

COMUNE DI **ALFONSINE (RA)**

# FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLO

Via Reale Voltana, Località Taglio  
Corelli

## OGGETTO:


PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO ELETTRICO  
AMPLIAMENTO ALLEVAMENTO AVICOLO  
(CAP. 9-10-11-12)

## COMMITTENTE:

Società Agricola  
Agraria ERICA s.r.l.  
Via Matteotti, 285  
47020 - Roncofreddo  
(FC)

DATA  
**NOVEMBRE 2024**  
DOCUMENTO  
**24ESA105**  
REVISIONE  
**EMISSIONE**



PROGETTO PRELIMINARE	ELENCO ELABORATI			
NOME TAVOLA	TITOLO	SCALA	FORMATO	EMISSIONE
IMPIANTO ELETTRICO				
EL-PL-01	IMPIANTO DI TERRA	1:500	A0+	Novembre 2024
EL-PL-02	DISEGNO INSTALLAZIONE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI, ILLUMINAZIONE ORDINARIA, DI SICUREZZA E FORZA MOTRICE	1:200/ 500	A0+	Novembre 2024
EL-SC-00	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO	-	A3	Novembre 2024
EL-SC-01	SCHEMI UNIFILARI E RELAZIONE DI CALCOLO	-	A4	Novembre 2024
EL-RL-01	RELAZIONE TECNICA	-	A4	Novembre 2024
IMPIANTO FOTOVOLTAICO				
EL-PL-03	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100	A0+	Novembre 2024

Nome tavole: **XX-YY-NN**

**XX=** TIPO IMPIANTO | **EL=** Elettrici | **SP=** Speciali | **SI=** Sicurezza | **FV=** Fotovoltaico | **00 =** Complessiva  
**YY=** TIPO ELABORATO | **RE=** Relazioni | **PL=** Planimetrie | **SC=** Schemi | **CM=** Computo metrico  
**NN=** NUMERO PROGRESSIVO

UBICAZIONE IMPIANTO:

Capannoni ad uso allevamento avicolo  
Via Reale Voltana  
Località Taglio Corelli Alfonsine (RA)

PROGETTISTA:



Per. Ind. Massimo Mami

OGGETTO: Relazione tecnico descrittiva impianti elettrici	ELABORATO: <b>EL-RL-01</b>	COMMESSA: <b>24ESA105</b>
	SCALA: <b>1:500</b>	FORMATO: <b>A0+</b>

PROPRIETÀ / COMMITTENTE:

SOCIETÀ AGRICOLA AGRARIA ERICA S.r.l.  
Via Matteotti, 285 - Roncofreddo (FC)

REV:	DATA:	OGGETTO MODIFICA:	ESEGUITO:	CONTROLLO:	APPROVATO:
00	novembre 2024	emissione	M.A.	M.M.	M.M.

Galleria la Fornace, 1 int. 5-6 ~ 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
tel. 0541 622651 ~ email. info@studioesaprogetti.it ~ P.IVA 03182460406

# RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI

**1) DATI DI PROGETTO****1.a) Dati di carattere generale**

<b>Dati</b>	<b>Valori</b>	<b>Note</b>
▪ Committente	Società Agricola Agraria ERICA s.r.l. Via Matteotti, 285 47020 – Roncofreddo (FC)	
▪ Proprietario	Società Agricola Agraria ERICA s.r.l. Via Matteotti, 285 47020 – Roncofreddo (FC)	
▪ Tipologia dell'edificio e dell'opera	Fabbricati ad uso Allevamento avicolo	Ampliamento cap. 9-10-11-12
▪ Ubicazione	Via Reale Voltana – Località Taglio Corelli 48011 – Alfonsine (RA)	
▪ Leggi e Norme da rispettare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Legge 1.03.1968 n. 186: "Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazione di impianti elettrici ed elettronici";</li> <li>▪ Legge 8.10.1977 n. 791: "Attuazione della direttiva del consiglio delle Comunità Europee (n.73/23/CEE) relativa alle garanzie di sicurezza che deve possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione";</li> <li>▪ Legge 9.01.1989 n. 13: "Disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici privati";</li> <li>▪ DM 14/06/1989 n. 236: "Prescrizioni tecniche per il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche";</li> <li>▪ Legge 22.01.2008 n. 37: "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13 lettera a) della legge n°248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno di edifici";</li> <li>▪ D.Lgs 19.9.1994 n. 626: "Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro";</li> <li>▪ D.Lgs 19.3.1996 n. 242: "Modificazione ed integrazioni al Decreto l.vo 19/09/1994 n.626 recante attuazione di direttive comunicanti riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro";</li> <li>▪ D.Lgs 14/08/1996 n. 493: "Segnaletica di sicurezza e/o salute sul luogo di lavoro";</li> <li>▪ Direttiva 89/336/CEE, recepita con D.Lgs 476/92: direttiva del Consiglio d'Europa sulla compatibilità elettromagnetica";</li> <li>▪ Direttiva 93/68/CEE, recepita con D.Lgs 626/96 e D.Lgs 277/97: Direttiva Bassa Tensione";</li> <li>▪ Norma CEI 11 - 1: "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Norme generali";</li> <li>▪ Norma CEI 11-8: "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Impianti di terra";</li> <li>▪ Norma CEI 11-17: "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo";</li> <li>▪ Norma CEI 11 - 18: "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Dimensionamento degli impianti in relazione alle tensioni";</li> <li>▪ Norma CEI 23-51: "Quadri per usi domestici e similari";</li> <li>▪ Norma CEI 64-8: "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua";</li> <li>▪ Norma CEI 64-12 – Guida alla realizzazione</li> </ul>	

	degli impianti di terra negli edifici per uso residenziale e terziario; ■ Norma CEI 64-14 – Guida alle verifiche degli impianti degli impianti elettrici utilizzatori; ■ Norma CEI 64-50 – Guida per l'integrazione nell'edificio di impianti elettrici utilizzatori, ausiliari, telefonici; ■ Norma CEI 103-1/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16: "Impianti Telefonici interni"; ■ Prescrizioni delle autorità comunali e regionali; ■ Prescrizioni UTIF e Norma riguardanti l'energia elettrica.	
■ Vincoli da rispettare <ul style="list-style-type: none"> <li>• ENTE EROGATORE DI ENERGIA ELETTRICA</li> <li>• TELECOM</li> <li>• COMMITTENTE</li> </ul>	✓  ✓	
■ Compartimenti	No	
■ Locali soggetti a normativa specifica	No	
■ Informazione di carattere generale	No	

### 1.b) Influenze esterne

Dati	Valori	Note
■ Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interna</li> <li>• Esterna</li> </ul>	Min. +10°C / Max +30°C Min. - 5°C / Max + 35°C	
■ Formazione di condensa	No	
■ Altitudine	< 1000m	
■ Presenza di corpi solidi estranei <ul style="list-style-type: none"> <li>• trascurabili IP0X</li> <li>• &gt; 50mm IP1X</li> <li>• &gt; 12,5mm IP2X</li> <li>• &gt; 2,5mm IP3X</li> <li>• &gt; 1,0mm IP4X</li> <li>• polvere in quantità tale da non nuocere al buon funzionamento o sicurezza IP5X</li> <li>• polvere in quantità tale da nuocere al buon funzionamento o sicurezza IP6X</li> </ul>	✓  ✓	
■ Presenza di liquidi <ul style="list-style-type: none"> <li>• trascurabili IPX0</li> <li>• stillicidio verticale IPX1</li> <li>• stillicidio inclinato di 15° IPX2</li> <li>• pioggia IPX3</li> <li>• spruzzi d'acqua da tutte le direzioni IPX4</li> <li>• getti d'acqua da tutte le direzioni IPX5</li> <li>• immersione temporanea IPX7</li> <li>• immersione continua IPX8</li> </ul>	✓  ✓	
■ Ventilazione dei locali <ul style="list-style-type: none"> <li>• naturale</li> <li>• artificiale</li> <li>• naturale assistita da ventilazione artificiale</li> <li>• ricambi d'aria</li> </ul>	✓ Per locali Uffici ✓ Per Capannoni ad uso allevamento	
■ Condizioni ambientali speciali <ul style="list-style-type: none"> <li>• presenza di sostanze chimiche</li> <li>• presenza di correnti continue galvaniche</li> <li>• livelli massimi di rumore</li> <li>• vibrazioni</li> <li>• irraggiamento solare</li> <li>• presenza di muffe</li> <li>• campi elettromagnetici</li> <li>• radiazioni ionizzanti</li> </ul>	✓ Per Capannoni ad uso allevamento No   No No No	

**1.c) Impianto elettrico**

Dati	Valori	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tipo di intervento <ul style="list-style-type: none"> <li>• nuovo impianto</li> <li>• trasformazione</li> <li>• ampliamento</li> <li>• manutenzione straordinaria</li> </ul> </li> </ul>	✓	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tipo di alimentazione elettrica <ul style="list-style-type: none"> <li>• punto di consegna</li> <li>• tensione nominale e massima variazione</li> <li>• frequenza nominale e massima variazione</li> <li>• potenza contrattuale e disponibile</li> <li>• corrente massima di utilizzo</li> <li>• corrente di corto circuito presunta nel punto di consegna</li> <li>• corrente di guasto monofase e tempo di interruzione</li> </ul> </li> </ul>	<p>Fornitura in media tensione con cabina di ricezione e trasformazione poste in prossimità del confine di proprietà.</p> <p>Fornitura Trifase 15.000V <math>\pm</math> 10% trasformata dall'utente in 230/400V <math>\pm</math> 10% con trasformatore da 400kVA</p> <p>50Hz <math>\pm</math> 10%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400kVA</li> <li>• 578A</li> <li>• La corrente di corto circuito presa in considerazione è quella a valle del trasformatore MT/BT da 400kVA di 11,9kA</li> <li>• valori non verificati</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autoproduzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• numero di generatori</li> <li>• descrizione ed eventuale sigla</li> <li>• servizio svolto</li> <li>• motore</li> <li>• potenza nominale del generatore in servizio continuo nelle condizioni di funzionamento previste</li> <li>• tensione nominale</li> <li>• tipo di sistema</li> <li>• condizioni operative</li> </ul> </li> </ul>	No	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cadute di tensione <ul style="list-style-type: none"> <li>• motori a pieno carico</li> <li>• motori in avviamento</li> <li>• distribuzione primaria</li> <li>• illuminazione</li> <li>• prese a spina</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4%</li> <li>• 12%</li> <li>• 1%</li> <li>• 3%</li> <li>• 3%</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conduttori</li> </ul>	N07V-K; FROR FG7, (NPI)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Illuminazione artificiale di esercizio sul piano di lavoro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Uffici 400lux</li> <li>• Zona Spogliatoi 150 lux</li> <li>• Capannoni 150 lux</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interfaccia con altri progettisti <ul style="list-style-type: none"> <li>• per prescrizioni Vigili del Fuoco</li> <li>• per impianto riscaldamento e/o raffreddamento</li> <li>• strutturale</li> </ul> </li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Altre informazioni</li> </ul>		

**1.d) Impianti speciali**

Dati	Valori	Note
▪ Impianto scariche atmosferiche	No	
▪ Impianto rivelazione incendi	No	
▪ Impianto televisivo e satellitare	No	
▪ Impianto telefonico	Si	
▪ Impianto trasmissione dati	Si	
▪ Impianto antintrusione	Si	
▪ Impianto aspirazione centralizzata	No	
▪ Impianto TVCC	Si	
▪ Impianto video/citofonico	No	
▪ Impianto diffusione sonora	No	

## 2) SCELTE PROGETTUALI

### 2.a) **Classificazione degli ambienti**

La classificazione dei luoghi pericolosi dei locali progettati non è oggetto del presente progetto.

In base alla documentazione fornita dal committente e/o consulente esterni gli ambienti vengono classificati come da tabella seguente.

Dati	Valori	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Uffici / Spogliatoi</li> <li>• Zona Capannoni</li> </ul>	Luogo ordinario Luogo a maggior rischio in caso di incendio	

### 2.b) **Grado di protezione**

In base alla classificazione degli ambienti ed a scelte progettuali, elenchiamo i diversi gradi di protezione.

Dati	Valori	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Uffici / Spogliatoi</li> <li>• Zona Esterna</li> <li>• Zona Capannoni</li> </ul>	IP2X IP55 IP55	

### 2.c) **Quadri elettrici**

I quadri elettrici sono stati progettati secondo le prescrizioni della norma CEI 17-13/1 e/o CEI 23-51.

La posizione dei quadri elettrici è stata scelta in modo da prevenire danneggiamenti causati dall'attività lavorativa e comunque in un punto accessibile.

Il grado di protezione dei quadri elettrici facenti parte dell'impianto in oggetto deve considerarsi tale a portello chiuso. L'accessibilità dei quadri a personale non addetto è limitata a parti elettriche dotate di grado di protezione pari a IP2X mediante involucri e/o barriere rimovibili solo con attrezzo.

I conduttori di cablaggio interno sono del tipo non propagante l'incendio (CEI 20-22/III), quelli a tensioni diverse, sono separati o previsti con l'isolamento per la massima tensione esistente.

I quadri elettrici principali di progetto sono:

Quadro	Carpenteria	IP	Posa (1)	Note
▪ Quadro Media Tensione	Carpenteria Metallica	4X	B	Esistente non modificato Esistente non modificato Esistente
▪ Quadro Cabina MT/BT	Carpenteria Metallica	4X	B	
▪ Quadro Generale Bassa tensione	Carpenteria Metallica	4X	B	
▪ Quadro Uffici	Materiale plastico autoestinguente	4X	B	
▪ Quadro Capannoni (x4)	Materiale plastico autoestinguente	55	B	
▪ Quadro Generale capannoni	Carpenteria Metallica	55	B	

1) Tipo di installazione o di involucro

A – Involucro separato, esposto su tutti i lati

D – Primo o ultimo involucro, di tipo montaggio a muro

G – Involucro centrale per montaggio a muro e lato superiore coperto

B – Involucro separato per montaggio a muro

E – Involucro centrale, di tipo esposto

C – Primo o ultimo involucro, di tipo esposto

F – Involucro centrale, di tipo montaggio a muro

### 2.d) **Canalizzazioni distribuzione principale**

Tutti i tipi di canalizzazione debbono essere dotati di marchio di qualità o di marchio equivalente del costruttore che certifichi le applicazioni possibili del prodotto.

Il diametro interno delle canalizzazioni è almeno 1,3 volte il diametro della circonferenza circoscrivibile dal fascio dei conduttori posati all'interno.

Le tubazioni posate sotto traccia sono del tipo leggero se a parete e pesante se sotto pavimento

In corrispondenza di tutti i punti in cui le canalizzazioni degli impianti elettrici e speciali attraversano le delimitazioni dei compartimenti tagliafuoco sono installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta dal compartimento.

Dati	Valori	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Uffici / Spogliatoi</li> <li>• Zona Capannoni</li> <li>• Esterno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubazioni in PVC rigido per posa esterna</li> <li>• Passerella preforata in acciaio zincato</li> <li>• Tubazione in PVC per posa esterna</li> <li>• Tubazioni PVC corrugato per posa interrata</li> </ul>	



**2.e) Conduttori**

Tutti i cavi presenti nell'impianto elettrico sono in rame elettrolitico con isolamento del tipo non propagante l'incendio. Si precisa che la sezione dei cavi è frutto di precisi calcoli e quindi NON MUTABILE da quella descritta se non previa autorizzazione da parte del Progettista.

I cavi appartenenti a circuiti con tensioni diverse, sono posati entro tubazioni separate e fanno capo a scatole di derivazione distinte, qualora facciano capo alle stesse scatole, queste hanno setti separatori.

I colori utilizzati sono:

- conduttori di fase = nero, grigio, marrone;
- conduttore di neutro = azzurro;
- conduttore di terra = giallo/verde.

La sezione minima dei conduttori non è mai inferiore a 1,5mm<sup>2</sup> per i circuiti di potenza e 0,5mm<sup>2</sup> per i circuiti di comando se non meglio specificato sulle planimetrie e sugli schemi elettrici dei quadri.

Il conduttore di "neutro" ha, salvo diversa indicazione, la stessa sezione e lo stesso isolante di quella di fase.

Sono ammesse derivazioni solamente entro apposite scatole aventi grado di protezione adatto al tipo di ambiente in cui sono installate. Tutte le derivazioni sono eseguite con morsetti isolati a cappuccio o su morsetti fissi aventi grado di protezione IP2X.

Dati	Tipo di isolamento	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Uffici / Spogliatoi</li> <li>• Zona Capannoni</li> <li>• Esterno</li> </ul>	N07V-K FG7 FG7	

**2.f) Caratteristiche Forza Motrice**

Le apparecchiature di alimentazione delle varie utenze sono del tipo a marchio IMQ e/o certificati.

Utenze	Tipo di alimentazione	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Capannoni</li> <li>• Uffici / Spogliatoi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prese CEE e CEE con interruttore di blocco</li> <li>Prese a spina serie civile</li> </ul>	

**2.h) Caratteristiche Illuminazione di sicurezza**

L'illuminazione di sicurezza è stata progettata per garantire l'esodo delle persone in caso di incendio o di anomalie dell'impianto elettrico.

L'esatta dislocazione degli apparecchi illuminanti è rivelazione dalla allegata planimetria.

Ambiente	Livello di illuminamento	Sorgente di sicurezza	Tempo di intervento	Tempo minimo di illuminazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Capannone</li> <li>• Uffici / Spogliatoi</li> </ul>	2 su vie di esodo 2 su vie di esodo	Batterie a tampone Batterie a tampone	0,5 0,5	1h 1h

**2.m) Impianto di terra**

L'impianto di terra è realizzato tenendo conto delle norme CEI 64-8, CEI 11-1 CEI 64-12 e del DPR del 27/4/1955 n. 547.

L'impianto di terra è costituito da dispersori di fatto e/o intenzionali.

Inoltre l'impianto di terra si completa di :

- conduttori principali di terra, compresi tra gli attacchi di terra dei dispersori e i conduttori di protezione;
- rete di conduttori di protezione facente parte degli stessi cavi o posata nelle stesse canalizzazioni dei conduttori di fase estesa a tutti gli utilizzatori. Il conduttore di protezione ha, salvo diversa indicazione, la stessa sezione e lo stesso grado di isolamento del conduttore di fase.

Ai conduttori di protezione sono collegati:

- i poli di terra di tutte le prese;
- i morsetti di terra di tutti i quadri;
- l'impianto equipotenziale tra tubazioni di notevole estensione;
- i centri luce;
- le intelaiature, gli involucri e le carcasse metalliche dell'impianto ascensore;
- tutte le carcasse metalliche degli apparecchi utilizzatori;
- le tubazioni, le carcasse e le intelaiature in centrale termica e idrica;

Dati	Valori	Note
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impianto di Terra <ul style="list-style-type: none"> <li>• tipo di sistema</li> <li>• dispersori verticali e/o orizzontali</li> <li>• conduttore di terra</li> <li>• collettore principale di terra</li> <li>• collettori secondari di terra</li> <li>• conduttori di protezione</li> <li>• collegamenti equipotenziali</li> </ul> </li> </ul>	TN-S  Collettore di terra e quadro generale Quadri elettrici di settore	

## 2.n) Impianti speciali

### 2.n.1) Impianti protezione scariche atmosferiche

Non di progetto.

### 2.n.2) Impianti rivelazione incendi

Non di progetto.

### 2.n.3) Impianti televisivo e satellitare

Non di progetto

## **3) DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI**

### **Impianto con cabina di proprietà dell'Utente (fornitura in M.T.)**

#### **3.a) Impianto TN**

Il sistema TN ha un punto collegato direttamente a terra (nel nostro caso il neutro, dal centro stella del trasformatore MT/BT) mentre le masse dell'impianto sono collegate a quel punto per mezzo del conduttore di protezione.

Possiamo suddividere i sistemi TN in tre diverse configurazioni, dipendenti dalla disposizione dei conduttori di neutro e di protezione:

TN-S = il conduttore di neutro e di protezione sono separati.

TN-C-S = le funzioni di neutro e di protezione sono combinate in un solo conduttore nella prima parte del sistema.

TN-C = le funzioni di neutro e di protezione sono combinate in un solo conduttore. (PEN)

Nella ditta presa in considerazione, l'impianto di terra è del tipo TN-S.

#### **3.b) Protezione contro i sovraccarichi**

Le linee che costituiscono l'impianto devono essere protette contro i sovraccarichi, cioè da quelle correnti di esercizio superiore a quelle per le quali esse sono state dimensionate.

La condizione che deve essere soddisfatta è che per proteggere una conduttura avente corrente di impiego  $I_b$  e portata  $I_z$  ( $I_b \leq I_z$ ) si deve installare nel circuito della conduttura stessa un dispositivo di protezione avente corrente nominale  $I_n$  e corrente convenzionale  $I_f$  pari a:

$$I_b \leq I_n \leq I_z \qquad I_f \leq 1,45 I_z$$

I dispositivi di protezione possono essere installati in qualsiasi punto della linea da proteggere.

#### **3.c) Protezione contro i corto circuiti**

I dispositivi di protezione contro i corto circuiti devono avere un potere di interruzione almeno uguale alla corrente di corto circuito presente nel punto di installazione e nel caso in esame è sufficiente considerare il valore adottato dall'Ente erogatore.

Le correnti di corto circuito devono essere interrotte in un tempo non superiore a quello che porta i conduttori alla temperatura limite ammissibile.

Quindi deve essere sempre verificata la seguente condizione:

$$(I^2t) \leq K^2 S^2$$

dove:  $I^2t$  è l'integrale di Joule per la durata del corto circuito  
 $S^2$  è la sezione del conduttore in mm<sup>2</sup>  
 $K^2$  è un coefficiente che dipende dal tipo di isolamento.

I dispositivi di protezione contro i fenomeni di corto circuito devono essere installati all'inizio della conduttura.

### 3.d) Protezione contro i contatti diretti

La protezione contro i contatti diretti deve essere totale, per questa ragione le parti dell'impianto normalmente in tensione devono essere completamente ricoperte con un isolamento che possa essere rimosso solo mediante distruzione.

### 3.e) Protezione contro i contatti indiretti

La protezione contro i contatti indiretti serve a garantire la sicurezza delle persone che accidentalmente vengano a contatto con masse aventi potenziale superiore allo 0, causato dal cedimento di isolamento delle parti attive. Si può ottenere tramite:

- protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione;
- protezione mediante componenti elettrici di classe II o con isolamento equivalente;
- protezione per mezzo di luoghi non conduttori;
- protezione per mezzo di collegamento equipotenziale locale non connesso a terra;
- protezione per separazione elettrica.

L'interruzione automatica dell'alimentazione in un sistema TN deve essere assicurata da un dispositivo di protezione, il quale in caso di guasto di impedenza trascurabile in qualsiasi parte dell'impianto tra un conduttore di fase ed un conduttore di protezione o una massa deve garantire che l'interruzione avvenga entro il tempo specificato, soddisfacendo la seguente condizione:

$$Z_s I_a \leq U_0$$

dove:

$Z_s$  è l'impedenza dell'anello di guasto che comprende la sorgente, il conduttore attivo fino al punto di guasto ed il conduttore di protezione tra il punto di guasto e la sorgente;

$I_a$  è la corrente che provoca l'interruzione automatica del dispositivo di protezione entro un tempo definito in funzione della tensione nominale  $U_0$  oppure, entro un tempo convenzionale non superiore a 5s; se si usa un interruttore differenziale  $I_a$  è la corrente differenziale nominale  $I_{dn}$ .

$U_0$  è la tensione nominale in c.a., valore efficace tra fase e terra.

### 3.f) Resistenza di isolamento

Per tutte le parti di impianto compreso tra due fusibili o interruttori successivi o poste a valle dell'ultimo fusibile o interruttore, la resistenza di isolamento verso terra o fra conduttori appartenenti a fasi o polarità diverse deve essere inferiore a :

- 500 kOhm per sistemi a tensione nominale verso terra superiore a 50V
- 250 kOhm per sistemi a tensione nominale verso terra inferiore o uguale a 50V.

Per le parti di impianto installate in ambienti umidi limitatamente alle verifiche successive a quella messa in servizio dell'impianto, sono ammessi valori non inferiori alla metà dei precedenti.

### 3.g) Impianto di illuminazione

Il grado di illuminamento previsto nei vari locali è frutto di precisi calcoli illuminotecnici computerizzati, effettuati dal nostro Studio sulla base di dati tecnici "medi" forniti dalle case costruttrici del settore, dai quali si è ricavato sia il numero degli apparecchi necessari che la loro posizione specifica. Nei locali attrezzati con videoterminali gli apparecchi illuminanti saranno del tipo ad ottica antiriflesso.

### 3.h) Rifasamento

Non di progetto

#### **4) VERIFICHE INIZIALI**

Durante la realizzazione e/o alla fine della stessa prima di essere messo in servizio, ogni impianto elettrico deve essere esaminato a vista e provato, per quanto praticamente possibile, che le prescrizioni delle Norme CEI siano state rispettate.

##### **4.a) Esame a vista**

L'esame a vista deve riguardare le seguenti condizioni, per quanto applicabili:

- 1) metodi di protezione contro i contatti diretti ed indiretti, ivi compresa la misura delle distanze; tale esame riguarda per es. la protezione mediante barriere od involucri, per mezzo di ostacoli o mediante distanziamento
- 2) presenza di barriere tagliafiamma o altre precauzioni contro la propagazione del fuoco e metodi di protezione contro gli effetti termici
- 3) scelta dei conduttori per quanto concerne la loro portata e la caduta di tensione
- 4) scelta e la taratura dei dispositivi di protezione e di segnalazione
- 5) presenza e corretta messa in opera dei dispositivi di sezionamento o di comando
- 6) scelta dei componenti elettrici e delle misure di protezione idonei con riferimento alle influenze esterne
- 7) identificazione dei conduttori di neutro e di protezione
- 8) presenza di schemi, di cartelli monitori e di informazioni analoghe
- 9) identificazione dei circuiti, dei fusibili, degli interruttori, dei morsetti, ecc,
- 10) idoneità delle connessioni dei conduttori

##### **4.b) Prove**

Devono essere eseguite, per quanto applicabili le seguenti condizioni:

- 1) prova della continuità dei conduttori di protezione, compresi i conduttori equipotenziali principali e secondari
- 2) misura della resistenza di isolamento dell'impianto elettrico
- 3) verifica della separazione dei circuiti
- 4) protezione mediante SELV
- 5) protezione mediante PELV
- 6) protezione mediante separazione elettrica
- 7) misura della resistenza di isolamento dei pavimenti e delle pareti (solo se richieste)
- 8) verifica della protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione
- 9) misura della resistenza di terra e/o misura dell'impedenza dell'anello di guasto
- 10) prova della polarità
- 11) prova della tensione applicata

#### **5) PRECISAZIONI**

Tutte le apparecchiature, evidenziate nel parte del progetto o degli schemi allegati, non possono essere sostituite con altri di tipo diverso, senza il preventivo consenso da parte del Progettista.

Tutti i componenti utilizzati e soggetti a norme specifiche dovranno essere provvisti di attestati e/o dichiarazioni di conformità del costruttore o di approvazione e quindi marchio di ente riconosciuto (IMQ), attestanti in modo inconfutabile la rispondenza alle sopra citate norme.

#### **6) CONCLUSIONI**

Si dichiara che il progetto è stato realizzato in conformità con le leggi e norme vigenti.

Si declina ogni responsabilità per difetti di errata installazione. Alla presente dovrà essere allegata la Dichiarazione di conformità di corretta esecuzione degli impianti, che sarà rilasciata dalla Ditta installatrice, a lavori ultimati, come parte integrante della documentazione fornita.

in fede



**Per. Ind. Massimo Mami**

UBICAZIONE IMPIANTO:

Capannoni ad uso allevamento avicolo  
Via Reale Voltana  
Località Taglio Corelli Alfonsine (RA)

PROGETTISTA:



Per. Ind. Massimo Mami

OGGETTO:  Schema elettrico unifilare e relazione di calcolo per il dimensionamento delle linee	ELABORATO:  EL-SC-01	COMMESSA:  24ESA105			
	SCALA:  1:500	FORMATO:  A0+			
PROPRIETÀ / COMMITTENTE:  SOCIETA' AGRICOLA AGRARIA ERICA S.r.l. Via Matteotti, 285 - Roncofreddo (FC)					
REV:	DATA:	OGGETTO MODIFICA:	ESEGUITO:	CONTROLLO:	APPROVATO:
00	novembre 2024	emissione	M.A.	M.M.	M.M.

Galleria la Fornace, 1 int. 5-6 ~ 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
tel. 0541 622651 ~ email. info@studioesaprogetti.it ~ P.IVA 03182460406

Nelle pagine seguenti sono riportati gli schemi unifilari dei quadri elettrici presenti nell'impianto

[illegible]

[illegible]









		1	2	3	4	5	6	7	8
A		DAL FG 5							
B		AL FG 7							
C		A							
D		B							
E		C							
F		D							
		E							
		F							
		G							
		H							
		I							
		J							
		K							
		L							
		M							
		N							
		O							
		P							
		Q							
		R							
		S							
		T							
		U							
		V							
		W							
		X							
		Y							
		Z							
		AA							
		AB							
		AC							
		AD							
		AE							
		AF							
		AG							
		AH							
		AI							
		AJ							
		AK							
		AL							
		AM							
		AN							
		AO							
		AP							
		AQ							
		AR							
		AS							
		AT							
		AU							
		AV							
		AW							
		AX							
		AY							
		AZ							
		BA							
		BB							
		BC							
		BD							
		BE							
		BF							
		BG							
		BH							
		BI							
		BJ							
		BK							
		BL							
		BM							
		BN							
		BO							
		BP							
		BQ							
		BR							
		BS							
		BT							
		BU							
		BV							
		BW							
		BX							
		BY							
		BZ							
		CA							
		CB							
		CC							
		CD							
		CE							
		CF							
		CG							
		CH							
		CI							
		CJ							
		CK							
		CL							
		CM							
		CN							
		CO							
		CP							
		CQ							
		CR							
		CS							
		CT							
		CU							
		CV							
		CW							
		CX							
		CY							
		CZ							
		DA							
		DB							
		DC							
		DD							
		DE							
		DF							
		DG							
		DH							
		DI							
		DJ							
		DK							
		DL							
		DM							
		DN							
		DO							
		DP							
		DQ							
		DR							
		DS							
		DT							
		DU							
		DV							
		DW							
		DX							
		DY							
		DZ							
		EA							
		EB							
		EC							
		ED							
		EE							
		EF							
		EG							
		EH							
		EI							
		EJ							
		EK							
		EL							
		EM							
		EN							
		EO							
		EP							
		EQ							
		ER							
		ES							
		ET							
		EU							
		EV							
		EW							
		EX							
		EY							
		EZ							
		FA							
		FB							
		FC							
		FD							
		FE							
		FF							
		FG							
		FH							
		FI							
		FJ							
		FK							
		FL							
		FM							
		FN							
		FO							
		FP							
		FQ							
		FR							
		FS							
		FT							
		FU							
		FV							
		FW							
		FX							
		FY							
		FZ							
		GA							
		GB							
		GC							
		GD							
		GE							
		GF							
		GG							
		GH							
		GI							
		GJ							
		GK							
		GL							
		GM							
		GN							
		GO							
		GP							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	AL FG 8▲							
B	PAGINA VUOTA							
C	<div><div>Da Quadro: QGBT</div><div>Partenza: QGBT C-4</div><div>Cavo [mm²]: 4(2x1x240)+(1PE95)</div><div>Lunghezza [m]: 180</div><div>Tensione [V]: 400</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: Quadripolare</div><div>Numerazione morsetto:</div></div>							
D	<div><div>Prefisso quadro: Quadripolare</div><div>Alimentazione: 6.15</div><div>Ik Max [kA]: 400</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div><div>Tensione di isolamento nominale[V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 10</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: --</div><div>Grado di protezione IP: --</div><div>Codice:</div><div>Sigla utenza</div></div>							
E	<div><div>Descrizione</div><div>Potenza installata / contemporanea [kW]</div><div>Corrente [A]</div><div>CosFI</div><div>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</div><div>Protezione di Back-Up</div><div>Marca</div><div>Modello</div><div>Curva</div><div>Numero poli</div><div>In (max/min/reg) [A]</div><div>Im (max/min/reg) [A]</div><div>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</div><div>I differenziale/tempo [A/S]</div><div>Distribuzione</div><div>Contattore tipo</div><div>Caduta di Tensione a Valle [lb] [%]</div><div>Sigla</div><div>Posa / Lunghezza [m]</div><div>Classe Reazione al Fuoco</div><div>Sezione [mmq]</div><div>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</div><div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</div></div>							
F	<div><div>FILE un003007</div><div>DISEGNO Q-0003</div><div>FOGLIO 7</div><div>8</div></div> <div><div>OGGETTO</div><div>Fabbricato ad uso allevamento avicolo</div><div>Via Reale Voltana, 48/a</div><div>48011 - Alfonsine (RA)</div></div> <div><div>IMPIANTO</div><div>PROGETTI</div></div> <div><div>0</div><div>18/11/2024</div><div>Emissione</div><div>M. Anguilla</div><div>M. Mami</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>							

[illegible]



[illegible]





		1		2		3		4		5		6		7		8	
A		A															
		DAL FG 11															
		Data barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 6.4 kA - Id: 30 A															
		▲															
		AL FG 13															
		▲															
B		B															
		L1/L2/L3 N QGC:0															
		Q13/QGC															
		L1/L2/L3 N QGC:0															
		Q14/QGC															
		L1/L2/L3 N QGC:0															
		Q15/QGC															
		L1/L2/L3 N QGC:0															
		Q16/QGC															
		L1/L2/L3 N QGC:16															
		CSD:120															
		43.344-45.46.1															
		QE-UIFF															
C		C															
		L1/L2/L3 N QGC:13															
		CSD:95															
		31.32.33.34.1															
		L1/L2/L3 N QGC:14															
		CSD:95															
		35.36.37.38.1															
		L1/L2/L3 N QGC:15															
		CSD:150															
		39.40.41.42.1															
		L1/L2/L3 N QGC:16															
		CSD:120															
		43.344-45.46.1															
		QE-UIFF															
D		D															
		QGC C-13															
		Capannone 10															
		46 / 26															
		48															
		0.944															
		100 / 100															
		NO															
		SCHNEIDER															
		NG125L															
		C															
		4 x 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															
		-- / -- / 63															

[illegible]

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	AL FG 16 ▲							
B	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>							

[illegible]

[illegible]



		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																								
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 4.596 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																															
A																																																																																																																																																																																	
B																																																																																																																																																																																	
C		<p>Prefisso quadro: Alimentazione: Quadripolare Ik Max [kA]: 4.67 Tensione nominale di impiego [V]: 400 Tensione di isolamento nominale[V]: Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: CBD 35 Numerazione morsetto: 1.2.3.4.T</p> <p>56.78.T Motore C-4</p>																																																																																																																																																																															
D		<table><tr><td>C-0</td><td>C-1</td><td>C-2</td><td>C-3</td><td>C-4</td><td>C-5</td><td>C-6</td></tr><tr><td>Generale di Quadro</td><td>Generale 1 Estrattori</td><td>Estrattore 1</td><td></td><td>Estrattore 1</td><td>Estrattore 2</td><td></td></tr><tr><td>18 / 18</td><td>6 / 6</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td></tr><tr><td>28</td><td>9.116</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td></tr><tr><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>IC60N</td><td>IC60N+Vigi A</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td><td>ICT 4NA 63A 230Vca AUL</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td></tr><tr><td>C</td><td>C</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td><td>---</td></tr><tr><td>4 x 63</td><td>4 x 25</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td></tr><tr><td>--- / --- / 63</td><td>--- / --- / 25</td><td>--- / --- / 10</td><td>---</td><td>20</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>Im (max/min/reg) [A]</td></tr><tr><td>6 / 10</td><td>4.5 / 6</td><td>0 / 50</td><td>0 / 50</td><td>0 / 50</td><td>0 / 50</td><td>0 / 50</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>0.3 - CL A / 0.04</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>1.38</td><td>1.4</td><td>1.42</td><td>1.42</td><td>2.94</td><td>1.42</td><td>1.42</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>FG160R16</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>13 / 0</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>62 / 160</td><td>13 / 0</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>Car-3 di a3</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>1(5G2.5)</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>141 / 0.576</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;9999 / 273</td><td>---</td><td>---</td></tr></table>								C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	Generale di Quadro	Generale 1 Estrattori	Estrattore 1		Estrattore 1	Estrattore 2		18 / 18	6 / 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	28	9.116	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	IC60N	IC60N+Vigi A	INF40 NH 00	INF40 NH 00	ICT 4NA 63A 230Vca AUL	INF40 NH 00	INF40 NH 00	C	C	gL	---	---	gL	---	4 x 63	4 x 25	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	--- / --- / 63	--- / --- / 25	--- / --- / 10	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	6 / 10	4.5 / 6	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	I differenziale/tempo [A/S]	0.3 - CL A / 0.04	---	---	---	---	---	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	1.38	1.4	1.42	1.42	2.94	1.42	1.42	---	---	---	---	FG160R16	---	---	---	13 / 0	13 / 0	---	62 / 160	13 / 0	---	---	---	---	---	Car-3 di a3	---	---	---	---	---	---	1(5G2.5)	---	---	---	---	---	---	141 / 0.576	---	---	---	---	---	---	>9999 / 273	---	---
C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6																																																																																																																																																																											
Generale di Quadro	Generale 1 Estrattori	Estrattore 1		Estrattore 1	Estrattore 2																																																																																																																																																																												
18 / 18	6 / 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2																																																																																																																																																																											
28	9.116	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039																																																																																																																																																																											
0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																											
100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																											
NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO																																																																																																																																																																											
SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																											
IC60N	IC60N+Vigi A	INF40 NH 00	INF40 NH 00	ICT 4NA 63A 230Vca AUL	INF40 NH 00	INF40 NH 00																																																																																																																																																																											
C	C	gL	---	---	gL	---																																																																																																																																																																											
4 x 63	4 x 25	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---																																																																																																																																																																											
--- / --- / 63	--- / --- / 25	--- / --- / 10	---	20	---	---																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																											
Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]	Im (max/min/reg) [A]																																																																																																																																																																											
6 / 10	4.5 / 6	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50	0 / 50																																																																																																																																																																											
I differenziale/tempo [A/S]	0.3 - CL A / 0.04	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																											
Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare																																																																																																																																																																											
1.38	1.4	1.42	1.42	2.94	1.42	1.42																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	FG160R16	---	---																																																																																																																																																																											
---	13 / 0	13 / 0	---	62 / 160	13 / 0	---																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	Car-3 di a3	---	---																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	1(5G2.5)	---	---																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	141 / 0.576	---	---																																																																																																																																																																											
---	---	---	---	>9999 / 273	---	---																																																																																																																																																																											
E																																																																																																																																																																																	
F		<p>OGGETTO: Quadro Ventilazione</p> <p>Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</p> <p>FILE: un014019 DISEGNO: Q-0014 FOGLIO: 19 SEQUE: 20</p>																																																																																																																																																																															

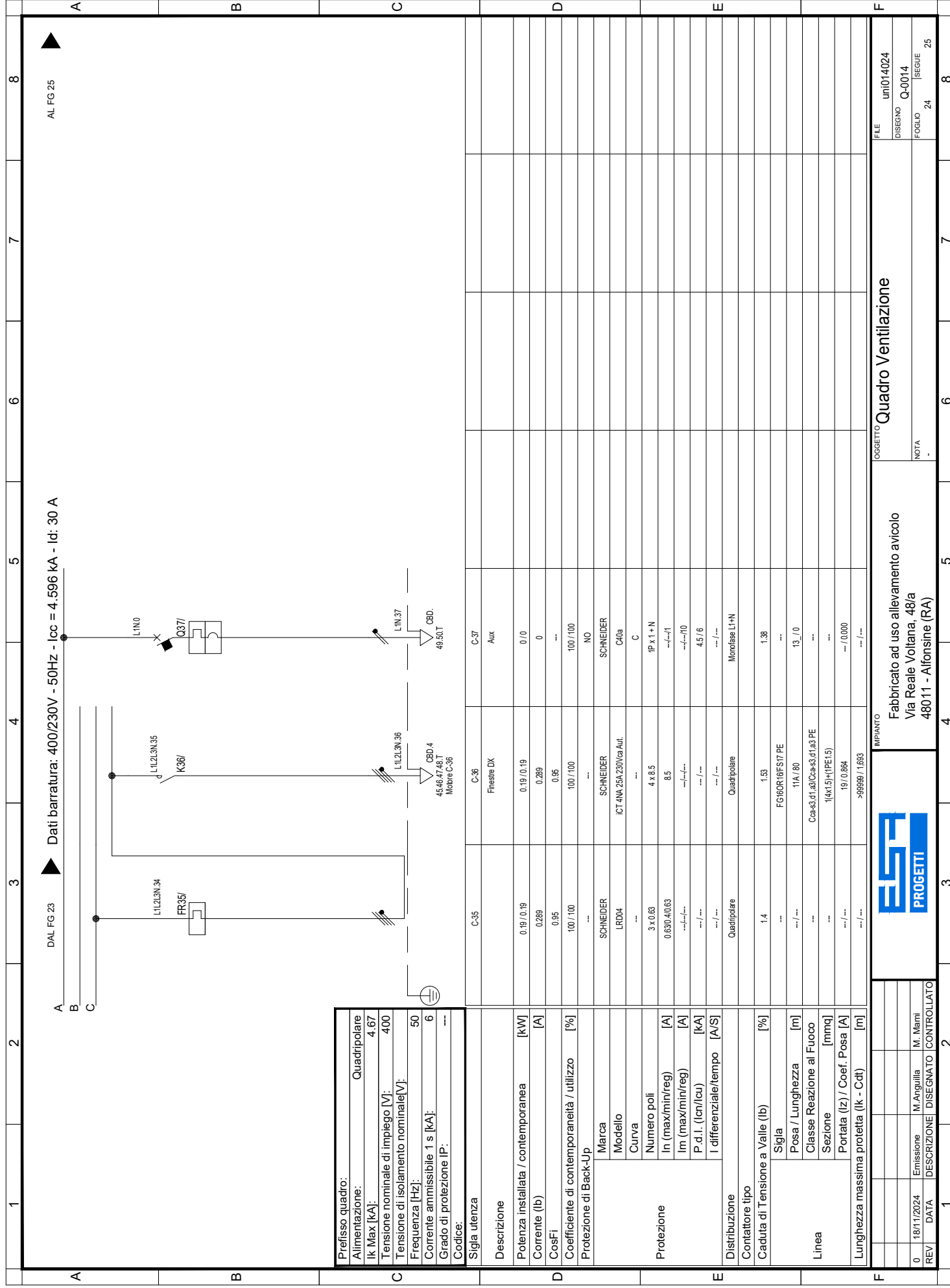


	1	2	3	4	5	6	7	8
A	DAL FG 19    ►    Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 4.596 kA - Id: 30 A							
B								
C	<div>Prefisso quadro:</div> <div>Alimentazione:</div> <div>Ik Max [kA]:</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]:</div> <div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div> <div>Frequenza [Hz]:</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div> <div>Grado di protezione IP:</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>							
D	<div>Descrizione</div> <div>Potenza installata / contemporanea [kW]</div> <div>Corrente (Ib) [A]</div> <div>Cosφ</div> <div>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</div> <div>Protezione di Back-Up</div> <div>Marca</div> <div>Modello</div> <div>Curva</div> <div>Numero poli</div> <div>In (max/min/reg) [A]</div> <div>Irn (max/min/reg) [A]</div> <div>P.d.l. (In/Icu) [kA]</div> <div>I differenziale/tempo [A/S]</div> <div>Distribuzione</div> <div>Contattore tipo</div> <div>Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</div> <div>Sigla</div> <div>Posa / Lunghezza [m]</div> <div>Classe Reazione al Fuoco</div> <div>Sezione [mmq]</div> <div>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</div> <div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</div>							
E	<div>Impianto</div> <div>Oggetto</div> <div>Fabricato ad uso alleamento avicolo</div> <div>Via Reale Voltana, 48/a</div> <div>48011 - Alfonsine (RA)</div> <div>File</div> <div>un014020</div> <div>Disegno</div> <div>Q-0014</div> <div>Foglio</div> <div>20</div> <div>Segue</div> <div>21</div>							
F								





1		2	3	4	5	6	7	8
A		DAL FG 22						
B		AL FG 24						
C		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 4.596 kA - Id: 30 A						
A								
B								
C								
D								
E								
F								
Prefisso quadro:		Quadrupolare						
Alimentazione:		Ik Max [kA]: 4.67						
Tensione nominale di impiego [V]:		400						
Tensione di isolamento nominale[V]:		50						
Frequenza [Hz]:		6						
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---						
Grado di protezione IP:		---						
Codice:								
Sigla utenza								
Descrizione								
Potenza installata / contemporanea [kW]								
Corrente (Ib) [A]								
CosFi								
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]								
Protezione di Back-Up								
Marca								
Modello								
Curva								
Numero poli								
In (max/min/reg) [A]								
Im (max/min/reg) [A]								
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]								
I differenziale/tempo [A/S]								
Distribuzione								
Contattore tipo								
Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]								
Sigla								
Posa / Lunghezza [m]								
Classe Reazione al Fuoco								
Sezione [mmq]								
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]								
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]								
FILE		un014023						
DISEGNO		Q-0014						
FOGLIO		23						
NOTA		-						
OGGETTO		Quadro Ventilazione						
IMPIANTO		Fabbricato ad uso allevamento avicolo						
Via Reale Voltana, 48/a		48011 - Alfonsine (RA)						
REV		0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Mami	CONTROLLATO	
DATA		1	2	3	4	5	6	7
1		2	3	4	5	6	7	8



[illegible]

[illegible]





		1	2	3	4	5	6	7	8												
		DAL FG 27										AL FG 29									
		A										A									
		B										B									
		C										C									
		D										D									
		E										E									
		F										F									
		G										G									
		H										H									
		I										I									
		J										J									
		K										K									
		L										L									
		M										M									
		N										N									
		O										O									
		P										P									
		Q										Q									
		R										R									
		S										S									
		T										T									
		U										U									
		V										V									
		W										W									
		X										X									
		Y										Y									
		Z										Z									
		AA										AA									
		AB										AB									
		AC										AC									
		AD										AD									
		AE										AE									
		AF										AF									
		AG										AG									
		AH										AH									
		AI										AI									
		AJ										AJ									
		AK										AK									
		AL										AL									
		AM										AM									
		AN										AN									
		AO										AO									
		AP										AP									
		AQ										AQ									
		AR										AR									
		AS										AS									
		AT										AT									
		AU										AU									
		AV										AV									
		AW										AW									
		AX										AX									
		AY										AY									
		AZ										AZ									
		BA										BA									
		BB										BB									
		BC										BC									
		BD										BD									
		BE										BE									
		BF										BF									
		BG										BG									
		BH										BH									
		BI										BI									
		BJ										BJ									
		BK										BK									
		BL										BL									
		BM										BM									
		BN										BN									
		BO										BO									
		BP										BP									
		BQ										BQ									
		BR										BR									
		BS										BS									
		BT										BT									
		BU										BU									
		BV										BV									
		BW										BW									
		BX										BX									
		BY										BY									
		BZ										BZ									
		CA										CA									
		CB										CB									
		CC										CC									
		CD										CD									
		CE										CE									
		CF										CF									
		CG										CG									
		CH										CH									
		CI										CI									
		CJ										CJ									
		CK										CK									
		CL										CL									
		CM										CM									
		CN										CN									
		CO										CO									
		CP										CP									
		CQ										CQ									
		CR										CR									
		CS										CS									
		CT										CT									
		CU										CU									
		CV										CV									
		CW										CW									
		CX										CX									
		CY										CY									
		CZ										CZ									
		DA										DA									
		DB										DB									
		DC										DC									
		DD										DD									
		DE										DE									
		DF										DF									
		DG										DG									
		DH										DH									
		DI										DI									
		DJ										DJ									
		DK										DK									
		DL										DL									
		DM										DM									
		DN										DN									
		DO										DO									
		DP										DP									
		DQ										DQ									
		DR										DR									
		DS										DS									
		DT										DT									
		DU										DU									
		DV										DV									
		DW										DW									
		DX										DX									

		1	2	3	4	5	6	7	8
		DAL FG 28							
		AL FG 30							
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 3.505 kA - Id: 30 A							



[illegible]

[illegible]

[illegible]

		1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F							
DAL FG 33		AL FG 35															
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F							
B		C		D		E		F		G							
A		B		C		D		E		F		</					

[illegible]



[illegible]

[illegible]

		1	2	3	4	5	6	7	8	A			
		DAL FG 37										AL FG 39	
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 0.971 kA - Id: 30 A											
		A B C											
		B											
		C											
		F											
		F											

Prefisso quadro:		Quadrupolare	
Alimentazione:		0.972	
Ik Max [kA]:		400	
Tensione nominale di impiego [V]:		400	
Tensione di isolamento nominale[V]:		50	
Frequenza [Hz]:		4.5	
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---	
Grado di protezione IP:		---	
Codice:		---	

Sigla utenza		C-14	C-15
Descrizione			Pompa 3
Potenza installata / contemporanea [kW]		0.38 / 0.38	0.38 / 0.38
Corrente (lb) [A]		0.577	0.577
CosF		0.95	0.95
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100	100 / 100
Protezione di Back-Up		---	---
Marca		---	SCHNEIDER
Modello		---	ICT ANA 63A 230Vca AUL
Curva		---	---
Numero poli		---	4x 20
In (max/min/reg) [A]		---/---/---	20
Im (max/min/reg) [A]		---/---/---	---
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]		---/---	---
I differenziale/tempo [A/S]		---/---	---
Distribuzione		Quadrupolare	Quadrupolare
Contattore tipo			
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		2.02	2.51
Sigla		---	FG160R16FST1 PE
Posa / Lunghezza [m]		---/---	114 / 160
Classe Reazione al Fuoco		---	Cca-s3 d1 a3/Cca-s3 d1 a3 PE
Sezione [mmq]		---	1(4x1.5)+(PE1.5)
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		---/---	19 / 0.884
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		---/---	>9999 / 646

IMPianto		OGGETTO		F	
Fabbricato ad uso allevamento avicolo		Quadro Centrale Termica B		un017038	
Via Reale Voltana, 48/a		-		Q-0017	
48011 - Alfonsine (RA)		-		FOGLIO 38	
				SEQUE 39	

Emissione		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO	
M. Anguilla		M. Manti					
18/11/2024							
REV		DATA					

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																
A	DAL FG 39    ▶    Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 4.24 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																							
B																																																																																																																																																																																																								
C	<div>Prefisso quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: 4.28</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 50</div> <div>Tensione di isolamento nominale[V]: 4.5</div> <div>Frequenza [Hz]: 50</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: Q-CAP10</div> <div>Codice: Q-CAP10</div>																																																																																																																																																																																																							
D	<table><tr><td>Sigla utenza</td><td>C-7</td><td>C-8</td><td>C-9</td><td>C-10</td><td>C-11</td><td>C-12</td><td>C-13</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Generale servizi</td><td>Illuminazione ordinaria + Emergenza</td><td>Disponibile</td><td>Antifurto</td><td>Presse di servizio</td><td>Disponibile</td><td>Presse di servizio Bloccate Locale Tecnico</td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>5.76 / 5.76</td><td>0.18 / 0.18</td><td>0 / 0</td><td>0.18 / 0.18</td><td>0.9 / 0.9</td><td>0 / 0</td><td>4.5 / 4.5</td></tr><tr><td>Corrente (lb) [A]</td><td>13</td><td>0.866</td><td>0</td><td>0.866</td><td>4.33</td><td>0</td><td>7.217</td></tr><tr><td>Cosφ<sup>i</sup></td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>--</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>--</td><td>0.9</td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>Modello</td><td>iC60NA Vig A</td><td>CdIa</td><td>CdIa</td><td>CdIa</td><td>CdIa</td><td>CdIa</td><td>C60N</td></tr><tr><td>Curva</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>4 x 32</td><td>1P x 10 + N</td><td>1P x 10 + N</td><td>1P x 10 + N</td><td>1P x 16 + N</td><td>1P x 16 + N</td><td>4 x 16</td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 32</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / 16</td><td>-- / -- / 16</td><td>-- / -- / 16</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 320</td><td>-- / -- / 100</td><td>-- / -- / 100</td><td>-- / -- / 100</td><td>-- / -- / 160</td><td>-- / -- / 160</td><td>-- / -- / 160</td></tr><tr><td>P.d.l. (lcn/lcu) [kA]</td><td>6 / 10</td><td>4.5 / 6</td><td>4.5 / 6</td><td>4.5 / 6</td><td>4.5 / 6</td><td>4.5 / 6</td><td>6 / 10</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>0.03 - Cl A / 0.04</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadripolare</td><td>Monofase L2+N</td><td>Monofase L2+N</td><td>Monofase L2+N</td><td>Monofase L2+N</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td></tr><tr><td>Contatore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td>1.62</td><td>1.62</td><td>1.62</td><td>1.62</td><td>1.97</td><td>1.62</td><td>1.92</td></tr><tr><td>Sigla</td><td>--</td><td>FG16QR16</td><td>FG16QR16</td><td>FG16QR16</td><td>FG16QR16</td><td>FG16QR16</td><td>FG16QR16</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>-- / --</td><td>12 / 10</td><td>12 / 10</td><td>12 / 10</td><td>12 / 20</td><td>12 / 20</td><td>12 / 20</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>--</td><td>Cca-s3,d1,a3</td><td>Cca-s3,d1,a3</td><td>Cca-s3,d1,a3</td><td>Cca-s3,d1,a3</td><td>Cca-s3,d1,a3</td><td>Cca-s3,d1,a3</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>--</td><td>1(3G2.5)</td><td>1(3G2.5)</td><td>1(3G2.5)</td><td>1(3G4)</td><td>1(3G4)</td><td>1(5G4)</td></tr><tr><td>Portata (lz) / Coef. Posa [A]</td><td>-- / --</td><td>21 / 0.650</td><td>21 / 0.650</td><td>21 / 0.650</td><td>29 / 0.650</td><td>29 / 0.650</td><td>26 / 0.650</td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (lk - Cdt) [m]</td><td>-- / --</td><td>&gt;9999 / 462</td><td>&gt;9999 / 462</td><td>&gt;9999 / 462</td><td>&gt;9999 / 146</td><td>&gt;9999 / 462</td><td>&gt;9999 / 173</td></tr></table>								Sigla utenza	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13	Descrizione	Generale servizi	Illuminazione ordinaria + Emergenza	Disponibile	Antifurto	Presse di servizio	Disponibile	Presse di servizio Bloccate Locale Tecnico	Potenza installata / contemporanea [kW]	5.76 / 5.76	0.18 / 0.18	0 / 0	0.18 / 0.18	0.9 / 0.9	0 / 0	4.5 / 4.5	Corrente (lb) [A]	13	0.866	0	0.866	4.33	0	7.217	Cosφ <sup>i</sup>	0.9	0.9	--	0.9	0.9	--	0.9	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	Modello	iC60NA Vig A	CdIa	CdIa	CdIa	CdIa	CdIa	C60N	Curva	C	C	C	C	C	C	C	Numero poli	4 x 32	1P x 10 + N	1P x 10 + N	1P x 10 + N	1P x 16 + N	1P x 16 + N	4 x 16	In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 32	-- / -- / 10	-- / -- / 10	-- / -- / 10	-- / -- / 16	-- / -- / 16	-- / -- / 16	Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 320	-- / -- / 100	-- / -- / 100	-- / -- / 100	-- / -- / 160	-- / -- / 160	-- / -- / 160	P.d.l. (lcn/lcu) [kA]	6 / 10	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6	6 / 10	I differenziale/tempo [A/S]	0.03 - Cl A / 0.04	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	Distribuzione	Quadripolare	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Quadrifilare	Quadrifilare	Contatore tipo								Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	1.62	1.62	1.62	1.62	1.97	1.62	1.92	Sigla	--	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	Posa / Lunghezza [m]	-- / --	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 20	12 / 20	12 / 20	Classe Reazione al Fuoco	--	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Sezione [mmq]	--	1(3G2.5)	1(3G2.5)	1(3G2.5)	1(3G4)	1(3G4)	1(5G4)	Portata (lz) / Coef. Posa [A]	-- / --	21 / 0.650	21 / 0.650	21 / 0.650	29 / 0.650	29 / 0.650	26 / 0.650	Lunghezza massima protetta (lk - Cdt) [m]	-- / --	>9999 / 462	>9999 / 462	>9999 / 462	>9999 / 146	>9999 / 462	>9999 / 173
Sigla utenza	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13																																																																																																																																																																																																	
Descrizione	Generale servizi	Illuminazione ordinaria + Emergenza	Disponibile	Antifurto	Presse di servizio	Disponibile	Presse di servizio Bloccate Locale Tecnico																																																																																																																																																																																																	
Potenza installata / contemporanea [kW]	5.76 / 5.76	0.18 / 0.18	0 / 0	0.18 / 0.18	0.9 / 0.9	0 / 0	4.5 / 4.5																																																																																																																																																																																																	
Corrente (lb) [A]	13	0.866	0	0.866	4.33	0	7.217																																																																																																																																																																																																	
Cosφ <sup>i</sup>	0.9	0.9	--	0.9	0.9	--	0.9																																																																																																																																																																																																	
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																	
Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO																																																																																																																																																																																																	
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																	
Modello	iC60NA Vig A	CdIa	CdIa	CdIa	CdIa	CdIa	C60N																																																																																																																																																																																																	
Curva	C	C	C	C	C	C	C																																																																																																																																																																																																	
Numero poli	4 x 32	1P x 10 + N	1P x 10 + N	1P x 10 + N	1P x 16 + N	1P x 16 + N	4 x 16																																																																																																																																																																																																	
In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 32	-- / -- / 10	-- / -- / 10	-- / -- / 10	-- / -- / 16	-- / -- / 16	-- / -- / 16																																																																																																																																																																																																	
Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 320	-- / -- / 100	-- / -- / 100	-- / -- / 100	-- / -- / 160	-- / -- / 160	-- / -- / 160																																																																																																																																																																																																	
P.d.l. (lcn/lcu) [kA]	6 / 10	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6	4.5 / 6	6 / 10																																																																																																																																																																																																	
I differenziale/tempo [A/S]	0.03 - Cl A / 0.04	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																																	
Distribuzione	Quadripolare	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Quadrifilare	Quadrifilare																																																																																																																																																																																																	
Contatore tipo																																																																																																																																																																																																								
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	1.62	1.62	1.62	1.62	1.97	1.62	1.92																																																																																																																																																																																																	
Sigla	--	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16	FG16QR16																																																																																																																																																																																																	
Posa / Lunghezza [m]	-- / --	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 20	12 / 20	12 / 20																																																																																																																																																																																																	
Classe Reazione al Fuoco	--	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3	Cca-s3,d1,a3																																																																																																																																																																																																	
Sezione [mmq]	--	1(3G2.5)	1(3G2.5)	1(3G2.5)	1(3G4)	1(3G4)	1(5G4)																																																																																																																																																																																																	
Portata (lz) / Coef. Posa [A]	-- / --	21 / 0.650	21 / 0.650	21 / 0.650	29 / 0.650	29 / 0.650	26 / 0.650																																																																																																																																																																																																	
Lunghezza massima protetta (lk - Cdt) [m]	-- / --	>9999 / 462	>9999 / 462	>9999 / 462	>9999 / 146	>9999 / 462	>9999 / 173																																																																																																																																																																																																	
E																																																																																																																																																																																																								
F	<div>ESF PROGETTI</div> <div>IMPIANTO</div> <div>OGGETTO</div> <div>Quadro Capannone 10</div> <div>FILE uni018040</div> <div>DISSEGNO Q-0018</div> <div>FOGLIO 40</div> <div>SEQUE 41</div>																																																																																																																																																																																																							



	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																								
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: C-2</div><div>Cavo [mm²]: 1(5G25)</div><div>Lunghezza [m]: 15</div><div>Tensione [V]: 400</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: CBD 35</div><div>Numerazione morsetto: 1.2.3.4.T</div></div><div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 3.496 kA - Id: 30 A</div><div></div></div></div>																																																																																																																																																																																															
B	<div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione: Quadripolare</div><div>Ik Max [kA]: 3.544</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: 4.5</div><div>Grado di protezione IP: ---</div><div>Codice:</div></div><div><div>Sigla utenza</div><table><tr><td>Descrizione</td><td>C-0</td><td>C-1</td><td>C-2</td><td>C-3</td><td>C-4</td><td>C-5</td><td>C-6</td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>18 / 18</td><td>6 / 6</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td></tr><tr><td>Corrente (lb) [A]</td><td>28</td><td>9.116</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td></tr><tr><td>Cosφ</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td><td>---</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td></tr><tr><td>Modello</td><td>IC60N</td><td>IC60N+Vigi A</td><td>INF40 NH 00</td><td>---</td><td>ICT 4NA 63A 230Vca ALI</td><td>INF40 NH 00</td><td>---</td></tr><tr><td>Curva</td><td>C</td><td>C</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td><td>---</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>4 x 63</td><td>4 x 25</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 63</td><td>-- / -- / 25</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td><td>20</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 630</td><td>-- / -- / 250</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td></tr><tr><td>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td>6 / 10</td><td>4.5 / 6</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>-- / --</td><td>0.3 - CL A / 0.04</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>E</td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Contatore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td>1.77</td><td>1.8</td><td>1.82</td><td>1.82</td><td>3.34</td><td>1.82</td><td>1.82</td></tr><tr><td>Sigla</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>FG16OR16</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>-- / --</td><td>13 / 0</td><td>13 / 0</td><td>-- / --</td><td>62 / 160</td><td>13 / 0</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>Ca-s3 d1 a3</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>1(5G25)</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td>-- / --</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>141 / 0.576</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;9999 / 231</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr></table></div></div>								Descrizione	C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	Potenza installata / contemporanea [kW]	18 / 18	6 / 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	Corrente (lb) [A]	28	9.116	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	---	---	NO	---	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	Modello	IC60N	IC60N+Vigi A	INF40 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230Vca ALI	INF40 NH 00	---	Curva	C	C	gL	---	---	gL	---	Numero poli	4 x 63	4 x 25	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 63	-- / -- / 25	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	-- / -- / --	Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 630	-- / -- / 250	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / --	P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	6 / 10	4.5 / 6	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	-- / --	I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	0.3 - CL A / 0.04	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	E	Distribuzione	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Contatore tipo								Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	1.77	1.8	1.82	1.82	3.34	1.82	1.82	Sigla	---	---	---	---	FG16OR16	---	---	Posa / Lunghezza [m]	-- / --	13 / 0	13 / 0	-- / --	62 / 160	13 / 0	-- / --	Classe Reazione al Fuoco	---	---	---	---	Ca-s3 d1 a3	---	---	Sezione [mmq]	---	---	---	---	1(5G25)	---	---	Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	-- / --	-- / 0.800	-- / 0.800	-- / --	141 / 0.576	-- / --	-- / --	Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	>9999 / 231	-- / --	-- / --
Descrizione	C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6																																																																																																																																																																																									
Potenza installata / contemporanea [kW]	18 / 18	6 / 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2																																																																																																																																																																																									
Corrente (lb) [A]	28	9.116	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039																																																																																																																																																																																									
Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																									
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																									
Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	---	---	NO	---																																																																																																																																																																																									
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---																																																																																																																																																																																									
Modello	IC60N	IC60N+Vigi A	INF40 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230Vca ALI	INF40 NH 00	---																																																																																																																																																																																									
Curva	C	C	gL	---	---	gL	---																																																																																																																																																																																									
Numero poli	4 x 63	4 x 25	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---																																																																																																																																																																																									
In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 63	-- / -- / 25	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	-- / -- / --																																																																																																																																																																																									
Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 630	-- / -- / 250	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / --																																																																																																																																																																																									
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	6 / 10	4.5 / 6	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	-- / --																																																																																																																																																																																									
I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	0.3 - CL A / 0.04	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	E																																																																																																																																																																																									
Distribuzione	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare																																																																																																																																																																																									
Contatore tipo																																																																																																																																																																																																
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	1.77	1.8	1.82	1.82	3.34	1.82	1.82																																																																																																																																																																																									
Sigla	---	---	---	---	FG16OR16	---	---																																																																																																																																																																																									
Posa / Lunghezza [m]	-- / --	13 / 0	13 / 0	-- / --	62 / 160	13 / 0	-- / --																																																																																																																																																																																									
Classe Reazione al Fuoco	---	---	---	---	Ca-s3 d1 a3	---	---																																																																																																																																																																																									
Sezione [mmq]	---	---	---	---	1(5G25)	---	---																																																																																																																																																																																									
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	-- / --	-- / 0.800	-- / 0.800	-- / --	141 / 0.576	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																									
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	>9999 / 231	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																									
F	<div><div><div>ESAPROGETTI</div><div>FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLO Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</div><div>OGGETTO: Quadro Ventilazione</div><div>FILE uni019042 DISEGNO Q-0019 FOGLIO 42   SEQUE 43</div></div></div>																																																																																																																																																																																															

		1	2	3	4	5	6	7	8
		DAL FG 42							
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 3.496 kA - Id: 30 A							
		AL FG 44							
		L1, L2, L3, N, 11							
		L1, L2, L3, N, 10							
		L1, L2, L3, N, 9							
		L1, L2, L3, N, 8							
		L1, L2, L3, N, 7							
		L1, L2, L3, N, 6							
		L1, L2, L3, N, 5							
		L1, L2, L3, N, 4							
		L1, L2, L3, N, 3							
		L1, L2, L3, N, 2							
		L1, L2, L3, N, 1							
		L1, L2, L3, N, 0							
		L1, L2, L3, N, -1							
		L1, L2, L3, N, -2							
		L1, L2, L3, N, -3							
		L1, L2, L3, N, -4							
		L1, L2, L3, N, -5							
		L1, L2, L3, N, -6							
		L1, L2, L3, N, -7							
		L1, L2, L3, N, -8							
		L1, L2, L3, N, -9							
		L1, L2, L3, N, -10							
		L1, L2, L3, N, -11							
		L1, L2, L3, N, -12							
		L1, L2, L3, N, -13							
		L1, L2, L3, N, -14							
		L1, L2, L3, N, -15							
		L1, L2, L3, N, -16							
		L1, L2, L3, N, -17							
		L1, L2, L3, N, -18							
		L1, L2, L3, N, -19							
		L1, L2, L3, N, -20							
		L1, L2, L3, N, -21							
		L1, L2, L3, N, -22							
		L1, L2, L3, N, -23							
		L1, L2, L3, N, -24							
		L1, L2, L3, N, -25							
		L1, L2, L3, N, -26							
		L1, L2, L3, N, -27							
		L1, L2, L3, N, -28							
		L1, L2, L3, N, -29							
		L1, L2, L3, N, -30							
		L1, L2, L3, N, -31							
		L1, L2, L3, N, -32							
		L1, L2, L3, N, -33							
		L1, L2, L3, N, -34							
		L1, L2, L3, N, -35							
		L1, L2, L3, N, -36							
		L1, L2, L3, N, -37							
		L1, L2, L3, N, -38							
		L1, L2, L3, N, -39							
		L1, L2, L3, N, -40							
		L1, L2, L3, N, -41							
		L1, L2, L3, N, -42							
		L1, L2, L3, N, -43							
		L1, L2, L3, N, -44							
		L1, L2, L3, N, -45							
		L1, L2, L3, N, -46							
		L1, L2, L3, N, -47							
		L1, L2, L3, N, -48							
		L1, L2, L3, N, -49							
		L1, L2, L3, N, -50							
		L1, L2, L3, N, -51							
		L1, L2, L3, N, -52							
		L1, L2, L3, N, -53							
		L1, L2, L3, N, -54							
		L1, L2, L3, N, -55							
		L1, L2, L3, N, -56							
		L1, L2, L3, N, -57							
		L1, L2, L3, N, -58							
		L1, L2, L3, N, -59							
		L1, L2, L3, N, -60							
		L1, L2, L3, N, -61							
		L1, L2, L3, N, -62							
		L1, L2, L3, N, -63							
		L1, L2, L3, N, -64							
		L1, L2, L3, N, -65							
		L1, L2, L3, N, -66							
		L1, L2, L3, N, -67							
		L1, L2, L3, N, -68							
		L1, L2, L3, N, -69							
		L1, L2, L3, N, -70							
		L1, L2, L3, N, -71							
		L1, L2, L3, N, -72							
		L1, L2, L3, N, -73							
		L1, L2, L3, N, -74							
		L1, L2, L3, N, -75							
		L1, L2, L3, N, -76							
		L1, L2, L3, N, -77							
		L1, L2, L3, N, -78							
		L1, L2, L3, N, -79							
		L1, L2, L3, N, -80							
		L1, L2, L3, N, -81							
		L1, L2, L3, N, -82							
		L1, L2, L3, N, -83							
		L1, L2, L3, N, -84							
		L1, L2, L3, N, -85							
		L1, L2, L3, N, -86							
		L1, L2, L3, N, -87							
		L1, L2, L3, N, -88							
		L1, L2, L3, N, -89							
		L1, L2, L3, N, -90							
		L1, L2, L3, N, -91							
		L1, L2, L3, N, -92							
		L1, L2, L3, N, -93							
		L1, L2, L3, N, -94							
		L1, L2, L3, N, -95							
		L1, L2, L3, N, -96							
		L1, L2, L3, N, -97							



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
A		DAL FG 49													
B		► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 2.789 kA - Id: 30 A													
C															
A		AL FG 51													
B															
C															
D															
E															
F															

Prefisso quadro:		Quadrupolare	
Alimentazione:		2.822	
Ik Max [kA]:		400	
Tensione nominale di impiego [V]:		400	
Tensione di isolamento nominale[V]:		50	
Frequenza [Hz]:		4.5	
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---	
Grado di protezione IP:		---	
Codice:		---	

C-14		C-15		C-16		C-17		C-18		C-19		C-20	
Mangiata 2		Solvatore 1		Solvatore 2		Solvatore 1		Solvatore 2		Solvatore 1		Solvatore 2	
1.425 / 1.425		1.425 / 1.425		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38	
2.165		2.165		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577	
0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95	
100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100	
---		---		NO		---		---		NO		---	
SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		---	
ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.		ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.		INFD40 NH 00		INFD40 NH 00		INFD40 NH 00		INFD40 NH 00		---	
gl.		gl.		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		gl.	
4 x 20		4 x 20		20		20		20		20		---	
---		---		---		---		---		---		---	
---		---		0/50		0/50		0/50		0/50		---	
---		---		---		---		---		---		---	
Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare	
1.95		2.99		1.94		1.94		2.43		1.94		1.94	
---		FG60R16FST PE		---		FG60R16FST PE		---		---		---	
---		11A / 90		13_ / 0		11A / 160		13_ / 0		---		---	
---		Car-s3.d1.a3/Car-s3.d1.a3 PE		---		Car-s3.d1.a3/Car-s3.d1.a3 PE		---		---		---	
---		1(4x1.5)+(1PE1.5)		---		1(4x1.5)+(1PE1.5)		---		---		---	
---		19 / 0.894		---		19 / 0.894		---		---		---	
---		->9999 / 178		---		->9999 / 671		---		---		---	

Descrizione		Sigla utenza	
Potenza installata / contemporanea [kW]			
Corrente (lb) [A]			
CosFi			
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]			
Protezione di Back-Up			
Marca			
Modello			
Curva			
Numero poli			
In (max/min/reg) [A]			
Im (max/min/reg) [A]			
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]			
I differenziale/tempo [A/S]			
Distribuzione			
Contattore tipo			
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]			
Sigla			
Posa / Lunghezza [m]			
Classe Reazione al Fuoco			
Sezione [mmq]			
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]			
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]			

F		F		F		F		F		F		F		F	
0		18/11/2024		Emissione		M.Angilla		M. Mami		un020050		Q-0020		51	
REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO		NOTA		FOGLIO		50	
										OGGETTO		Quadro Servizi		8	
										FILE		un020050		8	
										DISEGNO		Q-0020		8	
										FOGLIO		50		8	
										SEGUE		51		8	





		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																				
		DAL FG 51										AL FG 53																																																																																																																																																																																																	
		► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.789 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																											
		<table><tr><td>Prefisso quadro:</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Alimentazione:</td><td>2.822</td></tr><tr><td>Ik Max [kA]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Tensione nominale di impiego [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td>50</td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]:</td><td>4.5</td></tr><tr><td>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>---</td></tr><tr><td>Grado di protezione IP:</td><td>---</td></tr><tr><td>Codice:</td><td>---</td></tr></table>										Prefisso quadro:	Quadripolare	Alimentazione:	2.822	Ik Max [kA]:	400	Tensione nominale di impiego [V]:	400	Tensione di isolamento nominale[V]:	50	Frequenza [Hz]:	4.5	Corrente ammissibile 1 s [kA]:	---	Grado di protezione IP:	---	Codice:	---																																																																																																																																																																																
Prefisso quadro:	Quadripolare																																																																																																																																																																																																												
Alimentazione:	2.822																																																																																																																																																																																																												
Ik Max [kA]:	400																																																																																																																																																																																																												
Tensione nominale di impiego [V]:	400																																																																																																																																																																																																												
Tensione di isolamento nominale[V]:	50																																																																																																																																																																																																												
Frequenza [Hz]:	4.5																																																																																																																																																																																																												
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	---																																																																																																																																																																																																												
Grado di protezione IP:	---																																																																																																																																																																																																												
Codice:	---																																																																																																																																																																																																												
		<table><tr><td>Sigla utenza</td><td>C-28</td><td>C-29</td><td>C-30</td><td>C-31</td><td>C-32</td><td>C-33</td><td>C-34</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Sollevatore 5</td><td>Sollevatore 5</td><td>Sollevatore 5</td><td>Sollevatore 6</td><td>Sollevatore 6</td><td>Sollevatore 7</td><td>Sollevatore 7</td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td></tr><tr><td>Corrente (lb) [A]</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td></tr><tr><td>Cosφ</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>Modello</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td>ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td>INFDAU NH 00</td><td>ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td>INFDAU NH 00</td><td>INFDAU NH 00</td></tr><tr><td>Curva</td><td>gL</td><td>--</td><td>--</td><td>gL</td><td>--</td><td>--</td><td>gL</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>3P x 10 + N</td><td>4 x 20</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>3P x 10 + N</td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td><td>20</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td><td>20</td><td>-- / -- / 10</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / 40</td></tr><tr><td>P.d.l. (cm/lcu) [kA]</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>0 / 50</td><td>0 / 50</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td></tr><tr><td>Contattore tipo</td><td>1.94</td><td>1.94</td><td>2.43</td><td>1.94</td><td>1.94</td><td>2.43</td><td>1.94</td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td>--</td><td>--</td><td>FGI6OR16FS17 PE</td><td>--</td><td>--</td><td>FGI6OR16FS17 PE</td><td>--</td></tr><tr><td>Sigla</td><td>13_ / 0</td><td>-- / --</td><td>11A / 160</td><td>13_ / 0</td><td>-- / --</td><td>11A / 160</td><td>13_ / 0</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>--</td><td>--</td><td>Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE</td><td>--</td><td>--</td><td>Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE</td><td>--</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>--</td><td>--</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>--</td><td>--</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>--</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>19 / 0.884</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>19 / 0.884</td><td>-- / 0.800</td></tr><tr><td>Portata (lz) / Coef. Posa [A]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;98989 / 671</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;98989 / 671</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr></table>										Sigla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34	Descrizione	Sollevatore 5	Sollevatore 5	Sollevatore 5	Sollevatore 6	Sollevatore 6	Sollevatore 7	Sollevatore 7	Potenza installata / contemporanea [kW]	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	Corrente (lb) [A]	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	Modello	INFDA0 NH 00	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDAU NH 00	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDAU NH 00	INFDAU NH 00	Curva	gL	--	--	gL	--	--	gL	Numero poli	3P x 10 + N	4 x 20	4 x 20	3P x 10 + N	4 x 20	3P x 10 + N	3P x 10 + N	In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / 40	P.d.l. (cm/lcu) [kA]	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	-- / --	0 / 50	0 / 50	I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	Distribuzione	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Contattore tipo	1.94	1.94	2.43	1.94	1.94	2.43	1.94	Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	--	--	FGI6OR16FS17 PE	--	--	FGI6OR16FS17 PE	--	Sigla	13_ / 0	-- / --	11A / 160	13_ / 0	-- / --	11A / 160	13_ / 0	Posa / Lunghezza [m]	--	--	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	--	--	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	--	Classe Reazione al Fuoco	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	Sezione [mmq]	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.884	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.884	-- / 0.800	Portata (lz) / Coef. Posa [A]	-- / --	-- / --	>98989 / 671	-- / --	-- / --	>98989 / 671	-- / --	Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --		
Sigla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34																																																																																																																																																																																																						
Descrizione	Sollevatore 5	Sollevatore 5	Sollevatore 5	Sollevatore 6	Sollevatore 6	Sollevatore 7	Sollevatore 7																																																																																																																																																																																																						
Potenza installata / contemporanea [kW]	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38																																																																																																																																																																																																						
Corrente (lb) [A]	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577																																																																																																																																																																																																						
Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																						
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																						
Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO																																																																																																																																																																																																						
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																						
Modello	INFDA0 NH 00	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDAU NH 00	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDAU NH 00	INFDAU NH 00																																																																																																																																																																																																						
Curva	gL	--	--	gL	--	--	gL																																																																																																																																																																																																						
Numero poli	3P x 10 + N	4 x 20	4 x 20	3P x 10 + N	4 x 20	3P x 10 + N	3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																						
In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10																																																																																																																																																																																																						
Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / 40																																																																																																																																																																																																						
P.d.l. (cm/lcu) [kA]	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	-- / --	0 / 50	0 / 50																																																																																																																																																																																																						
I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																																						
Distribuzione	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare																																																																																																																																																																																																						
Contattore tipo	1.94	1.94	2.43	1.94	1.94	2.43	1.94																																																																																																																																																																																																						
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	--	--	FGI6OR16FS17 PE	--	--	FGI6OR16FS17 PE	--																																																																																																																																																																																																						
Sigla	13_ / 0	-- / --	11A / 160	13_ / 0	-- / --	11A / 160	13_ / 0																																																																																																																																																																																																						
Posa / Lunghezza [m]	--	--	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	--	--	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	--																																																																																																																																																																																																						
Classe Reazione al Fuoco	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--																																																																																																																																																																																																						
Sezione [mmq]	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.884	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.884	-- / 0.800																																																																																																																																																																																																						
Portata (lz) / Coef. Posa [A]	-- / --	-- / --	>98989 / 671	-- / --	-- / --	>98989 / 671	-- / --																																																																																																																																																																																																						
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																																						
		<table><tr><td colspan="2">IMPianto</td><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="4">Quadro Servizi</td><td colspan="2">FILE</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Fabbricato ad uso allevamento avicolo</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">un020052</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Via Reale Voltana, 48/a</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">Q-0020</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">48011 - Alfonsine (RA)</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">FOGLIO   SEQUE 53</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="4"></td><td colspan="2">NOTA -</td></tr></table>										IMPianto		OGGETTO		Quadro Servizi				FILE				Fabbricato ad uso allevamento avicolo						un020052				Via Reale Voltana, 48/a						Q-0020				48011 - Alfonsine (RA)						FOGLIO   SEQUE 53										NOTA -																																																																																																																																																	
IMPianto		OGGETTO		Quadro Servizi				FILE																																																																																																																																																																																																					
		Fabbricato ad uso allevamento avicolo						un020052																																																																																																																																																																																																					
		Via Reale Voltana, 48/a						Q-0020																																																																																																																																																																																																					
		48011 - Alfonsine (RA)						FOGLIO   SEQUE 53																																																																																																																																																																																																					
								NOTA -																																																																																																																																																																																																					
		<table><tr><td colspan="2">Emissione</td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td><td colspan="2">CONTROLLATO</td></tr><tr><td colspan="2">M. Anguilla</td><td colspan="2">M. Manni</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">18/11/2024</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">REV DATA</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>										Emissione		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO		M. Anguilla		M. Manni						18/11/2024								REV DATA																																																																																																																																																																									
Emissione		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO																																																																																																																																																																																																							
M. Anguilla		M. Manni																																																																																																																																																																																																											
18/11/2024																																																																																																																																																																																																													
REV DATA																																																																																																																																																																																																													
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un020052</td><td colspan="2">Q-0020</td><td colspan="2">FOGLIO   SEQUE 53</td><td colspan="2">NOTA -</td><td colspan="2">OGGETTO</td></tr><tr><td colspan="2">un020052</td><td colspan="2">Q-0020</td><td colspan="2">FOGLIO   SEQUE 53</td><td colspan="2">NOTA -</td><td colspan="2">OGGETTO</td></tr></table>										F		F		F		F		F		un020052		Q-0020		FOGLIO   SEQUE 53		NOTA -		OGGETTO		un020052		Q-0020		FOGLIO   SEQUE 53		NOTA -		OGGETTO																																																																																																																																																																					
F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																					
un020052		Q-0020		FOGLIO   SEQUE 53		NOTA -		OGGETTO																																																																																																																																																																																																					
un020052		Q-0020		FOGLIO   SEQUE 53		NOTA -		OGGETTO																																																																																																																																																																																																					







--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

L1/L2/L3/N5

Q50/

L1/N0

Q1/

Ia/

L1/N1

Q2/

Ia/

L1/N1

Q3/

Ia/

L1/N0

Q4/

Ia/

L1/L2/L3/N0

Q5/

Ia/

L2/N5

Q6/

Ia/

AL FG 57

A

B

L2/N6

CBD.

11.12.T

Utenza C-6

L1/N4

CBD.4

7.8.T

Utenza C-4

L1/N3

CBD.4

7.8.T

Utenza C-3

L1/N2

CBD.4

5.6.T

Utenza C-2



Fabbricato ad uso allevamento avicolo  
Via Reale Voltana, 48/a  
48011 - Alfonsine (RA)

OGGETTO Quadro Centrale Termica A

FILE un021056

DISEGNO Q-0021

FOGLIO 56

SEQUE 57

		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																								
		DAL FG 56																																																																																																																																																																																																																															
		AL FG 58																																																																																																																																																																																																																															
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 0.904 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																																															
		<table><tr><td colspan="2">Prefisso quadro:</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Alimentazione:</td><td>0.905</td></tr><tr><td colspan="2">Ik Max [kA]:</td><td>400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione nominale di impiego [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenza [Hz]:</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>4.5</td></tr><tr><td colspan="2">Grado di protezione IP:</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Codice:</td><td>---</td></tr></table>								Prefisso quadro:		Quadrupolare	Alimentazione:		0.905	Ik Max [kA]:		400	Tensione nominale di impiego [V]:		400	Tensione di isolamento nominale[V]:		50	Frequenza [Hz]:		50	Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5	Grado di protezione IP:		---	Codice:		---																																																																																																																																																																																													
Prefisso quadro:		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																															
Alimentazione:		0.905																																																																																																																																																																																																																															
Ik Max [kA]:		400																																																																																																																																																																																																																															
Tensione nominale di impiego [V]:		400																																																																																																																																																																																																																															
Tensione di isolamento nominale[V]:		50																																																																																																																																																																																																																															
Frequenza [Hz]:		50																																																																																																																																																																																																																															
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5																																																																																																																																																																																																																															
Grado di protezione IP:		---																																																																																																																																																																																																																															
Codice:		---																																																																																																																																																																																																																															
		<table><tr><td colspan="2">Sigla utenza</td><td>C-7</td><td>C-8</td><td>C-9</td><td>C-10</td><td>C-11</td><td>C-12</td><td>C-13</td></tr><tr><td colspan="2">Descrizione</td><td>Pompa 1</td><td></td><td>Pompa 1</td><td>Pompa 2</td><td></td><td>Pompa 2</td><td>Pompa 3</td></tr><tr><td colspan="2">Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente (lb) [A]</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td></tr><tr><td colspan="2">Cosφ</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td colspan="2">Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td colspan="2">Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td></tr><tr><td colspan="2">Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td colspan="2">Modello</td><td>INF40 NH 00</td><td>---</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td>INF40 NH 00</td><td>---</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td>INF40 NH 00</td></tr><tr><td colspan="2">Curva</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td></tr><tr><td colspan="2">Numero poli</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td></tr><tr><td colspan="2">In (max/min/reg) [A]</td><td>---/---/10</td><td>---</td><td>20</td><td>---/---/10</td><td>---</td><td>20</td><td>---/---/10</td></tr><tr><td colspan="2">Im (max/min/reg) [A]</td><td>---/---/40</td><td>---</td><td>---</td><td>---/---/40</td><td>---</td><td>---</td><td>---/---/40</td></tr><tr><td colspan="2">P.d.l. (cn/1cu) [kA]</td><td>0 / 50</td><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td></tr><tr><td colspan="2">I differenziale/tempo [A/S]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Distribuzione</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Contattore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td>2.91</td><td>2.41</td><td>2.41</td><td>2.91</td><td>2.41</td></tr><tr><td colspan="2">Sigla</td><td>---</td><td>---</td><td>FG60R16FS17 PE</td><td>---</td><td>---</td><td>FG60R16FS17 PE</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Posa / Lunghezza [m]</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>11A / 160</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>11A / 160</td><td>13 / 0</td></tr><tr><td colspan="2">Linea</td><td>---</td><td>---</td><td>Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE</td><td>---</td><td>---</td><td>Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Sezione [mmq]</td><td>---</td><td>---</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>---</td><td>---</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td>---/0.800</td><td>---</td><td>19 / 0.864</td><td>---</td><td>---</td><td>19 / 0.864</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;96989 / 517</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;96989 / 517</td><td>---</td></tr></table>								Sigla utenza		C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13	Descrizione		Pompa 1		Pompa 1	Pompa 2		Pompa 2	Pompa 3	Potenza installata / contemporanea [kW]		0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	Corrente (lb) [A]		0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	Cosφ		0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up		NO	---	---	NO	---	---	NO	Marca		SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	Modello		INF40 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00	Curva		gL	---	---	gL	---	---	gL	Numero poli		3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	In (max/min/reg) [A]		---/---/10	---	20	---/---/10	---	20	---/---/10	Im (max/min/reg) [A]		---/---/40	---	---	---/---/40	---	---	---/---/40	P.d.l. (cn/1cu) [kA]		0 / 50	---	---	0 / 50	---	---	0 / 50	I differenziale/tempo [A/S]		---	---	---	---	---	---	---	Distribuzione		Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Contattore tipo									Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		2.41	2.41	2.91	2.41	2.41	2.91	2.41	Sigla		---	---	FG60R16FS17 PE	---	---	FG60R16FS17 PE	---	Posa / Lunghezza [m]		13 / 0	---	11A / 160	13 / 0	---	11A / 160	13 / 0	Linea		---	---	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	---	---	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	---	Sezione [mmq]		---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		---/0.800	---	19 / 0.864	---	---	19 / 0.864	---	Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		---	---	>96989 / 517	---	---	>96989 / 517	---
Sigla utenza		C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-13																																																																																																																																																																																																																									
Descrizione		Pompa 1		Pompa 1	Pompa 2		Pompa 2	Pompa 3																																																																																																																																																																																																																									
Potenza installata / contemporanea [kW]		0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38																																																																																																																																																																																																																									
Corrente (lb) [A]		0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577																																																																																																																																																																																																																									
Cosφ		0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																																									
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																																									
Protezione di Back-Up		NO	---	---	NO	---	---	NO																																																																																																																																																																																																																									
Marca		SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																																									
Modello		INF40 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00																																																																																																																																																																																																																									
Curva		gL	---	---	gL	---	---	gL																																																																																																																																																																																																																									
Numero poli		3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																																									
In (max/min/reg) [A]		---/---/10	---	20	---/---/10	---	20	---/---/10																																																																																																																																																																																																																									
Im (max/min/reg) [A]		---/---/40	---	---	---/---/40	---	---	---/---/40																																																																																																																																																																																																																									
P.d.l. (cn/1cu) [kA]		0 / 50	---	---	0 / 50	---	---	0 / 50																																																																																																																																																																																																																									
I differenziale/tempo [A/S]		---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																									
Distribuzione		Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																									
Contattore tipo																																																																																																																																																																																																																																	
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		2.41	2.41	2.91	2.41	2.41	2.91	2.41																																																																																																																																																																																																																									
Sigla		---	---	FG60R16FS17 PE	---	---	FG60R16FS17 PE	---																																																																																																																																																																																																																									
Posa / Lunghezza [m]		13 / 0	---	11A / 160	13 / 0	---	11A / 160	13 / 0																																																																																																																																																																																																																									
Linea		---	---	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	---	---	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	---																																																																																																																																																																																																																									
Sezione [mmq]		---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---																																																																																																																																																																																																																									
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		---/0.800	---	19 / 0.864	---	---	19 / 0.864	---																																																																																																																																																																																																																									
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		---	---	>96989 / 517	---	---	>96989 / 517	---																																																																																																																																																																																																																									
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td></tr><tr><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td></tr><tr><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td></tr></table>								F		F		F		F		F		un021057		un021057		un021057		un021057		un021057		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		57		57		57		57		57		58		58		58		58		58																																																																																																																																																																							
F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																									
un021057		un021057		un021057		un021057		un021057																																																																																																																																																																																																																									
Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021																																																																																																																																																																																																																									
57		57		57		57		57																																																																																																																																																																																																																									
58		58		58		58		58																																																																																																																																																																																																																									
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td></tr><tr><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td></tr><tr><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td></tr></table>								F		F		F		F		F		un021057		un021057		un021057		un021057		un021057		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		57		57		57		57		57		58		58		58		58		58																																																																																																																																																																							
F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																									
un021057		un021057		un021057		un021057		un021057																																																																																																																																																																																																																									
Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021																																																																																																																																																																																																																									
57		57		57		57		57																																																																																																																																																																																																																									
58		58		58		58		58																																																																																																																																																																																																																									
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td></tr><tr><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td></tr><tr><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td></tr></table>								F		F		F		F		F		un021057		un021057		un021057		un021057		un021057		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		57		57		57		57		57		58		58		58		58		58																																																																																																																																																																							
F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																									
un021057		un021057		un021057		un021057		un021057																																																																																																																																																																																																																									
Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021																																																																																																																																																																																																																									
57		57		57		57		57																																																																																																																																																																																																																									
58		58		58		58		58																																																																																																																																																																																																																									
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td></tr><tr><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td></tr><tr><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td><td colspan="2">58</td></tr></table>								F		F		F		F		F		un021057		un021057		un021057		un021057		un021057		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		57		57		57		57		57		58		58		58		58		58																																																																																																																																																																							
F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																									
un021057		un021057		un021057		un021057		un021057																																																																																																																																																																																																																									
Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021																																																																																																																																																																																																																									
57		57		57		57		57																																																																																																																																																																																																																									
58		58		58		58		58																																																																																																																																																																																																																									
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td><td colspan="2">un021057</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td><td colspan="2">Q-0021</td></tr><tr><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td><td colspan="2">57</td>&lt;</tr></table>								F		F		F		F		F		un021057		un021057		un021057		un021057		un021057		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		57		57		57																																																																																																																																																																																					
F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																									
un021057		un021057		un021057		un021057		un021057																																																																																																																																																																																																																									
Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021		Q-0021																																																																																																																																																																																																																									
57		57		57																																																																																																																																																																																																																													

[illegible]

[illegible]



		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		DAL FG 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		AL FG 61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 0.904 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">Prefisso quadro:</td><td colspan="2">Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Alimentazione:</td><td colspan="2">0.905</td></tr><tr><td colspan="2">Ik Max [kA]:</td><td colspan="2">400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione nominale di impiego [V]:</td><td colspan="2">50</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td colspan="2">4.5</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenza [Hz]:</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Grado di protezione IP:</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Codice:</td><td colspan="2">---</td></tr></table>								Prefisso quadro:		Quadrupolare		Alimentazione:		0.905		Ik Max [kA]:		400		Tensione nominale di impiego [V]:		50		Tensione di isolamento nominale[V]:		4.5		Frequenza [Hz]:		---		Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---		Grado di protezione IP:		---		Codice:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Prefisso quadro:		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Alimentazione:		0.905																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ik Max [kA]:		400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tensione nominale di impiego [V]:		50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tensione di isolamento nominale[V]:		4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Frequenza [Hz]:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Grado di protezione IP:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Codice:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">Sigla utenza</td><td colspan="2">C-7</td><td colspan="2">C-8</td><td colspan="2">C-9</td><td colspan="2">C-10</td><td colspan="2">C-11</td><td colspan="2">C-12</td><td colspan="2">C-13</td></tr><tr><td colspan="2">Descrizione</td><td colspan="2">Pompa 1</td><td colspan="2">Pompa 2</td><td colspan="2">Pompa 1</td><td colspan="2">Pompa 2</td><td colspan="2">Pompa 2</td><td colspan="2">Pompa 2</td><td colspan="2">Pompa 3</td></tr><tr><td colspan="2">Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td><td colspan="2">0.38 / 0.38</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente (lb) [A]</td><td colspan="2">0.577</td><td colspan="2">0.577</td><td colspan="2">0.577</td><td colspan="2">0.577</td><td colspan="2">0.577</td><td colspan="2">0.577</td><td colspan="2">0.577</td></tr><tr><td colspan="2">Cosφ</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td></tr><tr><td colspan="2">Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td></tr><tr><td colspan="2">Protezione di Back-Up</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td></tr><tr><td colspan="2">Marca</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td></tr><tr><td colspan="2">Modello</td><td colspan="2">INF40 NH 00</td><td colspan="2">INF40 NH 00</td><td colspan="2">ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td colspan="2">INF40 NH 00</td><td colspan="2">ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td colspan="2">INF40 NH 00</td><td colspan="2">INF40 NH 00</td></tr><tr><td colspan="2">Curva</td><td colspan="2">gL</td><td colspan="2">gL</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">gL</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">gL</td></tr><tr><td colspan="2">Numero poli</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">4 x 20</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">4 x 20</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td></tr><tr><td colspan="2">In (max/min/reg) [A]</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td></tr><tr><td colspan="2">Im (max/min/reg) [A]</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td></tr><tr><td colspan="2">P.d.l. (cm/1cu) [kA]</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">0 / 50</td></tr><tr><td colspan="2">I differenziale/tempo [A/S]</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td></tr><tr><td colspan="2">Distribuzione</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Contattore tipo</td><td colspan="2">2.41</td><td colspan="2">2.41</td><td colspan="2">2.91</td><td colspan="2">2.41</td><td colspan="2">2.41</td><td colspan="2">2.91</td><td colspan="2">2.41</td></tr><tr><td colspan="2">Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Sigla</td><td colspan="2">13 / 0</td><td colspan="2">13 / 0</td><td colspan="2">11A / 160</td><td colspan="2">13 / 0</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">11A / 160</td><td colspan="2">13 / 0</td></tr><tr><td colspan="2">Posa / Lunghezza [m]</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">Cca s3 d1 a3 / Cca s3 d1 a3 PE</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">Cca s3 d1 a3 / Cca s3 d1 a3 PE</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Linea</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Sezione [mmq]</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">19 / 0.864</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">19 / 0.864</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td></tr></table>								Sigla utenza		C-7		C-8		C-9		C-10		C-11		C-12		C-13		Descrizione		Pompa 1		Pompa 2		Pompa 1		Pompa 2		Pompa 2		Pompa 2		Pompa 3		Potenza installata / contemporanea [kW]		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		Corrente (lb) [A]		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577		Cosφ		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		Protezione di Back-Up		NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO		Marca		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		Modello		INF40 NH 00		INF40 NH 00		ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INF40 NH 00		ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INF40 NH 00		INF40 NH 00		Curva		gL		gL		---		gL		---		---		gL		Numero poli		3P x 10 + N		3P x 10 + N		4 x 20		3P x 10 + N		---		4 x 20		3P x 10 + N		In (max/min/reg) [A]		-- / -- / 10		-- / -- / 10		20		-- / -- / 10		---		20		-- / -- / 10		Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / 40		-- / -- / 40		-- / -- / 40		-- / -- / 40		---		-- / -- / 40		-- / -- / 40		P.d.l. (cm/1cu) [kA]		0 / 50		0 / 50		-- / --		0 / 50		---		-- / --		0 / 50		I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --		-- / --		-- / --		---		-- / --		-- / --		Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Contattore tipo		2.41		2.41		2.91		2.41		2.41		2.91		2.41		Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		---		---		---		---		---		---		---		Sigla		13 / 0		13 / 0		11A / 160		13 / 0		---		11A / 160		13 / 0		Posa / Lunghezza [m]		---		---		Cca s3 d1 a3 / Cca s3 d1 a3 PE		---		---		Cca s3 d1 a3 / Cca s3 d1 a3 PE		---		Linea		---		---		1(4x1.5)+(1PE1.5)		---		---		1(4x1.5)+(1PE1.5)		---		Sezione [mmq]		---		---		19 / 0.864		---		---		19 / 0.864		---		Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		---		---		---		---		---		---		---		Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		---		---		---		---		---		---		---	
Sigla utenza		C-7		C-8		C-9		C-10		C-11		C-12		C-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Descrizione		Pompa 1		Pompa 2		Pompa 1		Pompa 2		Pompa 2		Pompa 2		Pompa 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Potenza installata / contemporanea [kW]		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Corrente (lb) [A]		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577		0.577																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cosφ		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Protezione di Back-Up		NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Marca		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modello		INF40 NH 00		INF40 NH 00		ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INF40 NH 00		ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INF40 NH 00		INF40 NH 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Curva		gL		gL		---		gL		---		---		gL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Numero poli		3P x 10 + N		3P x 10 + N		4 x 20		3P x 10 + N		---		4 x 20		3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
In (max/min/reg) [A]		-- / -- / 10		-- / -- / 10		20		-- / -- / 10		---		20		-- / -- / 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / 40		-- / -- / 40		-- / -- / 40		-- / -- / 40		---		-- / -- / 40		-- / -- / 40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P.d.l. (cm/1cu) [kA]		0 / 50		0 / 50		-- / --		0 / 50		---		-- / --		0 / 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --		-- / --		-- / --		---		-- / --		-- / --																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Contattore tipo		2.41		2.41		2.91		2.41		2.41		2.91		2.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sigla		13 / 0		13 / 0		11A / 160		13 / 0		---		11A / 160		13 / 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Posa / Lunghezza [m]		---		---		Cca s3 d1 a3 / Cca s3 d1 a3 PE		---		---		Cca s3 d1 a3 / Cca s3 d1 a3 PE		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Linea		---		---		1(4x1.5)+(1PE1.5)		---		---		1(4x1.5)+(1PE1.5)		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sezione [mmq]		---		---		19 / 0.864		---		---		19 / 0.864		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td></tr><tr><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td></tr><tr><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td></tr></table>								F		F		F		F		F		F		F		F		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		60		60		60		60		60		60		60		60		61		61		61		61		61		61		61		61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F		F		F		F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60		60		60		60		60		60		60		60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
61		61		61		61		61		61		61		61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td><td colspan="2">un022060</td></tr><tr><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td><td colspan="2">Q-0022</td></tr><tr><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td><td colspan="2">60</td></tr><tr><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td><td colspan="2">61</td></tr></table>								F		F		F		F		F		F		F		F		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		60		60		60		60		60		60		60		60		61		61		61		61		61		61		61		61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
F		F		F		F		F		F		F		F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060		un022060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022		Q-0022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60		60		60		60		60		60		60		60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
61		61		61		61		61		61		61		61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div><div>QGC</div><div>QGC C-14</div><div>4(1x70)+(1PE35)</div><div>90</div><div>400</div><div>50</div><div>Quadrupolare</div><div>CBD 95</div><div>1.2.3.4.T</div></div></div><div><div>Partenza:</div><div><div>QSC/</div><div>L1/L2/L3N0/GC.14</div></div></div><div><div>Q1/</div><div>L1/L2/L3N0</div><div>Q2/</div><div>L1/L2/L3N0</div><div>Q3/</div><div>L1/L2/L3N0</div><div>Q4/</div><div>L1/L2/L3N0</div><div>Q5/</div><div>L1/L2/L3N0</div><div>Q6/</div><div>L1/L2/L3N0</div></div><div><div>5.6/7.8.T</div><div>9.10/11.12.T</div><div>13.14.15.16.T</div><div>17.18.19.20.T</div><div>21.22.23.24.T</div><div>25.26.27.28.T</div></div><div><div>AL FG 63</div></div></div>							
B								
C	<div><div><div>Prefixo quadro:</div><div>Quadrupolare</div></div><div><div>Alimentazione:</div><div>3.311</div></div><div><div>Ik Max [kA]:</div><div>400</div></div><div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>400</div></div><div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div>50</div></div><div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>4.5</div></div><div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>--</div></div><div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Q-CAP11</div></div></div>							
D	<div><div><div>Descrizione</div><div></div></div><div><div>Potenza installata / contemporanea</div><div>[kW]</div></div><div><div>Corrente (lb)</div><div>[A]</div></div><div><div>CosFì</div><div></div></div><div><div>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo</div><div>[%]</div></div><div><div>Protezione di Back-Up</div><div></div></div><div><div>Marca</div><div>SCHNEIDER</div></div><div><div>Modello</div><div>ISW-NA</div></div><div><div>Curva</div><div>C</div></div><div><div>Numero poli</div><div>4 x 100</div></div><div><div>In (max/min/reg)</div><div>[A]</div></div><div><div>Im (max/min/reg)</div><div>[A]</div></div><div><div>P.d.l. (Icn/Icu)</div><div>[kA]</div></div><div><div>I differenziale/tempo</div><div>[A/S]</div></div><div><div>Distribuzione</div><div>Quadrupolare</div></div><div><div>Contattore tipo</div><div></div></div><div><div>Caduta di Tensione a Valle (Ib)</div><div>[%]</div></div><div><div>Sigla</div><div></div></div><div><div>Posa / Lunghezza</div><div>[m]</div></div><div><div>Classe Reazione al Fuoco</div><div></div></div><div><div>Sezione</div><div>[mmq]</div></div><div><div>Portata (Iz) / Coef. Posa</div><div>[A]</div></div><div><div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt)</div><div>[m]</div></div></div>							
E	<div><div><div>Generale di quadro</div><div></div></div><div><div>C-1</div><div>Stumento Multifunzione</div></div><div><div>C-2</div><div>QUADRO VENTILAZIONE</div></div><div><div>C-3</div><div>QUADRO SERVIZI</div></div><div><div>C-4</div><div>Pompe raffreddamento</div></div><div><div>C-5</div><div>Quadro Centrale Termica A</div></div><div><div>C-6</div><div>Quadro Centrale Termica B</div></div></div>							
F	<div><div><div>un023062</div><div>Q-0023</div><div>62</div><div>63</div></div><div><div>Q-CAP11</div><div>NOTA</div><div>-</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div><div><div>Quadro Capannone 11</div><div>Fabbricato ad uso allevamento avicolo</div><div>Via Reale Voltana, 48/a</div><div>48011 - Alfonsine (RA)</div></div><div><div>PROGETTI</div><div>ESG</div></div><div><div>18/11/2024</div><div>Emissione</div><div>M. Anguilla</div><div>M. Mami</div></div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div><div><div>DESCRIZIONE</div><div>DISEGNATO</div><div>CONTROLLATO</div></div></div>							

Prefisso quadro:	Quadrupolare
Alimentazione:	3.311
I <sub>k</sub> Max [kA]:	400
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	50
Frequenza [Hz]:	4.5
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	--
Grado di protezione IP:	--
Codice:	Q-CAP11

Sigla utenza	
Descrizione	
Potenza installata / contemporanea	[kW]
Corrente (Ib)	[A]
CosΦi	
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo	[%]
Protezione di Back-Up	
Marca	
Modello	
Curva	
Protezione	
In (max/min/reg)	[A]
Im (max/min/reg)	[A]
P.d.l. (Icn/Icu)	[kA]
I differenziale/tempo	[A/S]
Distribuzione	
Contattore tipo	
Caduta di Tensione a Valle (Ib)	
[%]	
Sigla	
Posa / Lunghezza	[m]
Classe Reazione al Fuoco	
Sezione	[mmq]
Portata (Iz) / Coef. Posa	[A]
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt)	[m]

0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Mami
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO



OGGETTO: Quadro Capannone 11  
Q-CAP11

NOTA

62

63

FILE

un023062

DISEGNO

Q-0023

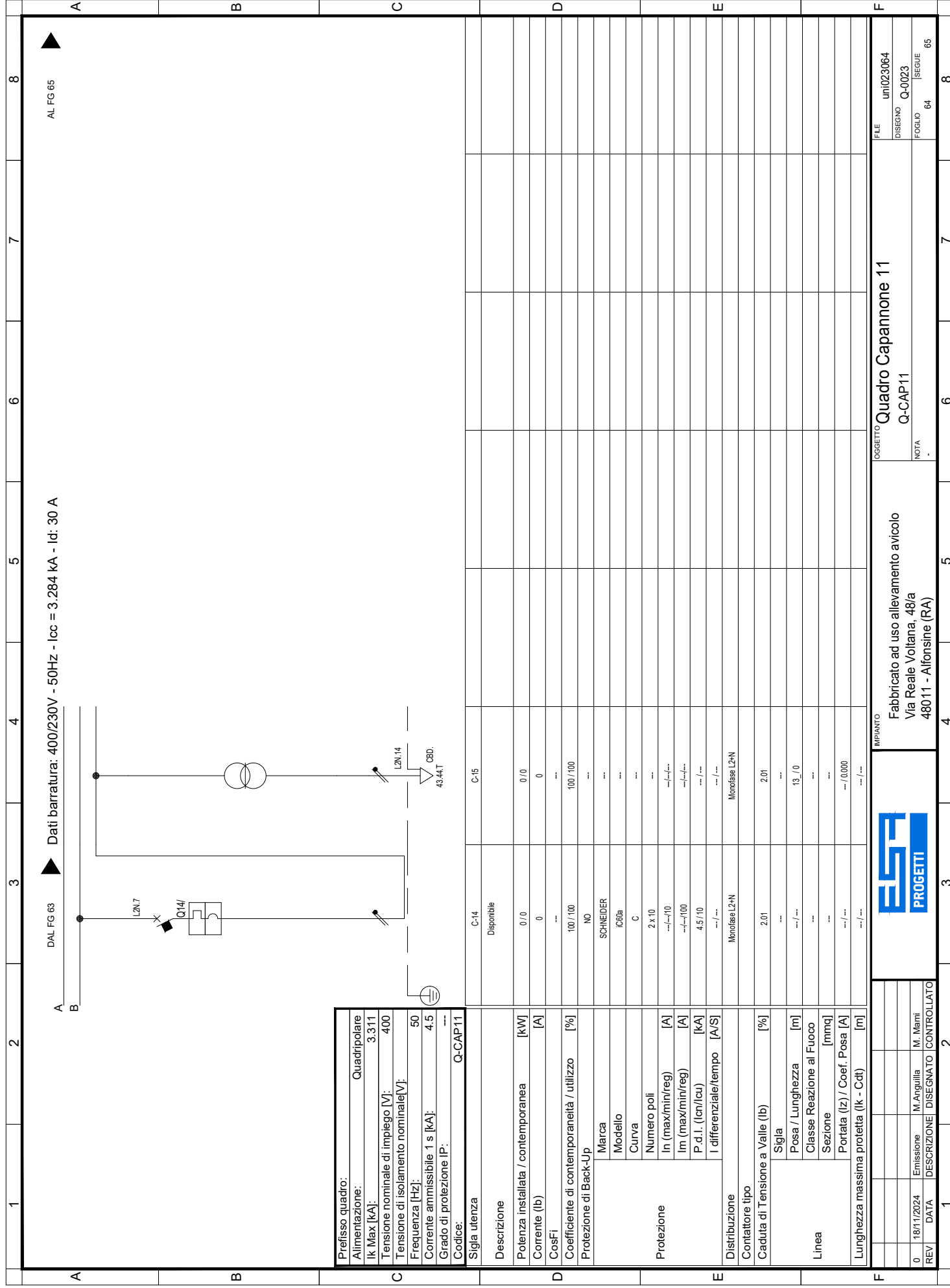
FOGLIO

62

63

8





		1	2	3	4	5	6	7	8																																													
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 2.795 kA - Id: 30 A																																																				
A																																																						
B		<table><tr><td colspan="2">Da Quadro:</td><td>C-2</td></tr><tr><td>Partenza:</td><td>Cavo [mm²]:</td><td>1(5G25)</td></tr><tr><td>Lunghezza [m]:</td><td></td><td>15</td></tr><tr><td>Tensione [V]:</td><td></td><td>400</td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]:</td><td></td><td>50</td></tr><tr><td>Polarità:</td><td></td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Tipo morsetto:</td><td></td><td>CBD 35</td></tr><tr><td>Numerazione morsetto:</td><td></td><td>1.2.3.4.T</td></tr></table>								Da Quadro:		C-2	Partenza:	Cavo [mm²]:	1(5G25)	Lunghezza [m]:		15	Tensione [V]:		400	Frequenza [Hz]:		50	Polarità:		Quadripolare	Tipo morsetto:		CBD 35	Numerazione morsetto:		1.2.3.4.T																					
Da Quadro:		C-2																																																				
Partenza:	Cavo [mm²]:	1(5G25)																																																				
Lunghezza [m]:		15																																																				
Tensione [V]:		400																																																				
Frequenza [Hz]:		50																																																				
Polarità:		Quadripolare																																																				
Tipo morsetto:		CBD 35																																																				
Numerazione morsetto:		1.2.3.4.T																																																				
C		<table><tr><td colspan="2">Prefisso quadro:</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td colspan="2">Alimentazione:</td><td>2.828</td></tr><tr><td colspan="2">Ik Max [kA]:</td><td>400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione nominale di impiego [V]:</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Frequenza [Hz]:</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>4.5</td></tr><tr><td colspan="2">Grado di protezione IP:</td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">Codice:</td><td></td></tr></table>								Prefisso quadro:		Quadripolare	Alimentazione:		2.828	Ik Max [kA]:		400	Tensione nominale di impiego [V]:			Tensione di isolamento nominale[V]:			Frequenza [Hz]:		50	Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5	Grado di protezione IP:		---	Codice:																				
Prefisso quadro:		Quadripolare																																																				
Alimentazione:		2.828																																																				
Ik Max [kA]:		400																																																				
Tensione nominale di impiego [V]:																																																						
Tensione di isolamento nominale[V]:																																																						
Frequenza [Hz]:		50																																																				
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5																																																				
Grado di protezione IP:		---																																																				
Codice:																																																						
D		<table><tr><td colspan="2">Sigla utenza</td><td>C-6</td></tr><tr><td colspan="2">Descrizione</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Corrente (lb) [A]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Cosφ</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Protezione di Back-Up</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Marca</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Modello</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Curva</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Numero poli</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">In (max/min/reg) [A]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Im (max/min/reg) [A]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">I differenziale/tempo [A/S]</td><td></td></tr></table>								Sigla utenza		C-6	Descrizione			Potenza installata / contemporanea [kW]			Corrente (lb) [A]			Cosφ			Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]			Protezione di Back-Up			Marca			Modello			Curva			Numero poli			In (max/min/reg) [A]			Im (max/min/reg) [A]			P.d.l. (Icn/Icu) [kA]			I differenziale/tempo [A/S]		
Sigla utenza		C-6																																																				
Descrizione																																																						
Potenza installata / contemporanea [kW]																																																						
Corrente (lb) [A]																																																						
Cosφ																																																						
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]																																																						
Protezione di Back-Up																																																						
Marca																																																						
Modello																																																						
Curva																																																						
Numero poli																																																						
In (max/min/reg) [A]																																																						
Im (max/min/reg) [A]																																																						
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]																																																						
I differenziale/tempo [A/S]																																																						
E		<table><tr><td colspan="2">Distribuzione</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Contattore tipo</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sigla</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Posa / Lunghezza [m]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Classe Reazione al Fuoco</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Sezione [mmq]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td></td></tr></table>								Distribuzione			Contattore tipo			Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]			Sigla			Posa / Lunghezza [m]			Classe Reazione al Fuoco			Sezione [mmq]			Portata (Iz) / Coef. Posa [A]			Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]																				
Distribuzione																																																						
Contattore tipo																																																						
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]																																																						
Sigla																																																						
Posa / Lunghezza [m]																																																						
Classe Reazione al Fuoco																																																						
Sezione [mmq]																																																						
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]																																																						
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]																																																						
F		<table><tr><td colspan="2">FILE</td><td>un024065</td></tr><tr><td colspan="2">DISEGNO</td><td>Q-0024</td></tr><tr><td colspan="2">FOGLIO</td><td>65</td></tr><tr><td colspan="2">NOTA</td><td>66</td></tr></table>								FILE		un024065	DISEGNO		Q-0024	FOGLIO		65	NOTA		66																																	
FILE		un024065																																																				
DISEGNO		Q-0024																																																				
FOGLIO		65																																																				
NOTA		66																																																				

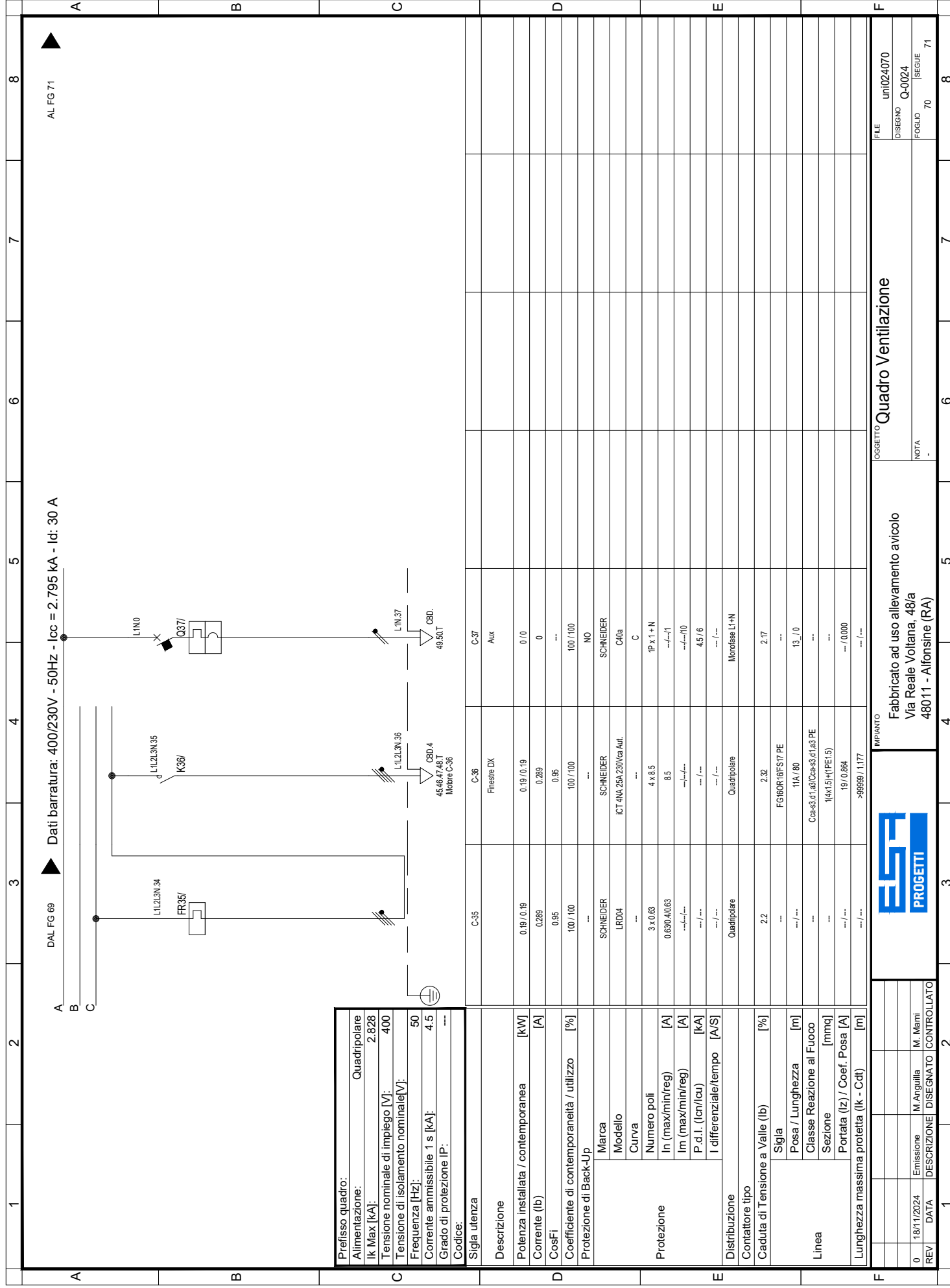


		1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																
		DAL FG 66																AL FG 68																																																																																																																																																																														
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.795 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																														
		<table><tr><td>C-14</td><td>C-15</td><td>C-16</td><td>C-17</td><td>C-18</td><td>C-19</td><td>C-20</td></tr><tr><td>Esistratore 4</td><td>Esistratore 5</td><td></td><td>Esistratore 5</td><td>Esistratore 6</td><td></td><td>Esistratore 6</td></tr><tr><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td></tr><tr><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td></tr><tr><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>---</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>---</td><td>ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>---</td><td>ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td></tr><tr><td>---</td><td>gl</td><td>---</td><td>---</td><td>gl</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td></tr><tr><td>20</td><td>---</td><td>---</td><td>20</td><td>---</td><td>---</td><td>20</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>0.150</td><td>---</td><td>---</td><td>0.150</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td>3.73</td><td>2.21</td><td>2.21</td><td>3.73</td><td>2.21</td><td>2.21</td><td>3.73</td></tr><tr><td>FG160R16</td><td>---</td><td>---</td><td>FG160R16</td><td>---</td><td>---</td><td>FG160R16</td></tr><tr><td>62 / 160</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>62 / 160</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>62 / 160</td></tr><tr><td>Caa-s3.d1.a3</td><td>---</td><td>---</td><td>Caa-s3.d1.a3</td><td>---</td><td>---</td><td>Caa-s3.d1.a3</td></tr><tr><td>1(522.5)</td><td>---</td><td>---</td><td>1(522.5)</td><td>---</td><td>---</td><td>1(522.5)</td></tr><tr><td>14 / 0.576</td><td>---</td><td>---</td><td>14 / 0.576</td><td>---</td><td>---</td><td>14 / 0.576</td></tr><tr><td>&gt;99999 / 189</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;99999 / 189</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;99999 / 189</td></tr></table>																C-14	C-15	C-16	C-17	C-18	C-19	C-20	Esistratore 4	Esistratore 5		Esistratore 5	Esistratore 6		Esistratore 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	---	NO	---	---	NO	---	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDA0 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDA0 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	---	gl	---	---	gl	---	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	20	---	---	20	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.150	---	---	0.150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	3.73	2.21	2.21	3.73	2.21	2.21	3.73	FG160R16	---	---	FG160R16	---	---	FG160R16	62 / 160	13 / 0	---	62 / 160	13 / 0	---	62 / 160	Caa-s3.d1.a3	---	---	Caa-s3.d1.a3	---	---	Caa-s3.d1.a3	1(522.5)	---	---	1(522.5)	---	---	1(522.5)	14 / 0.576	---	---	14 / 0.576	---	---	14 / 0.576	>99999 / 189	---	---	>99999 / 189	---	---	>99999 / 189
C-14	C-15	C-16	C-17	C-18	C-19	C-20																																																																																																																																																																																										
Esistratore 4	Esistratore 5		Esistratore 5	Esistratore 6		Esistratore 6																																																																																																																																																																																										
2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2																																																																																																																																																																																										
3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039																																																																																																																																																																																										
0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																										
100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																										
---	NO	---	---	NO	---	---																																																																																																																																																																																										
SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																										
ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDA0 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.	INFDA0 NH 00	---	ICT 4NA 63A 230/ca Aut.																																																																																																																																																																																										
---	gl	---	---	gl	---	---																																																																																																																																																																																										
4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20																																																																																																																																																																																										
20	---	---	20	---	---	20																																																																																																																																																																																										
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																										
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																										
---	0.150	---	---	0.150	---	---																																																																																																																																																																																										
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																										
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																										
Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare																																																																																																																																																																																										
3.73	2.21	2.21	3.73	2.21	2.21	3.73																																																																																																																																																																																										
FG160R16	---	---	FG160R16	---	---	FG160R16																																																																																																																																																																																										
62 / 160	13 / 0	---	62 / 160	13 / 0	---	62 / 160																																																																																																																																																																																										
Caa-s3.d1.a3	---	---	Caa-s3.d1.a3	---	---	Caa-s3.d1.a3																																																																																																																																																																																										
1(522.5)	---	---	1(522.5)	---	---	1(522.5)																																																																																																																																																																																										
14 / 0.576	---	---	14 / 0.576	---	---	14 / 0.576																																																																																																																																																																																										
>99999 / 189	---	---	>99999 / 189	---	---	>99999 / 189																																																																																																																																																																																										
		<table><tr><td>Descrizione</td><td></td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td></td></tr><tr><td>Corrente (lb) [A]</td><td></td></tr><tr><td>CosF</td><td></td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td></td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td></td></tr><tr><td>Marca</td><td></td></tr><tr><td>Modello</td><td></td></tr><tr><td>Curva</td><td></td></tr><tr><td>Numero poli</td><td></td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td></td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td></td></tr><tr><td>P.d.l. (cm/1cu) [kA]</td><td></td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td></td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td></td></tr><tr><td>Contattore tipo</td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td></td></tr><tr><td>Sigla</td><td></td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td></td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td></td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td></td></tr><tr><td>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td></td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td></td></tr></table>																Descrizione		Potenza installata / contemporanea [kW]		Corrente (lb) [A]		CosF		Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		Protezione di Back-Up		Marca		Modello		Curva		Numero poli		In (max/min/reg) [A]		Im (max/min/reg) [A]		P.d.l. (cm/1cu) [kA]		I differenziale/tempo [A/S]		Distribuzione		Contattore tipo		Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		Sigla		Posa / Lunghezza [m]		Classe Reazione al Fuoco		Sezione [mmq]		Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]																																																																																																																																		
Descrizione																																																																																																																																																																																																
Potenza installata / contemporanea [kW]																																																																																																																																																																																																
Corrente (lb) [A]																																																																																																																																																																																																
CosF																																																																																																																																																																																																
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]																																																																																																																																																																																																
Protezione di Back-Up																																																																																																																																																																																																
Marca																																																																																																																																																																																																
Modello																																																																																																																																																																																																
Curva																																																																																																																																																																																																
Numero poli																																																																																																																																																																																																
In (max/min/reg) [A]																																																																																																																																																																																																
Im (max/min/reg) [A]																																																																																																																																																																																																
P.d.l. (cm/1cu) [kA]																																																																																																																																																																																																
I differenziale/tempo [A/S]																																																																																																																																																																																																
Distribuzione																																																																																																																																																																																																
Contattore tipo																																																																																																																																																																																																
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]																																																																																																																																																																																																
Sigla																																																																																																																																																																																																
Posa / Lunghezza [m]																																																																																																																																																																																																
Classe Reazione al Fuoco																																																																																																																																																																																																
Sezione [mmq]																																																																																																																																																																																																
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]																																																																																																																																																																																																
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]																																																																																																																																																																																																
		<table><tr><td colspan="2">F</td><td colspan="2">F</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">un024067</td></tr><tr><td colspan="2">DISEGNO</td><td colspan="2">Q-0024</td></tr><tr><td colspan="2">FOGLIO</td><td colspan="2">67</td></tr><tr><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="2">Quadro Ventilazione</td></tr><tr><td colspan="2">IMPianto</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">Fabbicato ad uso allevamento avicolo</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">Via Reale Voltana, 48/a</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">48011 - Alfonsine (RA)</td><td colspan="2">-</td></tr></table>																F		F				un024067		DISEGNO		Q-0024		FOGLIO		67		NOTA		-		OGGETTO		Quadro Ventilazione		IMPianto		-		Fabbicato ad uso allevamento avicolo		-		Via Reale Voltana, 48/a		-		48011 - Alfonsine (RA)		-																																																																																																																																								
F		F																																																																																																																																																																																														
		un024067																																																																																																																																																																																														
DISEGNO		Q-0024																																																																																																																																																																																														
FOGLIO		67																																																																																																																																																																																														
NOTA		-																																																																																																																																																																																														
OGGETTO		Quadro Ventilazione																																																																																																																																																																																														
IMPianto		-																																																																																																																																																																																														
Fabbicato ad uso allevamento avicolo		-																																																																																																																																																																																														
Via Reale Voltana, 48/a		-																																																																																																																																																																																														
48011 - Alfonsine (RA)		-																																																																																																																																																																																														
		<table><tr><td colspan="2">ESF</td><td colspan="2">PROGETTI</td></tr><tr><td colspan="2">18/11/2024</td><td colspan="2">M. Anguilla</td></tr><tr><td colspan="2">Emissione</td><td colspan="2">M. Manti</td></tr><tr><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">CONTROLLATO</td></tr></table>																ESF		PROGETTI		18/11/2024		M. Anguilla		Emissione		M. Manti		DESCRIZIONE		DISEGNATO		DATA		CONTROLLATO																																																																																																																																																												
ESF		PROGETTI																																																																																																																																																																																														
18/11/2024		M. Anguilla																																																																																																																																																																																														
Emissione		M. Manti																																																																																																																																																																																														
DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																														
DATA		CONTROLLATO																																																																																																																																																																																														
		<table><tr><td colspan="2">0</td><td colspan="2">2</td></tr><tr><td colspan="2">18/11/2024</td><td colspan="2">M. Anguilla</td></tr><tr><td colspan="2">Emissione</td><td colspan="2">M. Manti</td></tr><tr><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">CONTROLLATO</td></tr></table>																0		2		18/11/2024		M. Anguilla		Emissione		M. Manti		DESCRIZIONE		DISEGNATO		DATA		CONTROLLATO																																																																																																																																																												
0		2																																																																																																																																																																																														
18/11/2024		M. Anguilla																																																																																																																																																																																														
Emissione		M. Manti																																																																																																																																																																																														
DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																														
DATA		CONTROLLATO																																																																																																																																																																																														



		1		2		3		4		5		6		7		8	
A		DAL FG 67		► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.795 kA - Id: 30 A		A		B		AL FG 69		A		B		C	
B						L1/L2/L3/N/11		FR21/		L1/L2/L3/N/21		FR22/		L1/L2/L3/N/22		K23/	
C						L1/L2/L3/N/11		FR21/		L1/L2/L3/N/21		FR22/		L1/L2/L3/N/22		K23/	
						L1/L2/L3/N/24		F25/		L1/L2/L3/N/24		F25/		L1/L2/L3/N/26		K27/	
						L1/L2/L3/N/26		FR26/		L1/L2/L3/N/26		FR26/		L1/L2/L3/N/27		CBD.4	
						L1/L2/L3/N/27		FR27/		L1/L2/L3/N/27		FR27/		L1/L2/L3/N/28		Motore C-27	
						L1/L2/L3/N/28		FR28/		L1/L2/L3/N/28		FR28/		L1/L2/L3/N/29		Motore C-28	
						L1/L2/L3/N/29		FR29/		L1/L2/L3/N/29		FR29/		L1/L2/L3/N/30		Motore C-29	
						L1/L2/L3/N/30		FR30/		L1/L2/L3/N/30		FR30/		L1/L2/L3/N/31		Motore C-30	
						L1/L2/L3/N/31		FR31/		L1/L2/L3/N/31		FR31/		L1/L2/L3/N/32		Motore C-31	
						L1/L2/L3/N/32		FR32/		L1/L2/L3/N/32		FR32/		L1/L2/L3/N/33		Motore C-32	
						L1/L2/L3/N/33		FR33/		L1/L2/L3/N/33		FR33/		L1/L2/L3/N/34		Motore C-33	
						L1/L2/L3/N/34		FR34/		L1/L2/L3/N/34		FR34/		L1/L2/L3/N/35		Motore C-34	
						L1/L2/L3/N/35		FR35/		L1/L2/L3/N/35		FR35/		L1/L2/L3/N/36		Motore C-35	
						L1/L2/L3/N/36		FR36/		L1/L2/L3/N/36		FR36/		L1/L2/L3/N/37		Motore C-36	
						L1/L2/L3/N/37		FR37/		L1/L2/L3/N/37		FR37/		L1/L2/L3/N/38		Motore C-37	
						L1/L2/L3/N/38		FR38/		L1/L2/L3/N/38		FR38/		L1/L2/L3/N/39		Motore C-38	
						L1/L2/L3/N/39		FR39/		L1/L2/L3/N/39		FR39/		L1/L2/L3/N/40		Motore C-39	
						L1/L2/L3/N/40		FR40/		L1/L2/L3/N/40		FR40/		L1/L2/L3/N/41		Motore C-40	
						L1/L2/L3/N/41		FR41/		L1/L2/L3/N/41		FR41/		L1/L2/L3/N/42		Motore C-41	
						L1/L2/L3/N/42		FR42/		L1/L2/L3/N/42		FR42/		L1/L2/L3/N/43		Motore C-42	
						L1/L2/L3/N/43		FR43/		L1/L2/L3/N/43		FR43/		L1/L2/L3/N/44		Motore C-43	
						L1/L2/L3/N/44		FR44/		L1/L2/L3/N/44		FR44/		L1/L2/L3/N/45		Motore C-44	
						L1/L2/L3/N/45		FR45/		L1/L2/L3/N/45		FR45/		L1/L2/L3/N/46		Motore C-45	
						L1/L2/L3/N/46		FR46/		L1/L2/L3/N/46		FR46/		L1/L2/L3/N/47		Motore C-46	
						L1/L2/L3/N/47		FR47/		L1/L2/L3/N/47		FR47/		L1/L2/L3/N/48		Motore C-47	
						L1/L2/L3/N/48		FR48/		L1/L2/L3/N/48		FR48/		L1/L2/L3/N/49		Motore C-48	
						L1/L2/L3/N/49		FR49/		L1/L2/L3/N/49		FR49/		L1/L2/L3/N/50		Motore C-49	
						L1/L2/L3/N/50		FR50/		L1/L2/L3/N/50		FR50/		L1/L2/L3/N/51		Motore C-50	
						L1/L2/L3/N/51		FR51/		L1/L2/L3/N/51		FR51/		L1/L2/L3/N/52		Motore C-51	
						L1/L2/L3/N/52		FR52/		L1/L2/L3/N/52		FR52/		L1/L2/L3/N/53		Motore C-52	
						L1/L2/L3/N/53		FR53/		L1/L2/L3/N/53		FR53/		L1/L2/L3/N/54		Motore C-53	
						L1/L2/L3/N/54		FR54/		L1/L2/L3/N/54		FR54/		L1/L2/L3/N/55		Motore C-54	
						L1/L2/L3/N/55		FR55/		L1/L2/L3/N/55		FR55/		L1/L2/L3/N/56		Motore C-55	

		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		DAL FG 68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		AL FG 70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.795 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">Prefisso quadro:</td><td colspan="2">Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Alimentazione:</td><td colspan="2">2.828</td></tr><tr><td colspan="2">Ik Max [kA]:</td><td colspan="2">400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione nominale di impiego [V]:</td><td colspan="2">400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td colspan="2">50</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenza [Hz]:</td><td colspan="2">4.5</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Grado di protezione IP:</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Codice:</td><td colspan="2">---</td></tr></table>								Prefisso quadro:		Quadrupolare		Alimentazione:		2.828		Ik Max [kA]:		400		Tensione nominale di impiego [V]:		400		Tensione di isolamento nominale[V]:		50		Frequenza [Hz]:		4.5		Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---		Grado di protezione IP:		---		Codice:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Prefisso quadro:		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Alimentazione:		2.828																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ik Max [kA]:		400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tensione nominale di impiego [V]:		400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Tensione di isolamento nominale[V]:		50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Frequenza [Hz]:		4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Grado di protezione IP:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Codice:		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">Sigla utenza</td><td colspan="2">C-28</td><td colspan="2">C-29</td><td colspan="2">C-30</td><td colspan="2">C-31</td><td colspan="2">C-32</td><td colspan="2">C-33</td><td colspan="2">C-34</td></tr><tr><td colspan="2">Descrizione</td><td colspan="2">Esattore 8</td><td colspan="2">Esattore 8</td><td colspan="2">Esattore 8</td><td colspan="2">Esattore 8</td><td colspan="2">Esattore 8</td><td colspan="2">Esattore 9</td><td colspan="2">Finestre DX</td></tr><tr><td colspan="2">Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td colspan="2">2 / 2</td><td colspan="2">2 / 2</td><td colspan="2">2 / 2</td><td colspan="2">2 / 2</td><td colspan="2">2 / 2</td><td colspan="2">2 / 2</td><td colspan="2">0.19 / 0.19</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente (Ib) [A]</td><td colspan="2">3.039</td><td colspan="2">3.039</td><td colspan="2">3.039</td><td colspan="2">3.039</td><td colspan="2">3.039</td><td colspan="2">3.039</td><td colspan="2">0.289</td></tr><tr><td colspan="2">Cosφ</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td><td colspan="2">0.95</td></tr><tr><td colspan="2">Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td><td colspan="2">100 / 100</td></tr><tr><td colspan="2">Protezione di Back-Up</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td><td colspan="2">NO</td></tr><tr><td colspan="2">Marca</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td></tr><tr><td colspan="2">Modello</td><td colspan="2">INFDA0 NH 00</td><td colspan="2">INFDA0 NH 00</td><td colspan="2">iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td colspan="2">INFDA0 NH 00</td><td colspan="2">iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td colspan="2">INFDA0 NH 00</td><td colspan="2">INFDA0 NH 00</td></tr><tr><td colspan="2">Curva</td><td colspan="2">gL</td><td colspan="2">gL</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">gL</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">gL</td></tr><tr><td colspan="2">Numero poli</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">4 x 20</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">4 x 20</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td></tr><tr><td colspan="2">In (max/min/reg) [A]</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">-- / -- / 10</td></tr><tr><td colspan="2">Im (max/min/reg) [A]</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / -- / 40</td></tr><tr><td colspan="2">P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">0 / 50</td></tr><tr><td colspan="2">I differenziale/tempo [A/S]</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">-- / --</td></tr><tr><td colspan="2">Distribuzione</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Contattore tipo</td><td colspan="2">221</td><td colspan="2">221</td><td colspan="2">3.73</td><td colspan="2">2.21</td><td colspan="2">2.21</td><td colspan="2">3.73</td><td colspan="2">2.2</td></tr><tr><td colspan="2">Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</td><td colspan="2">2.21</td><td colspan="2">2.21</td><td colspan="2">FG16QR16</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">FG16QR16</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Sigla</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Posa / Lunghezza [m]</td><td colspan="2">13 / 0</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">62 / 160</td><td colspan="2">13 / 0</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">62 / 160</td><td colspan="2">13 / 0</td></tr><tr><td colspan="2">Linea</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">Cca-s3,d1,a3</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">Cca-s3,d1,a3</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Classe Reazione al Fuoco</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">1(5G2.5)</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">1(5G2.5)</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Sezione [mmq]</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td colspan="2">-- / 0.800</td><td colspan="2">-- / 0.800</td><td colspan="2">14 / 0.576</td><td colspan="2">-- / 0.800</td><td colspan="2">-- / 0.800</td><td colspan="2">14 / 0.576</td><td colspan="2">-- / 0.800</td></tr><tr><td colspan="2">Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">&gt;96989 / 189</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">&gt;96989 / 189</td><td colspan="2">-- / --</td></tr></table>								Sigla utenza		C-28		C-29		C-30		C-31		C-32		C-33		C-34		Descrizione		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 9		Finestre DX		Potenza installata / contemporanea [kW]		2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2		0.19 / 0.19		Corrente (Ib) [A]		3.039		3.039		3.039		3.039		3.039		3.039		0.289		Cosφ		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		Protezione di Back-Up		NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO		Marca		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		Modello		INFDA0 NH 00		INFDA0 NH 00		iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INFDA0 NH 00		iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INFDA0 NH 00		INFDA0 NH 00		Curva		gL		gL		---		gL		---		---		gL		Numero poli		3P x 10 + N		3P x 10 + N		4 x 20		3P x 10 + N		---		4 x 20		3P x 10 + N		In (max/min/reg) [A]		-- / -- / 10		-- / -- / 10		20		-- / -- / 10		---		20		-- / -- / 10		Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / 40		-- / -- / 40		---		-- / -- / 40		---		---		-- / -- / 40		P.d.l. (Icn/Icu) [kA]		0 / 50		0 / 50		---		0 / 50		---		---		0 / 50		I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --		---		-- / --		---		---		-- / --		Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Contattore tipo		221		221		3.73		2.21		2.21		3.73		2.2		Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]		2.21		2.21		FG16QR16		---		---		FG16QR16		---		Sigla		---		---		---		---		---		---		---		Posa / Lunghezza [m]		13 / 0		---		62 / 160		13 / 0		---		62 / 160		13 / 0		Linea		---		---		Cca-s3,d1,a3		---		---		Cca-s3,d1,a3		---		Classe Reazione al Fuoco		---		---		1(5G2.5)		---		---		1(5G2.5)		---		Sezione [mmq]		---		---		---		---		---		---		---		Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		-- / 0.800		-- / 0.800		14 / 0.576		-- / 0.800		-- / 0.800		14 / 0.576		-- / 0.800		Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		-- / --		-- / --		>96989 / 189		-- / --		-- / --		>96989 / 189		-- / --	
Sigla utenza		C-28		C-29		C-30		C-31		C-32		C-33		C-34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Descrizione		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 8		Esattore 9		Finestre DX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Potenza installata / contemporanea [kW]		2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2		2 / 2		0.19 / 0.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Corrente (Ib) [A]		3.039		3.039		3.039		3.039		3.039		3.039		0.289																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cosφ		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Protezione di Back-Up		NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Marca		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Modello		INFDA0 NH 00		INFDA0 NH 00		iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INFDA0 NH 00		iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.		INFDA0 NH 00		INFDA0 NH 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Curva		gL		gL		---		gL		---		---		gL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Numero poli		3P x 10 + N		3P x 10 + N		4 x 20		3P x 10 + N		---		4 x 20		3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
In (max/min/reg) [A]		-- / -- / 10		-- / -- / 10		20		-- / -- / 10		---		20		-- / -- / 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / 40		-- / -- / 40		---		-- / -- / 40		---		---		-- / -- / 40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]		0 / 50		0 / 50		---		0 / 50		---		---		0 / 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --		---		-- / --		---		---		-- / --																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Contattore tipo		221		221		3.73		2.21		2.21		3.73		2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]		2.21		2.21		FG16QR16		---		---		FG16QR16		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sigla		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Posa / Lunghezza [m]		13 / 0		---		62 / 160		13 / 0		---		62 / 160		13 / 0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Linea		---		---		Cca-s3,d1,a3		---		---		Cca-s3,d1,a3		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Classe Reazione al Fuoco		---		---		1(5G2.5)		---		---		1(5G2.5)		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sezione [mmq]		---		---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		-- / 0.800		-- / 0.800		14 / 0.576		-- / 0.800		-- / 0.800		14 / 0.576		-- / 0.800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		-- / --		-- / --		>96989 / 189		-- / --		-- / --		>96989 / 189		-- / --																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table><tr><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="2">Fabbricato ad uso allevamento avicolo</td></tr><tr><td colspan="2">FILE</td><td colspan="2">un024069</td></tr><tr><td colspan="2">DISEGNO</td><td colspan="2">Q-0024</td></tr><tr><td colspan="2">FOGLIO</td><td colspan="2">69</td></tr><tr><td colspan="2">SEGUE</td><td colspan="2">70</td></tr></table>								OGGETTO		Fabbricato ad uso allevamento avicolo		FILE		un024069		DISEGNO		Q-0024		FOGLIO		69		SEGUE		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OGGETTO		Fabbricato ad uso allevamento avicolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FILE		un024069																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DISEGNO		Q-0024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FOGLIO		69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SEGUE		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">IMPianto</td><td colspan="2">48011 - Alfonsine (RA)</td></tr><tr><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="2">Quadro Ventilazione</td></tr></table>								IMPianto		48011 - Alfonsine (RA)		NOTA		-		OGGETTO		Quadro Ventilazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
IMPianto		48011 - Alfonsine (RA)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NOTA		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
OGGETTO		Quadro Ventilazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">DISEGNO</td><td colspan="2">Q-0024</td></tr><tr><td colspan="2">FOGLIO</td><td colspan="2">69</td></tr><tr><td colspan="2">SEGUE</td><td colspan="2">70</td></tr></table>								DISEGNO		Q-0024		FOGLIO		69		SEGUE		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
DISEGNO		Q-0024																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FOGLIO		69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SEGUE		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							



[illegible]

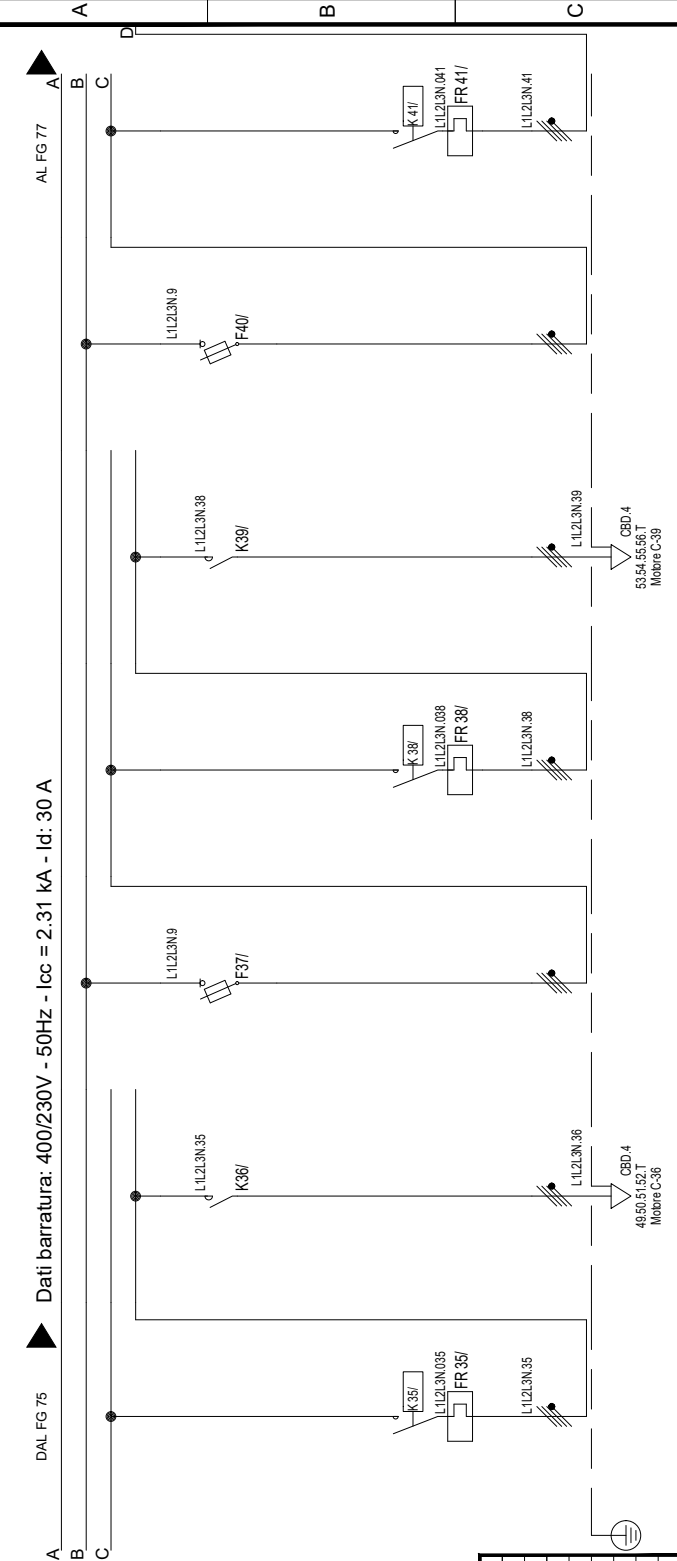
[illegible]





	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																
A	DAL FG 74 ► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.31 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																							
B																																																																																																																																																																																																								
C	<div><div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>Ik Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div></div><div><div>Quadrifilare</div><div>2.333</div><div>400</div><div></div><div>50</div><div>4.5</div><div>---</div></div></div></div> <table><tr><td>Sigla utenza</td><td>C-28</td><td>C-29</td><td>C-30</td><td>C-31</td><td>C-32</td><td>C-33</td><td>C-34</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Solevalatore 5</td><td>Solevalatore 5</td><td>Solevalatore 5</td><td>Solevalatore 6</td><td>Solevalatore 6</td><td>Solevalatore 7</td><td></td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td></td></tr><tr><td>Corrente (Ib) [A]</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td></td></tr><tr><td>Cosφ<sup>I</sup></td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td></td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td></td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>--</td><td>--</td><td>NO</td><td>--</td><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>Modello</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>--</td><td>iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>--</td><td>iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td>INFDA0 NH 00</td></tr><tr><td>Curva</td><td>gL</td><td>--</td><td>--</td><td>gL</td><td>--</td><td>--</td><td>gL</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>3P x 10 + N</td><td>--</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>--</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td><td>20</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td><td>20</td><td>-- / -- / 10</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / 40</td></tr><tr><td>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>0 / 50</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td><td>Quadrifilare</td></tr><tr><td>Contattore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</td><td>2.34</td><td>2.34</td><td>2.83</td><td>2.34</td><td>2.34</td><td>2.83</td><td>2.34</td></tr><tr><td>Sigla</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>13 / 0</td><td>-- / --</td><td>11A / 160</td><td>13 / 0</td><td>-- / --</td><td>11A / 160</td><td>13 / 0</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>--</td><td>--</td><td>Cas s3 d1 a3/Cas s3 d1 a3 PE</td><td>--</td><td>--</td><td>Cas s3 d1 a3/Cas s3 d1 a3 PE</td><td>--</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>--</td><td>--</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>--</td><td>--</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>--</td></tr><tr><td>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>19 / 0.864</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>19 / 0.864</td><td>-- / 0.800</td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;99999 / 542</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;99999 / 542</td><td>-- / --</td></tr></table>								Sigla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34	Descrizione	Solevalatore 5	Solevalatore 5	Solevalatore 5	Solevalatore 6	Solevalatore 6	Solevalatore 7		Potenza installata / contemporanea [kW]	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38		Corrente (Ib) [A]	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577		Cosφ <sup>I</sup>	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95		Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100		Protezione di Back-Up	NO	--	--	NO	--	NO	NO	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	Modello	INFDA0 NH 00	--	iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INFDA0 NH 00	--	iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INFDA0 NH 00	Curva	gL	--	--	gL	--	--	gL	Numero poli	3P x 10 + N	--	4 x 20	3P x 10 + N	--	4 x 20	3P x 10 + N	In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / 40	P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	Distribuzione	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Contattore tipo								Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]	2.34	2.34	2.83	2.34	2.34	2.83	2.34	Sigla	--	--	--	--	--	--	--	Posa / Lunghezza [m]	13 / 0	-- / --	11A / 160	13 / 0	-- / --	11A / 160	13 / 0	Classe Reazione al Fuoco	--	--	Cas s3 d1 a3/Cas s3 d1 a3 PE	--	--	Cas s3 d1 a3/Cas s3 d1 a3 PE	--	Sezione [mmq]	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.864	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.864	-- / 0.800	Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	>99999 / 542	-- / --	-- / --	>99999 / 542	-- / --
Sigla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34																																																																																																																																																																																																	
Descrizione	Solevalatore 5	Solevalatore 5	Solevalatore 5	Solevalatore 6	Solevalatore 6	Solevalatore 7																																																																																																																																																																																																		
Potenza installata / contemporanea [kW]	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38																																																																																																																																																																																																		
Corrente (Ib) [A]	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577																																																																																																																																																																																																		
Cosφ <sup>I</sup>	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																		
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																		
Protezione di Back-Up	NO	--	--	NO	--	NO	NO																																																																																																																																																																																																	
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																	
Modello	INFDA0 NH 00	--	iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INFDA0 NH 00	--	iCT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INFDA0 NH 00																																																																																																																																																																																																	
Curva	gL	--	--	gL	--	--	gL																																																																																																																																																																																																	
Numero poli	3P x 10 + N	--	4 x 20	3P x 10 + N	--	4 x 20	3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																	
In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	-- / -- / 10																																																																																																																																																																																																	
Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / 40	-- / -- / 40																																																																																																																																																																																																	
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50	-- / --	-- / --	0 / 50																																																																																																																																																																																																	
I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																																	
Distribuzione	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare																																																																																																																																																																																																	
Contattore tipo																																																																																																																																																																																																								
Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]	2.34	2.34	2.83	2.34	2.34	2.83	2.34																																																																																																																																																																																																	
Sigla	--	--	--	--	--	--	--																																																																																																																																																																																																	
Posa / Lunghezza [m]	13 / 0	-- / --	11A / 160	13 / 0	-- / --	11A / 160	13 / 0																																																																																																																																																																																																	
Classe Reazione al Fuoco	--	--	Cas s3 d1 a3/Cas s3 d1 a3 PE	--	--	Cas s3 d1 a3/Cas s3 d1 a3 PE	--																																																																																																																																																																																																	
Sezione [mmq]	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--																																																																																																																																																																																																	
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.864	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.864	-- / 0.800																																																																																																																																																																																																	
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	>99999 / 542	-- / --	-- / --	>99999 / 542	-- / --																																																																																																																																																																																																	
D																																																																																																																																																																																																								
E																																																																																																																																																																																																								
F	<div><div><div><div>0</div><div>18/11/2024</div><div>REV</div></div><div><div>Emissione</div><div>M. Anguilla</div><div>DATA</div></div><div><div>DESCRIZIONE</div><div>DISEGNATO</div><div>CONTROLLATO</div></div><div><div>M. Manti</div></div></div><div><div>ESAF</div><div>PROGETTI</div></div><div><div>OGGETTO</div><div>IMPIANTO</div><div>FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLO Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</div><div>Quadro Servizi</div></div><div><div>FILE</div><div>un1025075</div></div><div><div>DISSEGNO</div><div>Q-0025</div></div><div><div>FOGLIO</div><div>75</div></div><div><div>  SEQUE</div><div>76</div></div></div>																																																																																																																																																																																																							



1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																																
A		DAL FG 75 ► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 2.31 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																																												
B																																																																																																																																																																																																																														
C		<div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>Ik Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div></div><div><div>Quadrupolare</div><div>2.333</div><div>400</div><div>50</div><div>4.5</div><div>---</div></div></div> <div><div>Codice:</div><div>Sigla utenza</div></div>																																																																																																																																																																																																																												
D		<table><tr><td>Descrizione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Corrente (Ib) [A]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CosFi</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Marca</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Modello</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Curva</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Numero poli</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Contattore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sigla</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														Descrizione									Potenza installata / contemporanea [kW]									Corrente (Ib) [A]									CosFi									Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]									Protezione di Back-Up									Marca									Modello									Curva									Numero poli									In (max/min/reg) [A]									Im (max/min/reg) [A]									P.d.l. (Icn/Icu) [kA]									I differenziale/tempo [A/S]									Distribuzione									Contattore tipo									Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]									Sigla									Posa / Lunghezza [m]									Classe Reazione al Fuoco									Sezione [mmq]									Portata (Iz) / Coef. Posa [A]									Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]								
Descrizione																																																																																																																																																																																																																														
Potenza installata / contemporanea [kW]																																																																																																																																																																																																																														
Corrente (Ib) [A]																																																																																																																																																																																																																														
CosFi																																																																																																																																																																																																																														
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]																																																																																																																																																																																																																														
Protezione di Back-Up																																																																																																																																																																																																																														
Marca																																																																																																																																																																																																																														
Modello																																																																																																																																																																																																																														
Curva																																																																																																																																																																																																																														
Numero poli																																																																																																																																																																																																																														
In (max/min/reg) [A]																																																																																																																																																																																																																														
Im (max/min/reg) [A]																																																																																																																																																																																																																														
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]																																																																																																																																																																																																																														
I differenziale/tempo [A/S]																																																																																																																																																																																																																														
Distribuzione																																																																																																																																																																																																																														
Contattore tipo																																																																																																																																																																																																																														
Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]																																																																																																																																																																																																																														
Sigla																																																																																																																																																																																																																														
Posa / Lunghezza [m]																																																																																																																																																																																																																														
Classe Reazione al Fuoco																																																																																																																																																																																																																														
Sezione [mmq]																																																																																																																																																																																																																														
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]																																																																																																																																																																																																																														
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]																																																																																																																																																																																																																														
E		<table><tr><td>C-35</td><td>C-36</td><td>C-37</td><td>C-38</td><td>C-39</td><td>C-40</td><td>C-41</td></tr><tr><td>Sollevatore 7</td><td>Sollevatore 8</td><td>Sollevatore 9</td><td>Sollevatore 8</td><td>Sollevatore 8</td><td>Sollevatore 9</td><td>C-41</td></tr><tr><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td><td>0.38 / 0.38</td></tr><tr><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td><td>0.577</td></tr><tr><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>gl</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>---</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>20</td><td>---</td><td>---</td><td>20</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td>2.34</td><td>2.83</td><td>2.34</td><td>2.34</td><td>2.83</td><td>2.34</td><td>2.34</td></tr><tr><td>---</td><td>FG60R16FST PE</td><td>---</td><td>---</td><td>FG60R16FST PE</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>11A / 160</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>11A / 160</td><td>13 / 0</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>Car-s.d.i.a3/Car-s.d.i.a3 PE</td><td>---</td><td>---</td><td>Car-s.d.i.a3/Car-s.d.i.a3 PE</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>---</td><td>---</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>19 / 0.864</td><td>---</td><td>---</td><td>19 / 0.864</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>---</td><td>&gt;99999 / 542</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;99999 / 542</td><td>---</td><td>---</td></tr></table>														C-35	C-36	C-37	C-38	C-39	C-40	C-41	Sollevatore 7	Sollevatore 8	Sollevatore 9	Sollevatore 8	Sollevatore 8	Sollevatore 9	C-41	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	---	---	---	---	---	---	---	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	INFDA0 NH 00	---	---	---	---	---	---	gl	---	---	---	3P x 10 + N	---	---	3P x 10 + N	---	---	20	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0 / 50	---	---	0 / 50	---	---	---	---	---	---	---	---	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	2.34	2.83	2.34	2.34	2.83	2.34	2.34	---	FG60R16FST PE	---	---	FG60R16FST PE	---	---	---	11A / 160	13 / 0	---	11A / 160	13 / 0	---	---	Car-s.d.i.a3/Car-s.d.i.a3 PE	---	---	Car-s.d.i.a3/Car-s.d.i.a3 PE	---	---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	---	---	19 / 0.864	---	---	19 / 0.864	---	---	---	>99999 / 542	---	---	>99999 / 542	---	---																																														
C-35	C-36	C-37	C-38	C-39	C-40	C-41																																																																																																																																																																																																																								
Sollevatore 7	Sollevatore 8	Sollevatore 9	Sollevatore 8	Sollevatore 8	Sollevatore 9	C-41																																																																																																																																																																																																																								
0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38	0.38 / 0.38																																																																																																																																																																																																																								
0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577	0.577																																																																																																																																																																																																																								
0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																																								
100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																																								
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																								
SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																																								
ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	ICT 4NA 63A 230V/ea Aut.	INFDA0 NH 00	---																																																																																																																																																																																																																								
---	---	---	---	---	gl	---																																																																																																																																																																																																																								
---	---	3P x 10 + N	---	---	3P x 10 + N	---																																																																																																																																																																																																																								
---	20	---	---	20	---	---																																																																																																																																																																																																																								
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																								
---	---	0 / 50	---	---	0 / 50	---																																																																																																																																																																																																																								
---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																								
Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																								
2.34	2.83	2.34	2.34	2.83	2.34	2.34																																																																																																																																																																																																																								
---	FG60R16FST PE	---	---	FG60R16FST PE	---	---																																																																																																																																																																																																																								
---	11A / 160	13 / 0	---	11A / 160	13 / 0	---																																																																																																																																																																																																																								
---	Car-s.d.i.a3/Car-s.d.i.a3 PE	---	---	Car-s.d.i.a3/Car-s.d.i.a3 PE	---	---																																																																																																																																																																																																																								
---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	---	1(4x1.5)+(1PE1.5)	---	---																																																																																																																																																																																																																								
---	19 / 0.864	---	---	19 / 0.864	---	---																																																																																																																																																																																																																								
---	>99999 / 542	---	---	>99999 / 542	---	---																																																																																																																																																																																																																								
F		<table><tr><td>FILE</td><td>un025076</td></tr><tr><td>DISEGNO</td><td>Q-0025</td></tr><tr><td>FOGLIO</td><td>76</td></tr><tr><td>NOTA</td><td>77</td></tr></table> <div><div>Fabbricato ad uso allevamento avicolo</div><div>Via Reale Voltana, 48/a</div><div>48011 - Alfonsine (RA)</div></div> <div><div>OGGETTO</div><div>Quadro Servizi</div></div> <div><div>IMPIANTO</div><div>---</div></div>														FILE	un025076	DISEGNO	Q-0025	FOGLIO	76	NOTA	77																																																																																																																																																																																																							
FILE	un025076																																																																																																																																																																																																																													
DISEGNO	Q-0025																																																																																																																																																																																																																													
FOGLIO	76																																																																																																																																																																																																																													
NOTA	77																																																																																																																																																																																																																													
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																																
0		18/11/2024		Emissione		M. Anguilla		M. Mami																																																																																																																																																																																																																						
REV	DATA	DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO																																																																																																																																																																																																																								

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8																																																
<div><div><div><div><div><div>Da Quadro:</div><div>C-5</div></div><div><div>Partenza:</div><div>Cavo [mm²]:</div><div>Lunghezza [m]:</div><div>Tensione [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Polarità:</div><div>Tipo morsetto:</div><div>Numerazione morsetto:</div></div><div><div>C-5</div><div>1(5G16)</div><div>110</div><div>400</div><div>50</div><div>Quadripolare</div><div>CBD 25</div><div>1.2.3.4.T</div></div></div><div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>I<sub>k</sub> Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div></div><div><div>Quadripolare</div><div>0.846</div><div>400</div><div>50</div><div>4.5</div><div>--</div><div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>L1N0</div><div>X</div><div>Q1/</div><div>I<sub>Δ</sub></div></div><div><div>L1N1</div><div>X</div><div>Q2/</div><div>I<sub>Δ</sub></div></div><div><div>L1N1</div><div>X</div><div>Q3/</div><div>I<sub>Δ</sub></div></div><div><div>L1N0</div><div>X</div><div>Q4/</div><div>I<sub>Δ</sub></div></div><div><div>L1L2,3N0</div><div>X</div><div>Q5/</div><div>I<sub>Δ</sub></div></div><div><div>L2N5</div><div>X</div><div>Q6/</div><div>I<sub>Δ</sub></div></div></div><div><div>L1N0</div><div>L1N1</div><div>L1N1</div><div>L1N0</div><div>L1L2,3N0</div><div>L2N6</div></div><div><div><div>QSO/</div><div>L1L2,3N5</div></div><div><div><div>QBD.4</div><div>5.6.T</div><div>Utenza C-2</div></div><div><div>QBD.4</div><div>7.8.T</div><div>Utenza C-4</div></div><div><div>QBD.4</div><div>7.8.T</div><div>Utenza C-3</div></div><div><div>QBD.</div><div>11.12.T</div><div>Utenza C-6</div></div></div></div></div></div><div><div><div>C-0</div><div>Generale di Quadro</div><div>2.708 / 2.708</div><div>8.66</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>--</div><div>SCHNEIDER</div><div>INS40 M.NERA</div><div>4 x 40</div><div>40</div><div>-- / --</div><div>-- / --</div><div>-- / --</div><div>Quadripolare</div><div>2.8</div></div><div><div>C-1</div><div>Illuminazione + Emergenza</div><div>1.045 / 1.045</div><div>4.763</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>SCHNEIDER</div><div>IC40a+Vigi A</div><div>1P x 25 + N</div><div>-- / -- / 250</div><div>4.5 / 6</div><div>0.03 - Cl A / 0.04</div><div>Monofase L1+N</div><div>2.82</div></div><div><div>C-2</div><div>Illuminazione locale + Emergenza</div><div>0.095 / 0.095</div><div>0.433</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>SCHNEIDER</div><div>IC40a</div><div>1P x 10 + N</div><div>-- / -- / 10</div><div>4.5 / 6</div><div>0.03 - Cl A / 0.04</div><div>Monofase L1+N</div><div>2.87</div></div><div><div>C-3</div><div>Prese di servizio</div><div>0.95 / 0.95</div><div>4.33</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>SCHNEIDER</div><div>IC40a</div><div>1P x 16 + N</div><div>-- / -- / 16</div><div>4.5 / 6</div><div>0.03 - Cl A / 0.04</div><div>Monofase L1+N</div><div>3.11</div></div><div><div>C-4</div><div>Caldia</div><div>0.475 / 0.475</div><div>2.165</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>SCHNEIDER</div><div>IC40a+Vigi A</div><div>1P x 10 + N</div><div>-- / -- / 10</div><div>4.5 / 6</div><div>0.03 - Cl A / 0.04</div><div>Monofase L1+N</div><div>2.96</div></div><div><div>C-5</div><div>Generale Pompe</div><div>1.188 / 1.188</div><div>1.949</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>SCHNEIDER</div><div>IC40a+Vigi A</div><div>3P x 25 + N</div><div>-- / -- / 250</div><div>4.5 / 6</div><div>0.03 - Cl A / 0.04</div><div>Quadripolare</div><div>2.81</div></div><div><div>C-6</div><div>Auxiliari</div><div>0.047 / 0.047</div><div>0.217</div><div>0.95</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>SCHNEIDER</div><div>DPNa</div><div>1P x 10 + N</div><div>-- / -- / 10</div><div>4.5 / 0</div><div>Monofase L2+N</div><div>2.81</div></div></div><div><div><div>Caduta di Tensione a Valle (Ib)</div><div>[%]</div><div>Sigla</div><div>Posa / Lunghezza</div><div>[m]</div><div>Classe Reazione al Fuoco</div><div>Sezione</div><div>[mmq]</div><div>Portata (Iz) / Coef. Posa</div><div>[A]</div><div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt)</div><div>[m]</div></div><div><div>Caduta di Tensione a Valle (Ib)</div><div>[%]</div><div>Sigla</div><div>Posa / Lunghezza</div><div>[m]</div><div>Classe Reazione al Fuoco</div><div>Sezione</div><div>[mmq]</div><div>Portata (Iz) / Coef. Posa</div><div>[A]</div><div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt)</div><div>[m]</div></div><div><div>Caduta di Tensione a Valle (Ib)</div><div>[%]</div><div>Sigla</div><div>Posa / Lunghezza</div><div>[m]</div><div>Classe Reazione al Fuoco</div><div>Sezione</div><div>[mmq]</div><div>Portata (Iz) / Coef. Posa</div><div>[A]</div><div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt)</div><div>[m]</div></div></div><div><div><div>0</div><div>18/11/2024</div><div>Emissione</div><div>M. Anguilla</div><div>M. Mami</div></div><div><div>REV</div><div>DATA</div><div>DESCRIZIONE</div><div>DISegnATO</div><div>CONTROLLATO</div></div></div><tr><td colspan="8">OGGETTO Quadro Centrale Termica A</td></tr><tr><td colspan="4">FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLA</td><td colspan="4">un026079</td></tr><tr><td colspan="4">Via Reale Voltana, 48/a</td><td colspan="4">Q-0026</td></tr><tr><td colspan="4">48011 - Alfonsine (RA)</td><td colspan="4">79</td></tr><tr><td colspan="4">NOTA</td><td colspan="4">79</td></tr><tr><td colspan="4">-</td><td colspan="4">80</td></tr></div></div>								OGGETTO Quadro Centrale Termica A								FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLA				un026079				Via Reale Voltana, 48/a				Q-0026				48011 - Alfonsine (RA)				79				NOTA				79				-				80			
OGGETTO Quadro Centrale Termica A																																																							
FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLA				un026079																																																			
Via Reale Voltana, 48/a				Q-0026																																																			
48011 - Alfonsine (RA)				79																																																			
NOTA				79																																																			
-				80																																																			

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		A		B		C		A		B	
DAL FG 80		►		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - lcc = 0.845 kA - Id: 30 A		AL FG 82		►		A		B		C	
Prefisso quadro:		Quadrupolare													
Alimentazione:		Ik Max [kA]:		0.846											
Tensione nominale di impiego [V]:		400													
Frequenza [Hz]:		50													
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5													
Grado di protezione IP:		--													
Codice:															
Sigla utenza		C-14		C-15		Pompa 3									
Descrizione															
Potenza installata / contemporanea [kW]		0.38 / 0.38		0.38 / 0.38											
Corrente [A]		0.577		0.577											
CosΦ		0.95		0.95											
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100		100 / 100											
Protezione di Back-Up		--		--											
Marca		--		SCHNEIDER											
Modello		--		ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.											
Curva		--		--											
Numero poli		--		4 x 20											
In (max/min/reg) [A]		-- / -- / --		20											
Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / --		-- / -- / --											
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]		-- / --		-- / --											
I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --											
Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare											
Contattore tipo															
Caduta di Tensione a Valle [lb] [%]		2.81		3.3											
Sigla		--		FG160R16FST7 PE											
Posa / Lunghezza [m]		-- / --		11A / 160											
Linea				Cas3.d1.a3/Cas3.d1.a3 PE											
Sezione [mmq]		--		1(4x1.5)(1PE1.5)											
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		-- / --		19 / 0.864											
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		-- / --		>99999 / 388											
OGGETTO		Quadro Centrale Termica A													
FILE		un026081													
DISEGNO		Q-0026													
FOGLIO		81		82											
NOTA		-													
FABBRICATO AD USO ALLEVAMENTO AVICOLA		Via Reale Voltana, 48/a		48011 - Alfonsine (RA)											
IMPIANTO		PROGETTI													
un026081		Q-0026		81		82									
18/11/2024		Emissione		M.Angiulla		M. Mami									
DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO									

AL FG 82

DAL FG 80

[illegible]

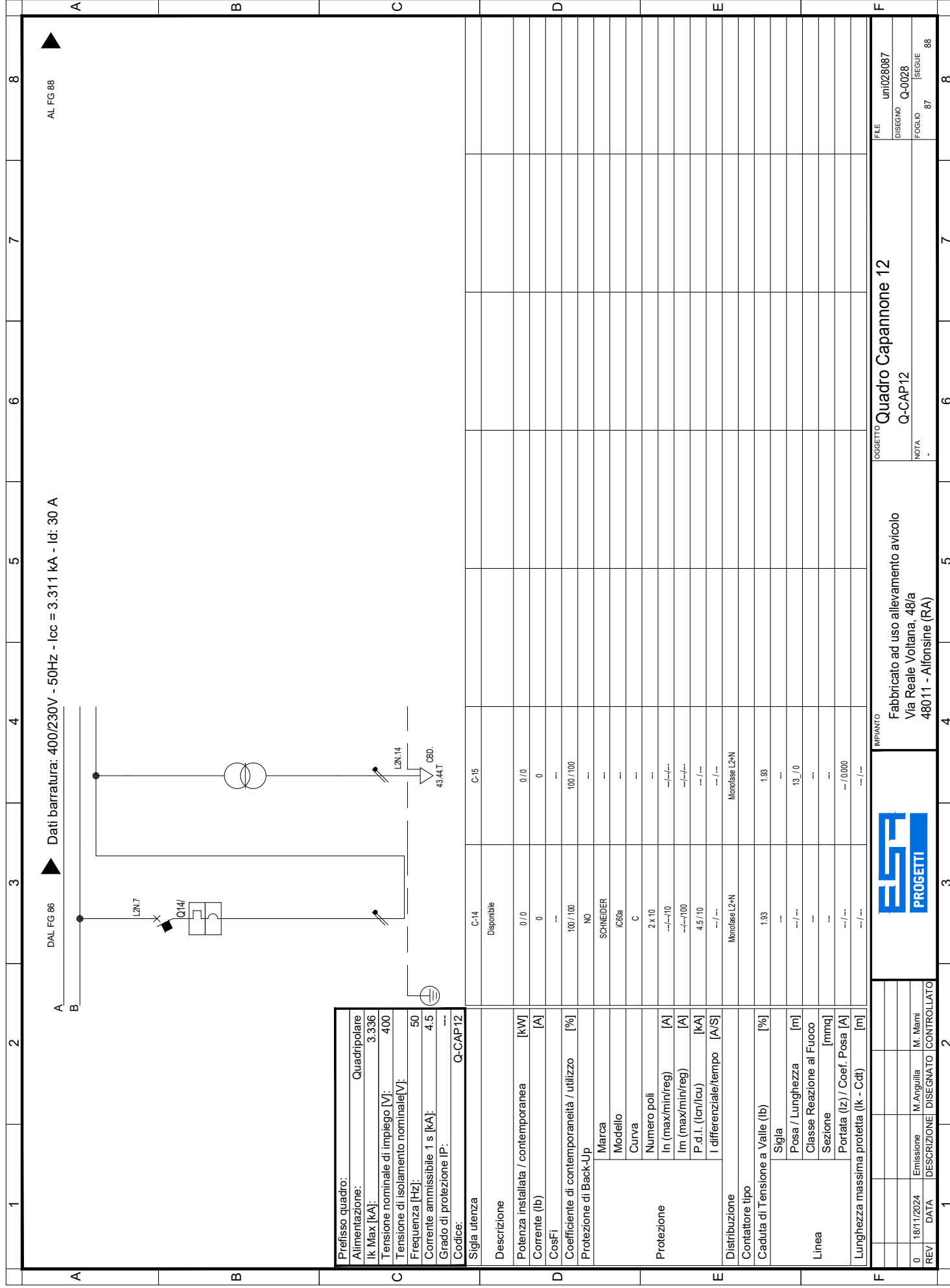




[illegible]

[illegible]





		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 2.833 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																							
A																																																																																																																																																																																																									
B		<p>Da Quadro:</p> <table><tr><td>Partenza:</td><td>C-2</td></tr><tr><td>Cavo [mm²]:</td><td>1(5G25)</td></tr><tr><td>Lunghezza [m]:</td><td>15</td></tr><tr><td>Tensione [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]:</td><td>50</td></tr><tr><td>Polarità:</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Tipo morsetto:</td><td>CBD 35</td></tr><tr><td>Numerazione morsetto:</td><td>1.2.3.4.T</td></tr></table>								Partenza:	C-2	Cavo [mm²]:	1(5G25)	Lunghezza [m]:	15	Tensione [V]:	400	Frequenza [Hz]:	50	Polarità:	Quadripolare	Tipo morsetto:	CBD 35	Numerazione morsetto:	1.2.3.4.T																																																																																																																																																																																
Partenza:	C-2																																																																																																																																																																																																								
Cavo [mm²]:	1(5G25)																																																																																																																																																																																																								
Lunghezza [m]:	15																																																																																																																																																																																																								
Tensione [V]:	400																																																																																																																																																																																																								
Frequenza [Hz]:	50																																																																																																																																																																																																								
Polarità:	Quadripolare																																																																																																																																																																																																								
Tipo morsetto:	CBD 35																																																																																																																																																																																																								
Numerazione morsetto:	1.2.3.4.T																																																																																																																																																																																																								
C		<p>Prefisso quadro:</p> <table><tr><td>Alimentazione:</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Ik Max [kA]:</td><td>2.865</td></tr><tr><td>Tensione nominale di impiego [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td>50</td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]:</td><td>4.5</td></tr><tr><td>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>---</td></tr><tr><td>Grado di protezione IP:</td><td>---</td></tr><tr><td>Codice:</td><td>---</td></tr></table>								Alimentazione:	Quadripolare	Ik Max [kA]:	2.865	Tensione nominale di impiego [V]:	400	Tensione di isolamento nominale[V]:	50	Frequenza [Hz]:	4.5	Corrente ammissibile 1 s [kA]:	---	Grado di protezione IP:	---	Codice:	---																																																																																																																																																																																
Alimentazione:	Quadripolare																																																																																																																																																																																																								
Ik Max [kA]:	2.865																																																																																																																																																																																																								
Tensione nominale di impiego [V]:	400																																																																																																																																																																																																								
Tensione di isolamento nominale[V]:	50																																																																																																																																																																																																								
Frequenza [Hz]:	4.5																																																																																																																																																																																																								
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	---																																																																																																																																																																																																								
Grado di protezione IP:	---																																																																																																																																																																																																								
Codice:	---																																																																																																																																																																																																								
D		<table><tr><td>Sigla utenza</td><td>C-0</td><td>C-1</td><td>C-2</td><td>C-3</td><td>C-4</td><td>C-5</td><td>C-6</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Generale di Quadro</td><td>Generale 1 Estrattori</td><td>Estrattore 1</td><td></td><td>Estrattore 1</td><td>Estrattore 2</td><td></td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>18 / 18</td><td>6 / 6</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td></td></tr><tr><td>Corrente (lb) [A]</td><td>28</td><td>9.116</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td></td></tr><tr><td>Cosφ</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td></td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td></td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td><td>---</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td></td></tr><tr><td>Modello</td><td>IC60N</td><td>IC60N+Vigi A</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td><td></td></tr><tr><td>Curva</td><td>C</td><td>C</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td><td></td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>4 x 83</td><td>4 x 25</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td></td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>---/---/83</td><td>---/---/25</td><td>---/---/10</td><td>---</td><td>20</td><td>---/---/10</td><td></td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td></td></tr><tr><td>P.d.l. (cm/1cu) [kA]</td><td>6 / 10</td><td>4.5 / 6</td><td>0 / 50</td><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td><td></td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>---</td><td>0.3 - CL A / 0.04</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td></td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td></td></tr><tr><td>Contattore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td>2.09</td><td>2.11</td><td>2.13</td><td>2.13</td><td>3.65</td><td>2.13</td><td></td></tr><tr><td>Sigla</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>FG160R16</td><td>---</td><td></td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>---</td><td>13 / 0</td><td>13 / 0</td><td>---</td><td>62 / 160</td><td>13 / 0</td><td></td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>Ca-s3, d1 a3</td><td>---</td><td></td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>1(5G25)</td><td>---</td><td></td></tr><tr><td>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>141 / 0.576</td><td>---</td><td></td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;9999 / 198</td><td>---</td><td></td></tr></table>								Sigla utenza	C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	Descrizione	Generale di Quadro	Generale 1 Estrattori	Estrattore 1		Estrattore 1	Estrattore 2		Potenza installata / contemporanea [kW]	18 / 18	6 / 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2		Corrente (lb) [A]	28	9.116	3.039	3.039	3.039	3.039		Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95		Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100		Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	---	---	NO	---	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER		Modello	IC60N	IC60N+Vigi A	INF40 NH 00	INF40 NH 00	INF40 NH 00	INF40 NH 00		Curva	C	C	gL	---	---	gL		Numero poli	4 x 83	4 x 25	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N		In (max/min/reg) [A]	---/---/83	---/---/25	---/---/10	---	20	---/---/10		Im (max/min/reg) [A]	---	---	---	---	---	---		P.d.l. (cm/1cu) [kA]	6 / 10	4.5 / 6	0 / 50	---	---	0 / 50		I differenziale/tempo [A/S]	---	0.3 - CL A / 0.04	---	---	---	---		Distribuzione	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare		Contattore tipo								Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	2.09	2.11	2.13	2.13	3.65	2.13		Sigla	---	---	---	---	FG160R16	---		Posa / Lunghezza [m]	---	13 / 0	13 / 0	---	62 / 160	13 / 0		Classe Reazione al Fuoco	---	---	---	---	Ca-s3, d1 a3	---		Sezione [mmq]	---	---	---	---	1(5G25)	---		Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	---	---	---	---	141 / 0.576	---		Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	---	---	---	---	>9999 / 198	---	
Sigla utenza	C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6																																																																																																																																																																																																		
Descrizione	Generale di Quadro	Generale 1 Estrattori	Estrattore 1		Estrattore 1	Estrattore 2																																																																																																																																																																																																			
Potenza installata / contemporanea [kW]	18 / 18	6 / 6	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2																																																																																																																																																																																																			
Corrente (lb) [A]	28	9.116	3.039	3.039	3.039	3.039																																																																																																																																																																																																			
Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																			
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																			
Protezione di Back-Up	NO	NO	NO	---	---	NO	---																																																																																																																																																																																																		
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																			
Modello	IC60N	IC60N+Vigi A	INF40 NH 00	INF40 NH 00	INF40 NH 00	INF40 NH 00																																																																																																																																																																																																			
Curva	C	C	gL	---	---	gL																																																																																																																																																																																																			
Numero poli	4 x 83	4 x 25	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																			
In (max/min/reg) [A]	---/---/83	---/---/25	---/---/10	---	20	---/---/10																																																																																																																																																																																																			
Im (max/min/reg) [A]	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																			
P.d.l. (cm/1cu) [kA]	6 / 10	4.5 / 6	0 / 50	---	---	0 / 50																																																																																																																																																																																																			
I differenziale/tempo [A/S]	---	0.3 - CL A / 0.04	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																			
Distribuzione	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare																																																																																																																																																																																																			
Contattore tipo																																																																																																																																																																																																									
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	2.09	2.11	2.13	2.13	3.65	2.13																																																																																																																																																																																																			
Sigla	---	---	---	---	FG160R16	---																																																																																																																																																																																																			
Posa / Lunghezza [m]	---	13 / 0	13 / 0	---	62 / 160	13 / 0																																																																																																																																																																																																			
Classe Reazione al Fuoco	---	---	---	---	Ca-s3, d1 a3	---																																																																																																																																																																																																			
Sezione [mmq]	---	---	---	---	1(5G25)	---																																																																																																																																																																																																			
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	---	---	---	---	141 / 0.576	---																																																																																																																																																																																																			
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	---	---	---	---	>9999 / 198	---																																																																																																																																																																																																			
E		<table><tr><td>FILE</td><td>un029088</td></tr><tr><td>DISEGNO</td><td>Q-0029</td></tr><tr><td>FOGLIO</td><td>88</td></tr><tr><td>NOTA</td><td>88</td></tr><tr><td>SEQUE</td><td>89</td></tr></table>								FILE	un029088	DISEGNO	Q-0029	FOGLIO	88	NOTA	88	SEQUE	89																																																																																																																																																																																						
FILE	un029088																																																																																																																																																																																																								
DISEGNO	Q-0029																																																																																																																																																																																																								
FOGLIO	88																																																																																																																																																																																																								
NOTA	88																																																																																																																																																																																																								
SEQUE	89																																																																																																																																																																																																								
F		<p>OGGETTO: Quadro Ventilazione</p> <p>Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</p> <p>IMPianto</p> <p>ESF PROGETTI</p>																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DISEGNATO</td><td>CONTROLLATO</td></tr><tr><td>0</td><td>18/11/2024</td><td>Emissione</td><td>M. Anguilla</td><td>M. Manti</td></tr></table>								REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Manti																																																																																																																																																																																						
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																																																																																																																																																																																																					
0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Manti																																																																																																																																																																																																					

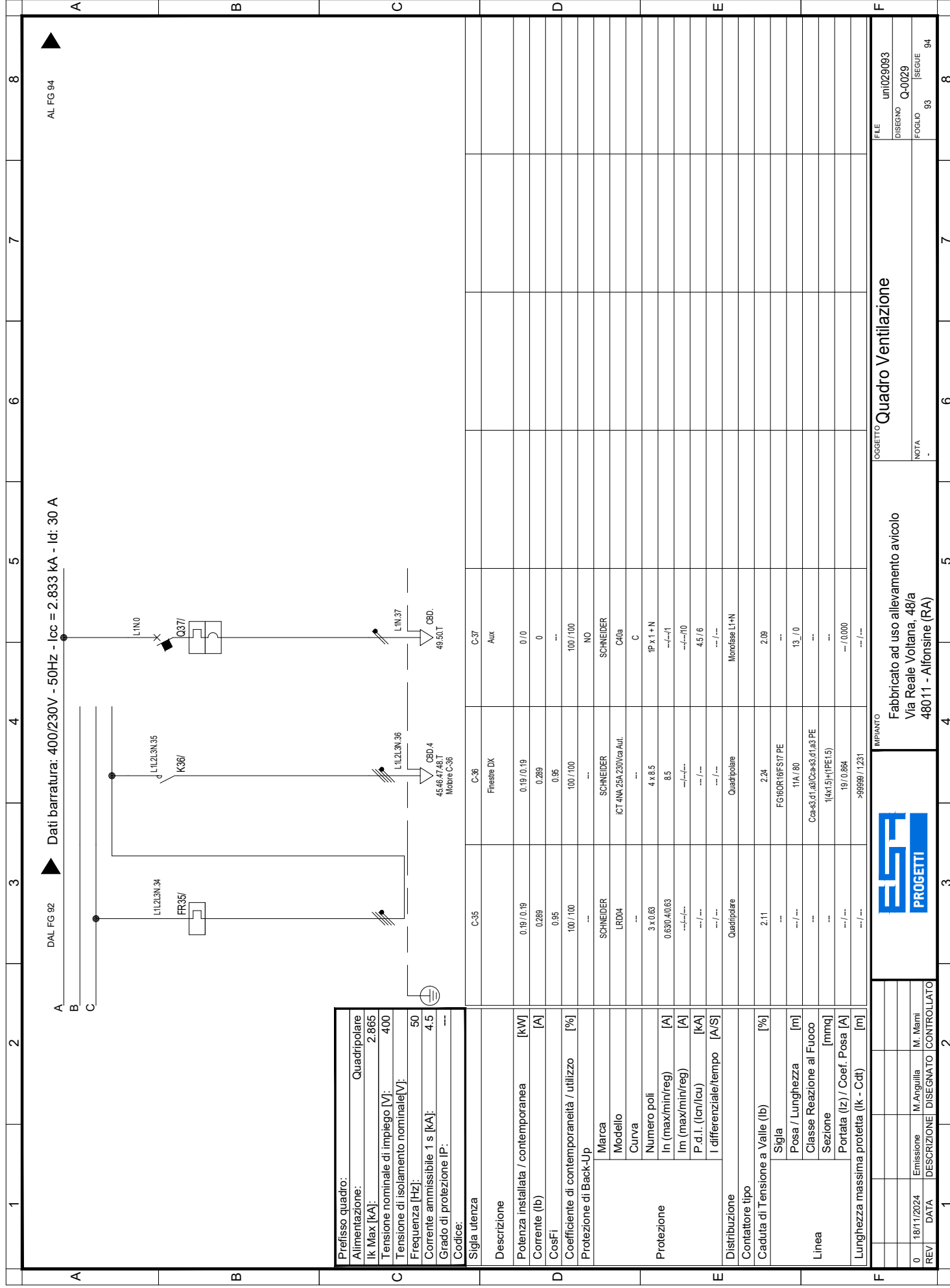
		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																																
		DAL FG 88																																																																																																																																																																																																																																																							
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.833 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table><tr><td colspan="2">Prefisso quadro:</td><td colspan="2">Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Ik Max [kA]:</td><td colspan="2">2.865</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione nominale di impiego [V]:</td><td colspan="2">400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Frequenza [Hz]:</td><td colspan="2">50</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td colspan="2">4.5</td></tr><tr><td colspan="2">Grado di protezione IP:</td><td colspan="2">---</td></tr><tr><td colspan="2">Codice:</td><td colspan="2"></td></tr></table>								Prefisso quadro:		Quadrupolare		Ik Max [kA]:		2.865		Tensione nominale di impiego [V]:		400		Tensione di isolamento nominale[V]:				Frequenza [Hz]:		50		Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5		Grado di protezione IP:		---		Codice:																																																																																																																																																																																																																			
Prefisso quadro:		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																																																							
Ik Max [kA]:		2.865																																																																																																																																																																																																																																																							
Tensione nominale di impiego [V]:		400																																																																																																																																																																																																																																																							
Tensione di isolamento nominale[V]:																																																																																																																																																																																																																																																									
Frequenza [Hz]:		50																																																																																																																																																																																																																																																							
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5																																																																																																																																																																																																																																																							
Grado di protezione IP:		---																																																																																																																																																																																																																																																							
Codice:																																																																																																																																																																																																																																																									
		<table><tr><td colspan="2">Sigla utenza</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Descrizione</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Corrente (lb) [A]</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Cosφ</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Protezione di Back-Up</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Marca</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td><td colspan="2">SCHNEIDER</td></tr><tr><td colspan="2">Modello</td><td colspan="2">ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td colspan="2">ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td colspan="2">ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td><td colspan="2">ICT 4NA 63A 230/ca Aut.</td></tr><tr><td colspan="2">Curva</td><td colspan="2">gI</td><td colspan="2">gI</td><td colspan="2">gI</td><td colspan="2">gI</td></tr><tr><td colspan="2">Numero poli</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td><td colspan="2">3P x 10 + N</td></tr><tr><td colspan="2">In (max/min/reg) [A]</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">20</td><td colspan="2">20</td></tr><tr><td colspan="2">Im (max/min/reg) [A]</td><td colspan="2">-- / -- / --</td><td colspan="2">-- / -- / --</td><td colspan="2">-- / -- / --</td><td colspan="2">-- / -- / --</td></tr><tr><td colspan="2">P.d.l. (cm/1cu) [kA]</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">0 / 50</td><td colspan="2">0 / 50</td></tr><tr><td colspan="2">I differenziale/tempo [A/S]</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td><td colspan="2">-- / --</td></tr><tr><td colspan="2">Distribuzione</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td><td colspan="2">Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Contattore tipo</td><td colspan="2">FG16OR16</td><td colspan="2">FG16OR16</td><td colspan="2">FG16OR16</td><td colspan="2">FG16OR16</td></tr><tr><td colspan="2">Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td colspan="2">3.65</td><td colspan="2">3.65</td><td colspan="2">3.65</td><td colspan="2">3.65</td></tr><tr><td colspan="2">Sigla</td><td colspan="2">FG16OR16</td><td colspan="2">FG16OR16</td><td colspan="2">FG16OR16</td><td colspan="2">FG16OR16</td></tr><tr><td colspan="2">Posa / Lunghezza [m]</td><td colspan="2">62 / 160</td><td colspan="2">62 / 160</td><td colspan="2">62 / 160</td><td colspan="2">62 / 160</td></tr><tr><td colspan="2">Classe Reazione al Fuoco</td><td colspan="2">Cca-s3,d1,a3</td><td colspan="2">Cca-s3,d1,a3</td><td colspan="2">Cca-s3,d1,a3</td><td colspan="2">Cca-s3,d1,a3</td></tr><tr><td colspan="2">Sezione [mmq]</td><td colspan="2">1(62,5)</td><td colspan="2">1(62,5)</td><td colspan="2">1(62,5)</td><td colspan="2">1(62,5)</td></tr><tr><td colspan="2">Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td colspan="2">14 / 0,576</td><td colspan="2">14 / 0,576</td><td colspan="2">14 / 0,576</td><td colspan="2">14 / 0,576</td></tr><tr><td colspan="2">Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td colspan="2">&gt;9999 / 198</td><td colspan="2">&gt;9999 / 198</td><td colspan="2">&gt;9999 / 198</td><td colspan="2">&gt;9999 / 198</td></tr></table>								Sigla utenza										Descrizione										Potenza installata / contemporanea [kW]										Corrente (lb) [A]										Cosφ										Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]										Protezione di Back-Up										Marca		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		Modello		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		Curva		gI		gI		gI		gI		Numero poli		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		In (max/min/reg) [A]		20		20		20		20		Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / --		-- / -- / --		-- / -- / --		-- / -- / --		P.d.l. (cm/1cu) [kA]		0 / 50		0 / 50		0 / 50		0 / 50		I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --		-- / --		-- / --		Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Contattore tipo		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16		Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		3.65		3.65		3.65		3.65		Sigla		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16		Posa / Lunghezza [m]		62 / 160		62 / 160		62 / 160		62 / 160		Classe Reazione al Fuoco		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Sezione [mmq]		1(62,5)		1(62,5)		1(62,5)		1(62,5)		Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		14 / 0,576		14 / 0,576		14 / 0,576		14 / 0,576		Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		>9999 / 198		>9999 / 198		>9999 / 198		>9999 / 198	
Sigla utenza																																																																																																																																																																																																																																																									
Descrizione																																																																																																																																																																																																																																																									
Potenza installata / contemporanea [kW]																																																																																																																																																																																																																																																									
Corrente (lb) [A]																																																																																																																																																																																																																																																									
Cosφ																																																																																																																																																																																																																																																									
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]																																																																																																																																																																																																																																																									
Protezione di Back-Up																																																																																																																																																																																																																																																									
Marca		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																																																																	
Modello		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.		ICT 4NA 63A 230/ca Aut.																																																																																																																																																																																																																																																	
Curva		gI		gI		gI		gI																																																																																																																																																																																																																																																	
Numero poli		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																																																																	
In (max/min/reg) [A]		20		20		20		20																																																																																																																																																																																																																																																	
Im (max/min/reg) [A]		-- / -- / --		-- / -- / --		-- / -- / --		-- / -- / --																																																																																																																																																																																																																																																	
P.d.l. (cm/1cu) [kA]		0 / 50		0 / 50		0 / 50		0 / 50																																																																																																																																																																																																																																																	
I differenziale/tempo [A/S]		-- / --		-- / --		-- / --		-- / --																																																																																																																																																																																																																																																	
Distribuzione		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																																																	
Contattore tipo		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16																																																																																																																																																																																																																																																	
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]		3.65		3.65		3.65		3.65																																																																																																																																																																																																																																																	
Sigla		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16		FG16OR16																																																																																																																																																																																																																																																	
Posa / Lunghezza [m]		62 / 160		62 / 160		62 / 160		62 / 160																																																																																																																																																																																																																																																	
Classe Reazione al Fuoco		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3		Cca-s3,d1,a3																																																																																																																																																																																																																																																	
Sezione [mmq]		1(62,5)		1(62,5)		1(62,5)		1(62,5)																																																																																																																																																																																																																																																	
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]		14 / 0,576		14 / 0,576		14 / 0,576		14 / 0,576																																																																																																																																																																																																																																																	
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		>9999 / 198		>9999 / 198		>9999 / 198		>9999 / 198																																																																																																																																																																																																																																																	
		<table><tr><td colspan="2">IMPianto</td><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="2">Quadro Ventilazione</td><td colspan="2">FILE</td></tr><tr><td colspan="2">Fabbricato ad uso allevamento avicolo</td><td colspan="2">Via Reale Voltana, 48/a</td><td colspan="2">48011 - Alfonsine (RA)</td><td colspan="2">un029089</td></tr><tr><td colspan="2">DISEGNO</td><td colspan="2">Q-0029</td><td colspan="2">FOGLIO</td><td colspan="2">89</td></tr><tr><td colspan="2">REV</td><td colspan="2">DATA</td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">0</td><td colspan="2">18/11/2024</td><td colspan="2">Emissione</td><td colspan="2">M. Anguilla</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">2</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">3</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">4</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">5</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">6</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">7</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr><tr><td colspan="2">8</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">DESCRIZIONE</td><td colspan="2">DISEGNATO</td></tr></table>								IMPianto		OGGETTO		Quadro Ventilazione		FILE		Fabbricato ad uso allevamento avicolo		Via Reale Voltana, 48/a		48011 - Alfonsine (RA)		un029089		DISEGNO		Q-0029		FOGLIO		89		REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		0		18/11/2024		Emissione		M. Anguilla		1				DESCRIZIONE		DISEGNATO		2				DESCRIZIONE		DISEGNATO		3				DESCRIZIONE		DISEGNATO		4				DESCRIZIONE		DISEGNATO		5				DESCRIZIONE		DISEGNATO		6				DESCRIZIONE		DISEGNATO		7				DESCRIZIONE		DISEGNATO		8				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																									
IMPianto		OGGETTO		Quadro Ventilazione		FILE																																																																																																																																																																																																																																																			
Fabbricato ad uso allevamento avicolo		Via Reale Voltana, 48/a		48011 - Alfonsine (RA)		un029089																																																																																																																																																																																																																																																			
DISEGNO		Q-0029		FOGLIO		89																																																																																																																																																																																																																																																			
REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
0		18/11/2024		Emissione		M. Anguilla																																																																																																																																																																																																																																																			
1				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
2				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
3				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
4				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
5				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
6				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
7				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			
8				DESCRIZIONE		DISEGNATO																																																																																																																																																																																																																																																			

		1	2	3	4	5	6	7	8												
		DAL FG 89										AL FG 91									
		A										A									
		B										B									
		C										C									
		D										D									
		E										E									
		F										F									
		G										G									
		H										H									
		I										I									
		J										J									
		K										K									
		L										L									
		M										M									
		N										N									
		O										O									
		P										P									
		Q										Q									
		R										R									
		S										S									
		T										T									
		U										U									
		V										V									
		W										W									
		X										X									
		Y										Y									
		Z										Z									
		AA										AA									
		AB										AB									
		AC										AC									
		AD										AD									
		AE										AE									
		AF										AF									
		AG										AG									
		AH										AH									
		AI										AI									
		AJ										AJ									
		AK										AK									
		AL										AL									
		AM										AM									
		AN										AN									
		AO										AO									
		AP										AP									
		AQ										AQ									
		AR										AR									
		AS										AS									
		AT										AT									
		AU										AU									
		AV										AV									
		AW										AW									
		AX										AX									
		AY										AY									
		AZ										AZ									
		BA										BA									
		BB										BB									
		BC										BC									
		BD										BD									
		BE										BE									
		BF										BF									
		BG										BG									
		BH										BH									
		BI										BI									
		BJ										BJ									
		BK										BK									
		BL										BL									
		BM										BM									
		BN										BN									
		BO										BO									
		BP										BP									
		BQ										BQ									
		BR										BR									
		BS										BS									
		BT										BT									
		BU										BU									
		BV										BV									
		BW										BW									
		BX										BX									
		BY										BY									
		BZ										BZ									
		CA										CA									
		CB										CB									
		CC										CC									
		CD										CD									
		CE										CE									
		CF										CF									
		CG										CG									
		CH										CH									
		CI										CI									
		CJ										CJ									
		CK										CK									
		CL										CL									
		CM										CM									
		CN										CN									
		CO										CO									
		CP										CP									
		CQ										CQ									
		CR										CR									
		CS										CS									
		CT										CT									
		CU										CU									
		CV										CV									
		CW										CW									
		CX										CX									
		CY										CY									
		CZ										CZ									
		DA										DA									
		DB										DB									
		DC										DC									
		DD										DD									
		DE										DE									
		DF										DF									
		DG										DG									
		DH										DH									
		DI										DI									
		DJ										DJ									
		DK										DK									
		DL										DL									
		DM										DM									
		DN										DN									
		DO										DO									
		DP										DP									
		DQ										DQ									
		DR										DR									
		DS										DS									
		DT										DT									
		DU										DU									
		DV										DV									
		DW										DW									
		DX										DX									

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																
A	DAL FG 90 ► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.833 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																							
B																																																																																																																																																																																																								
C	<div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione: Quadripolare</div><div>Ik Max [kA]: 2.865</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: 4.5</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div></div>																																																																																																																																																																																																							
D	<table><tr><th>Sigla utenza</th><th>C-21</th><th>C-22</th><th>C-23</th><th>C-24</th><th>C-25</th><th>C-26</th><th>C-27</th></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Finestre SX</td><td></td><td>Finestre SX</td><td>Generale 3 estrattori</td><td>Estrattore 7</td><td></td><td>Estrattore 7</td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>0.19 / 0.19</td><td>0.19 / 0.19</td><td>0.19 / 0.19</td><td>6.19 / 6.19</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td></tr><tr><td>Corrente (lb) [A]</td><td>0.289</td><td>0.289</td><td>0.289</td><td>9.405</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td></tr><tr><td>Cosφ</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>--</td><td>--</td><td>NO</td><td>NO</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>--</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>Modello</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>LBD04</td><td>iCT 4NA 2SA 230Vca Aut.</td><td>CD0a+vgi A</td><td>INFDA0 NH 00</td><td>--</td><td>ICT 4NA 63A 230Vca Aut.</td></tr><tr><td>Curva</td><td>gL</td><td>--</td><td>--</td><td>C</td><td>gL</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>3P x I0 + N</td><td>3 x 0.63</td><td>4 x 8.5</td><td>4 x 25</td><td>3P x I0 + N</td><td>--</td><td>4 x 20</td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 10</td><td>0.63 / 0.40 / 63</td><td>8.5</td><td>-- / -- / 25</td><td>-- / -- / 10</td><td>-- / -- / --</td><td>20</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / 250</td><td>-- / -- / 40</td><td>-- / -- / --</td><td>-- / -- / --</td></tr><tr><td>P.d.l. (cm/lcu) [kA]</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>4.5 / 6</td><td>0 / 50</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>0.3 - Cl. A / 0.04</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Contatore tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]</td><td>2.11</td><td>2.11</td><td>2.24</td><td>2.11</td><td>2.13</td><td>2.13</td><td>3.65</td></tr><tr><td>Sigla</td><td>--</td><td>--</td><td>FGI6OR16FS17 PE</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>FGI6OR16</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>13_ / 0</td><td>-- / --</td><td>11A / 80</td><td>13_ / 0</td><td>13_ / 0</td><td>-- / --</td><td>62_ / 160</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>--</td><td>--</td><td>Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>Cas-s3,d1,a3</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>--</td><td>--</td><td>1(4x1.5)+(1PE1.5)</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>1(6x2.5)</td></tr><tr><td>Portata (lz) / Coef. Posa [A]</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>19 / 0.864</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>14 / 0.576</td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (lk - Cdt) [m]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;9999 / 1231</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;9999 / 198</td></tr></table>								Sigla utenza	C-21	C-22	C-23	C-24	C-25	C-26	C-27	Descrizione	Finestre SX		Finestre SX	Generale 3 estrattori	Estrattore 7		Estrattore 7	Potenza installata / contemporanea [kW]	0.19 / 0.19	0.19 / 0.19	0.19 / 0.19	6.19 / 6.19	2 / 2	2 / 2	2 / 2	Corrente (lb) [A]	0.289	0.289	0.289	9.405	3.039	3.039	3.039	Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up	NO	--	--	NO	NO	--	--	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	--	SCHNEIDER	Modello	INFDA0 NH 00	LBD04	iCT 4NA 2SA 230Vca Aut.	CD0a+vgi A	INFDA0 NH 00	--	ICT 4NA 63A 230Vca Aut.	Curva	gL	--	--	C	gL	--	--	Numero poli	3P x I0 + N	3 x 0.63	4 x 8.5	4 x 25	3P x I0 + N	--	4 x 20	In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 10	0.63 / 0.40 / 63	8.5	-- / -- / 25	-- / -- / 10	-- / -- / --	20	Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	-- / -- / 250	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	P.d.l. (cm/lcu) [kA]	0 / 50	-- / --	-- / --	4.5 / 6	0 / 50	-- / --	-- / --	I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	0.3 - Cl. A / 0.04	-- / --	-- / --	-- / --	Distribuzione	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Contatore tipo								Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	2.11	2.11	2.24	2.11	2.13	2.13	3.65	Sigla	--	--	FGI6OR16FS17 PE	--	--	--	FGI6OR16	Posa / Lunghezza [m]	13_ / 0	-- / --	11A / 80	13_ / 0	13_ / 0	-- / --	62_ / 160	Classe Reazione al Fuoco	--	--	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	--	--	--	Cas-s3,d1,a3	Sezione [mmq]	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	--	--	1(6x2.5)	Portata (lz) / Coef. Posa [A]	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.864	-- / 0.800	-- / 0.800	-- / --	14 / 0.576	Lunghezza massima protetta (lk - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	>9999 / 1231	-- / --	-- / --	-- / --	>9999 / 198
Sigla utenza	C-21	C-22	C-23	C-24	C-25	C-26	C-27																																																																																																																																																																																																	
Descrizione	Finestre SX		Finestre SX	Generale 3 estrattori	Estrattore 7		Estrattore 7																																																																																																																																																																																																	
Potenza installata / contemporanea [kW]	0.19 / 0.19	0.19 / 0.19	0.19 / 0.19	6.19 / 6.19	2 / 2	2 / 2	2 / 2																																																																																																																																																																																																	
Corrente (lb) [A]	0.289	0.289	0.289	9.405	3.039	3.039	3.039																																																																																																																																																																																																	
Cosφ	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																	
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																	
Protezione di Back-Up	NO	--	--	NO	NO	--	--																																																																																																																																																																																																	
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	--	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																	
Modello	INFDA0 NH 00	LBD04	iCT 4NA 2SA 230Vca Aut.	CD0a+vgi A	INFDA0 NH 00	--	ICT 4NA 63A 230Vca Aut.																																																																																																																																																																																																	
Curva	gL	--	--	C	gL	--	--																																																																																																																																																																																																	
Numero poli	3P x I0 + N	3 x 0.63	4 x 8.5	4 x 25	3P x I0 + N	--	4 x 20																																																																																																																																																																																																	
In (max/min/reg) [A]	-- / -- / 10	0.63 / 0.40 / 63	8.5	-- / -- / 25	-- / -- / 10	-- / -- / --	20																																																																																																																																																																																																	
Im (max/min/reg) [A]	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --	-- / -- / 250	-- / -- / 40	-- / -- / --	-- / -- / --																																																																																																																																																																																																	
P.d.l. (cm/lcu) [kA]	0 / 50	-- / --	-- / --	4.5 / 6	0 / 50	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																																	
I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	0.3 - Cl. A / 0.04	-- / --	-- / --	-- / --																																																																																																																																																																																																	
Distribuzione	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare																																																																																																																																																																																																	
Contatore tipo																																																																																																																																																																																																								
Caduta di Tensione a Valle (lb) [%]	2.11	2.11	2.24	2.11	2.13	2.13	3.65																																																																																																																																																																																																	
Sigla	--	--	FGI6OR16FS17 PE	--	--	--	FGI6OR16																																																																																																																																																																																																	
Posa / Lunghezza [m]	13_ / 0	-- / --	11A / 80	13_ / 0	13_ / 0	-- / --	62_ / 160																																																																																																																																																																																																	
Classe Reazione al Fuoco	--	--	Cas-s3,d1,a3/Cas-s3,d1,a3 PE	--	--	--	Cas-s3,d1,a3																																																																																																																																																																																																	
Sezione [mmq]	--	--	1(4x1.5)+(1PE1.5)	--	--	--	1(6x2.5)																																																																																																																																																																																																	
Portata (lz) / Coef. Posa [A]	-- / 0.800	-- / --	19 / 0.864	-- / 0.800	-- / 0.800	-- / --	14 / 0.576																																																																																																																																																																																																	
Lunghezza massima protetta (lk - Cdt) [m]	-- / --	-- / --	>9999 / 1231	-- / --	-- / --	-- / --	>9999 / 198																																																																																																																																																																																																	
E																																																																																																																																																																																																								
F	<table><tr><th>REV</th><th>DATA</th><th>DESCRIZIONE</th><th>DISEGNATO</th><th>CONTROLLATO</th></tr><tr><td>0</td><td>18/11/2024</td><td>Emissione</td><td>M.Angullia</td><td>M. Manti</td></tr></table> <div></div> <p>Oggetto: Quadro Ventilazione</p> <p>Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</p> <p>FILE uni029091 DISEGNO Q-0029 FOGLIO 91   SEQUE 92</p>								REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	0	18/11/2024	Emissione	M.Angullia	M. Manti																																																																																																																																																																																						
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																																																																																																																																																																																																				
0	18/11/2024	Emissione	M.Angullia	M. Manti																																																																																																																																																																																																				



1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																
A		DAL FG 91																																																																																																																																																																																																												
B		AL FG 93																																																																																																																																																																																																												
C		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 2.833 kA - Id: 30 A																																																																																																																																																																																																												
D		<table><tr><td>Prefisso quadro:</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td>Alimentazione:</td><td>2.865</td></tr><tr><td>Ik Max [kA]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Tensione nominale di impiego [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td>50</td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]:</td><td>4.5</td></tr><tr><td>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>---</td></tr><tr><td>Grado di protezione IP:</td><td>---</td></tr><tr><td>Codice:</td><td>---</td></tr></table>													Prefisso quadro:	Quadrupolare	Alimentazione:	2.865	Ik Max [kA]:	400	Tensione nominale di impiego [V]:	400	Tensione di isolamento nominale[V]:	50	Frequenza [Hz]:	4.5	Corrente ammissibile 1 s [kA]:	---	Grado di protezione IP:	---	Codice:	---																																																																																																																																																																														
Prefisso quadro:	Quadrupolare																																																																																																																																																																																																													
Alimentazione:	2.865																																																																																																																																																																																																													
Ik Max [kA]:	400																																																																																																																																																																																																													
Tensione nominale di impiego [V]:	400																																																																																																																																																																																																													
Tensione di isolamento nominale[V]:	50																																																																																																																																																																																																													
Frequenza [Hz]:	4.5																																																																																																																																																																																																													
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	---																																																																																																																																																																																																													
Grado di protezione IP:	---																																																																																																																																																																																																													
Codice:	---																																																																																																																																																																																																													
E		<table><tr><td>Segla utenza</td><td>C-28</td><td>C-29</td><td>C-30</td><td>C-31</td><td>C-32</td><td>C-33</td><td>C-34</td></tr><tr><td>Descrizione</td><td>Estrattore 8</td><td>Estrattore 8</td><td>Estrattore 8</td><td>Estrattore 9</td><td>Estrattore 9</td><td>Estrattore 9</td><td>Finestre DX</td></tr><tr><td>Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>2 / 2</td><td>0.19 / 0.19</td></tr><tr><td>Corrente (Ib) [A]</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>3.039</td><td>0.289</td></tr><tr><td>CosFi</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td><td>0.95</td></tr><tr><td>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td>Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td><td>---</td><td>---</td><td>NO</td></tr><tr><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td></tr><tr><td>Modello</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td>INF40 NH 00</td><td>INF40 NH 00</td><td>ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.</td><td>INF40 NH 00</td></tr><tr><td>Curva</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td><td>---</td><td>---</td><td>gL</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td><td>---</td><td>4 x 20</td><td>3P x 10 + N</td></tr><tr><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>---/---/10</td><td>---</td><td>20</td><td>---/---/10</td><td>---</td><td>20</td><td>---/---/10</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>---/---/40</td><td>---</td><td>---</td><td>---/---/40</td><td>---</td><td>---</td><td>---/---/40</td></tr><tr><td>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td>0 / 50</td><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td><td>---</td><td>---</td><td>0 / 50</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Distribuzione</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td>Contattore tipo</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</td><td>2.13</td><td>2.13</td><td>3.65</td><td>2.13</td><td>2.13</td><td>3.65</td><td>2.11</td></tr><tr><td>Linea</td><td>---</td><td>---</td><td>FG160R16</td><td>---</td><td>---</td><td>FG160R16</td><td>---</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>13_ / 0</td><td>---</td><td>62_ / 160</td><td>13_ / 0</td><td>---</td><td>62_ / 160</td><td>13_ / 0</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>---</td><td>---</td><td>Car-s3, d1a3</td><td>---</td><td>---</td><td>Car-s3, d1a3</td><td>---</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>---</td><td>---</td><td>1(562.5)</td><td>---</td><td>---</td><td>1(562.5)</td><td>---</td></tr><tr><td>Portata (Iz) / Coef. Posa [A]</td><td>---</td><td>---</td><td>14 / 0.576</td><td>---</td><td>---</td><td>14 / 0.576</td><td>---</td></tr><tr><td>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;9999 / 198</td><td>---</td><td>---</td><td>&gt;9999 / 198</td><td>---</td></tr></table>													Segla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34	Descrizione	Estrattore 8	Estrattore 8	Estrattore 8	Estrattore 9	Estrattore 9	Estrattore 9	Finestre DX	Potenza installata / contemporanea [kW]	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	0.19 / 0.19	Corrente (Ib) [A]	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	0.289	CosFi	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up	NO	---	---	NO	---	---	NO	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	Modello	INF40 NH 00	INF40 NH 00	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00	INF40 NH 00	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00	Curva	gL	---	---	gL	---	---	gL	Numero poli	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	In (max/min/reg) [A]	---/---/10	---	20	---/---/10	---	20	---/---/10	Im (max/min/reg) [A]	---/---/40	---	---	---/---/40	---	---	---/---/40	P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	0 / 50	---	---	0 / 50	---	---	0 / 50	I differenziale/tempo [A/S]	---	---	---	---	---	---	---	Distribuzione	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Contattore tipo	---	---	---	---	---	---	---	Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]	2.13	2.13	3.65	2.13	2.13	3.65	2.11	Linea	---	---	FG160R16	---	---	FG160R16	---	Posa / Lunghezza [m]	13_ / 0	---	62_ / 160	13_ / 0	---	62_ / 160	13_ / 0	Classe Reazione al Fuoco	---	---	Car-s3, d1a3	---	---	Car-s3, d1a3	---	Sezione [mmq]	---	---	1(562.5)	---	---	1(562.5)	---	Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	---	---	14 / 0.576	---	---	14 / 0.576	---	Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	---	---	>9999 / 198	---	---	>9999 / 198	---
Segla utenza	C-28	C-29	C-30	C-31	C-32	C-33	C-34																																																																																																																																																																																																							
Descrizione	Estrattore 8	Estrattore 8	Estrattore 8	Estrattore 9	Estrattore 9	Estrattore 9	Finestre DX																																																																																																																																																																																																							
Potenza installata / contemporanea [kW]	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	0.19 / 0.19																																																																																																																																																																																																							
Corrente (Ib) [A]	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	3.039	0.289																																																																																																																																																																																																							
CosFi	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95																																																																																																																																																																																																							
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																							
Protezione di Back-Up	NO	---	---	NO	---	---	NO																																																																																																																																																																																																							
Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER																																																																																																																																																																																																							
Modello	INF40 NH 00	INF40 NH 00	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00	INF40 NH 00	ICT 4NA 63A 230V/ca Aut.	INF40 NH 00																																																																																																																																																																																																							
Curva	gL	---	---	gL	---	---	gL																																																																																																																																																																																																							
Numero poli	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N	---	4 x 20	3P x 10 + N																																																																																																																																																																																																							
In (max/min/reg) [A]	---/---/10	---	20	---/---/10	---	20	---/---/10																																																																																																																																																																																																							
Im (max/min/reg) [A]	---/---/40	---	---	---/---/40	---	---	---/---/40																																																																																																																																																																																																							
P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	0 / 50	---	---	0 / 50	---	---	0 / 50																																																																																																																																																																																																							
I differenziale/tempo [A/S]	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																							
Distribuzione	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare	Quadrupolare																																																																																																																																																																																																							
Contattore tipo	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																							
Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]	2.13	2.13	3.65	2.13	2.13	3.65	2.11																																																																																																																																																																																																							
Linea	---	---	FG160R16	---	---	FG160R16	---																																																																																																																																																																																																							
Posa / Lunghezza [m]	13_ / 0	---	62_ / 160	13_ / 0	---	62_ / 160	13_ / 0																																																																																																																																																																																																							
Classe Reazione al Fuoco	---	---	Car-s3, d1a3	---	---	Car-s3, d1a3	---																																																																																																																																																																																																							
Sezione [mmq]	---	---	1(562.5)	---	---	1(562.5)	---																																																																																																																																																																																																							
Portata (Iz) / Coef. Posa [A]	---	---	14 / 0.576	---	---	14 / 0.576	---																																																																																																																																																																																																							
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]	---	---	>9999 / 198	---	---	>9999 / 198	---																																																																																																																																																																																																							
F		<table><tr><td>FILE</td><td>un1029092</td></tr><tr><td>DISEGNO</td><td>Q-0029</td></tr><tr><td>FOGLIO</td><td>92</td></tr><tr><td>NOTA</td><td>---</td></tr><tr><td>OGGETTO</td><td>Quadro Ventilazione</td></tr><tr><td>IMPIANTO</td><td>Fabbricato ad uso allevamento avicolo</td></tr><tr><td>---</td><td>Via Reale Voltana, 48/a</td></tr><tr><td>---</td><td>48011 - Alfonsine (RA)</td></tr></table>													FILE	un1029092	DISEGNO	Q-0029	FOGLIO	92	NOTA	---	OGGETTO	Quadro Ventilazione	IMPIANTO	Fabbricato ad uso allevamento avicolo	---	Via Reale Voltana, 48/a	---	48011 - Alfonsine (RA)																																																																																																																																																																																
FILE	un1029092																																																																																																																																																																																																													
DISEGNO	Q-0029																																																																																																																																																																																																													
FOGLIO	92																																																																																																																																																																																																													
NOTA	---																																																																																																																																																																																																													
OGGETTO	Quadro Ventilazione																																																																																																																																																																																																													
IMPIANTO	Fabbricato ad uso allevamento avicolo																																																																																																																																																																																																													
---	Via Reale Voltana, 48/a																																																																																																																																																																																																													
---	48011 - Alfonsine (RA)																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																					
		0	18/11/2024	Emissione	M.Anguilla	M. Mami																																																																																																																																																																																																								
		REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																																																																																																																																																																																																								



[illegible]

		1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F							
DAL FG 94		AL FG 96		Data barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 2.351 kA - Id: 30 A													
A		B		C		D		E		F							
L1N5		L1L23N0		L1L23N9		L1L23N11		L1L23N12		L1L23N13		L1L23N14		L1L23N15		L1L23N16	
Q7/		Q8/		Q9/		K11/		K12/		K13/		K14/		K15/		K16/	
C8D.4		C8D.4		C8D.4		C8D.4		C8D.4		C8D.4		C8D.4		C8D.4		C8D.4	
1314.T		1516.T		1718.19.20.T		1910.884		1910.884		1910.884		1910.884		1910.884		1910.884	
Utenza C-7		Utenza C-8		Utenza C-9		Utenza C-10		Utenza C-11		Utenza C-12		Utenza C-13		Utenza C-14		Utenza C-15	
C7		C8		C9		C10		C11		C12		C13		C14		C15	
Accensione 4 Capannone		Emergenze		Generale Servizi		Mangiatoia 1		Mangiatoia 2		Mangiatoia 3		Mangiatoia 4		Mangiatoia 5		Mangiatoia 6	
0.475 / 0.475		0.095 / 0.095		7.41 / 7.41		1.425 / 1.425		1.425 / 1.425		1.425 / 1.425		1.425 / 1.425		1.425 / 1.425		1.425 / 1.425	
2.165		0.433		11		2.165		2.165		2.165		2.165		2.165		2.165	
0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95		0.95	
100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100		100 / 100	
NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO		NO	
SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER		SCHNEIDER	
DPNa		DPNa		C40a+Vigi A monte		INFDU NH 00		INFDU NH 00		INFDU NH 00		INFDU NH 00		INFDU NH 00		INFDU NH 00	
C		C		C		C		C		C		C		C		C	
1P x 10 + N		1P x 10 + N		3P x 25 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N		3P x 10 + N	
-- / -- / 10		-- / -- / 10		-- / -- / 25		-- / -- / 10		-- / -- / 10		-- / -- / 10		-- / -- / 10		-- / -- / 10		-- / -- / 10	
Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)		Im (max/min/reg)	
[A]		[A]		[A]		[A]		[A]		[A]		[A]		[A]		[A]	
P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)		P.d.l. (cm/1cu)	
[kA]		[kA]		[kA]		[kA]		[kA]		[kA]		[kA]		[kA]		[kA]	
I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo		I differenziale/tempo	
[A/S]		[A/S]		[A/S]		[A/S]		[A/S]		[A/S]		[A/S]		[A/S]		[A/S]	
Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione		Distribuzione	
Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo		Contatore tipo	
Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)		Caduta di Tensione a Valle (lb)	
[%]		[%]		[%]		[%]		[%]		[%]		[%]		[%]		[%]	
Sigla		Sigla		Sigla		Sigla		Sigla		Sigla		Sigla		Sigla		Sigla	
Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza		Posa / Lunghezza	
[m]		[m]		[m]		[m]		[m]		[m]		[m]		[m]		[m]	
Linea		Linea		Linea		Linea		Linea		Linea		Linea		Linea		Linea	
Classe Reazione al Fuoco		Classe Reazione al Fuoco		Classe Reazione al Fuoco													

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

		1	2	3	4	5	6	7	8
		DAL FG 102		► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 0.856 kA - Id: 30 A				AL FG 104	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C		D		E	
		A		B		C		D	
		B		C					

		1	2	3	4	5	6	7	8	A			
		DAL FG 103										AL FG 105	
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - loc = 0.856 kA - Id: 30 A											
												A	
												B	
												C	
												D	
												E	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	
												F	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

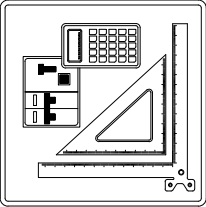





[illegible]

		1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																							
A		DAL FG 108																																																																																																																																																																																																																					
		► Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 3.55 kA - Id: 1 A																																																																																																																																																																																																																					
B																																																																																																																																																																																																																							
C		<table><tr><td colspan="2">Prefisso quadro:</td><td>QE-UFF</td></tr><tr><td colspan="2">Alimentazione:</td><td>Quadrupolare</td></tr><tr><td colspan="2">Ik Max [kA]:</td><td>3.579</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione nominale di impiego [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td colspan="2">Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">Frequenza [Hz]:</td><td>50</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>4.5</td></tr><tr><td colspan="2">Grado di protezione IP:</td><td>--</td></tr><tr><td colspan="2">Codice:</td><td>QE-UFF</td></tr></table>																Prefisso quadro:		QE-UFF	Alimentazione:		Quadrupolare	Ik Max [kA]:		3.579	Tensione nominale di impiego [V]:		400	Tensione di isolamento nominale[V]:		50	Frequenza [Hz]:		50	Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5	Grado di protezione IP:		--	Codice:		QE-UFF																																																																																																																																																																											
Prefisso quadro:		QE-UFF																																																																																																																																																																																																																					
Alimentazione:		Quadrupolare																																																																																																																																																																																																																					
Ik Max [kA]:		3.579																																																																																																																																																																																																																					
Tensione nominale di impiego [V]:		400																																																																																																																																																																																																																					
Tensione di isolamento nominale[V]:		50																																																																																																																																																																																																																					
Frequenza [Hz]:		50																																																																																																																																																																																																																					
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		4.5																																																																																																																																																																																																																					
Grado di protezione IP:		--																																																																																																																																																																																																																					
Codice:		QE-UFF																																																																																																																																																																																																																					
		<table><tr><td colspan="2">Sigla utenza</td><td>QE-UFF C-7</td><td>QE-UFF C-8</td><td>QE-UFF C-9</td><td>QE-UFF C-10</td><td>QE-UFF C-11</td><td>QE-UFF C-12</td><td>QE-UFF C-13</td></tr><tr><td colspan="2">Descrizione</td><td>Disponibile</td><td>Disponibile</td><td>Disponibile</td><td>Antenna cancello automatico</td><td></td><td>Illuminazione esterna</td><td>Accensione</td></tr><tr><td colspan="2">Potenza installata / contemporanea [kW]</td><td>0 / 0</td><td>0 / 0</td><td>0 / 0</td><td>0.1 / 0.1</td><td>0.1 / 0.1</td><td>0.6 / 0.6</td><td>0.6 / 0.6</td></tr><tr><td colspan="2">Corrente (Ib) [A]</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0.481</td><td>0.481</td><td>2.887</td><td>2.887</td></tr><tr><td colspan="2">CosFi</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td><td>0.9</td></tr><tr><td colspan="2">Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td><td>100 / 100</td></tr><tr><td colspan="2">Protezione di Back-Up</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>NO</td><td>--</td><td>NO</td><td>--</td></tr><tr><td rowspan="4">Protezione</td><td>Marca</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td><td>SCHNEIDER</td><td>---</td></tr><tr><td>Modello</td><td>IC60a</td><td>IC60a</td><td>IC60a</td><td>IC60a</td><td>---</td><td>IC60a+Vigi A</td><td>---</td></tr><tr><td>Curva</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>---</td><td>C</td><td>---</td></tr><tr><td>Numero poli</td><td>2 x 16</td><td>2 x 10</td><td>2 x 10</td><td>2 x 10</td><td>---</td><td>2 x 16</td><td>---</td></tr><tr><td rowspan="4">Distribuzione</td><td>In (max/min/reg) [A]</td><td>--/--/16</td><td>--/--/10</td><td>--/--/10</td><td>--/--/10</td><td>--/--/10</td><td>--/--/16</td><td>--/--/---</td></tr><tr><td>Im (max/min/reg) [A]</td><td>--/--/160</td><td>--/--/100</td><td>--/--/100</td><td>--/--/100</td><td>--/--/100</td><td>--/--/160</td><td>--/--/---</td></tr><tr><td>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</td><td>4.5 / 10</td><td>4.5 / 10</td><td>4.5 / 10</td><td>4.5 / 10</td><td>4.5 / 10</td><td>4.5 / 10</td><td>-- / --</td></tr><tr><td>I differenziale/tempo [A/S]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>0.03 - Ct A 0.04</td><td>-- / --</td></tr><tr><td colspan="2">Contatore tipo</td><td colspan="7">Monofase L3+N</td></tr><tr><td colspan="2">Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>2.02</td></tr><tr><td rowspan="4">Linea</td><td>Sigla</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>FG/R</td></tr><tr><td>Posa / Lunghezza [m]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>13 / 0</td><td>-- / --</td><td>61 / 40</td></tr><tr><td>Classe Reazione al Fuoco</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td></tr><tr><td>Sezione [mmq]</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>--</td><td>2 (1x2.5)+(1PE2.5)</td></tr><tr><td colspan="2">Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / 0.800</td><td>-- / --</td><td>26 / 0.800</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>-- / --</td><td>&gt;9999 / 163</td></tr></table>																Sigla utenza		QE-UFF C-7	QE-UFF C-8	QE-UFF C-9	QE-UFF C-10	QE-UFF C-11	QE-UFF C-12	QE-UFF C-13	Descrizione		Disponibile	Disponibile	Disponibile	Antenna cancello automatico		Illuminazione esterna	Accensione	Potenza installata / contemporanea [kW]		0 / 0	0 / 0	0 / 0	0.1 / 0.1	0.1 / 0.1	0.6 / 0.6	0.6 / 0.6	Corrente (Ib) [A]		0	0	0	0.481	0.481	2.887	2.887	CosFi		--	--	--	0.9	0.9	0.9	0.9	Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	Protezione di Back-Up		NO	NO	NO	NO	--	NO	--	Protezione	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	---	Modello	IC60a	IC60a	IC60a	IC60a	---	IC60a+Vigi A	---	Curva	C	C	C	C	---	C	---	Numero poli	2 x 16	2 x 10	2 x 10	2 x 10	---	2 x 16	---	Distribuzione	In (max/min/reg) [A]	--/--/16	--/--/10	--/--/10	--/--/10	--/--/10	--/--/16	--/--/---	Im (max/min/reg) [A]	--/--/160	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/160	--/--/---	P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	-- / --	I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	0.03 - Ct A 0.04	-- / --	Contatore tipo		Monofase L3+N							Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]		1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	2.02	Linea	Sigla	--	--	--	--	--	--	FG/R	Posa / Lunghezza [m]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	13 / 0	-- / --	61 / 40	Classe Reazione al Fuoco	--	--	--	--	--	--	--	Sezione [mmq]	--	--	--	--	--	--	2 (1x2.5)+(1PE2.5)	Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / 0.800	-- / --	26 / 0.800			-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	>9999 / 163
Sigla utenza		QE-UFF C-7	QE-UFF C-8	QE-UFF C-9	QE-UFF C-10	QE-UFF C-11	QE-UFF C-12	QE-UFF C-13																																																																																																																																																																																																															
Descrizione		Disponibile	Disponibile	Disponibile	Antenna cancello automatico		Illuminazione esterna	Accensione																																																																																																																																																																																																															
Potenza installata / contemporanea [kW]		0 / 0	0 / 0	0 / 0	0.1 / 0.1	0.1 / 0.1	0.6 / 0.6	0.6 / 0.6																																																																																																																																																																																																															
Corrente (Ib) [A]		0	0	0	0.481	0.481	2.887	2.887																																																																																																																																																																																																															
CosFi		--	--	--	0.9	0.9	0.9	0.9																																																																																																																																																																																																															
Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]		100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100																																																																																																																																																																																																															
Protezione di Back-Up		NO	NO	NO	NO	--	NO	--																																																																																																																																																																																																															
Protezione	Marca	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	---	SCHNEIDER	---																																																																																																																																																																																																															
	Modello	IC60a	IC60a	IC60a	IC60a	---	IC60a+Vigi A	---																																																																																																																																																																																																															
	Curva	C	C	C	C	---	C	---																																																																																																																																																																																																															
	Numero poli	2 x 16	2 x 10	2 x 10	2 x 10	---	2 x 16	---																																																																																																																																																																																																															
Distribuzione	In (max/min/reg) [A]	--/--/16	--/--/10	--/--/10	--/--/10	--/--/10	--/--/16	--/--/---																																																																																																																																																																																																															
	Im (max/min/reg) [A]	--/--/160	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/160	--/--/---																																																																																																																																																																																																															
	P.d.l. (Icn/Icu) [kA]	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	4.5 / 10	-- / --																																																																																																																																																																																																															
	I differenziale/tempo [A/S]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	0.03 - Ct A 0.04	-- / --																																																																																																																																																																																																															
Contatore tipo		Monofase L3+N																																																																																																																																																																																																																					
Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]		1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	2.02																																																																																																																																																																																																															
Linea	Sigla	--	--	--	--	--	--	FG/R																																																																																																																																																																																																															
	Posa / Lunghezza [m]	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	13 / 0	-- / --	61 / 40																																																																																																																																																																																																															
	Classe Reazione al Fuoco	--	--	--	--	--	--	--																																																																																																																																																																																																															
	Sezione [mmq]	--	--	--	--	--	--	2 (1x2.5)+(1PE2.5)																																																																																																																																																																																																															
Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]		-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / 0.800	-- / --	26 / 0.800																																																																																																																																																																																																															
		-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	-- / --	>9999 / 163																																																																																																																																																																																																															
F		<table><tr><td colspan="2">IMPIANTO</td><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="4">Quadro elettrico Uffici (QE-UFF)</td></tr><tr><td colspan="2">Fabbricato ad uso allevamento avicolo</td><td colspan="2">FILE</td><td colspan="4">un1033109</td></tr><tr><td colspan="2">Via Reale Voltana, 48/a</td><td colspan="2">DISEGNO</td><td colspan="4">QE-UFF Q-0033</td></tr><tr><td colspan="2">48011 - Alfonsine (RA)</td><td colspan="2">FOGLIO</td><td colspan="4">109</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="4">110</td></tr></table>																IMPIANTO		OGGETTO		Quadro elettrico Uffici (QE-UFF)				Fabbricato ad uso allevamento avicolo		FILE		un1033109				Via Reale Voltana, 48/a		DISEGNO		QE-UFF Q-0033				48011 - Alfonsine (RA)		FOGLIO		109						NOTA		110																																																																																																																																																																	
IMPIANTO		OGGETTO		Quadro elettrico Uffici (QE-UFF)																																																																																																																																																																																																																			
Fabbricato ad uso allevamento avicolo		FILE		un1033109																																																																																																																																																																																																																			
Via Reale Voltana, 48/a		DISEGNO		QE-UFF Q-0033																																																																																																																																																																																																																			
48011 - Alfonsine (RA)		FOGLIO		109																																																																																																																																																																																																																			
		NOTA		110																																																																																																																																																																																																																			
		1		2		3		4		5		6		7		8																																																																																																																																																																																																							



	1	2	3	4	5	6	7	8											
A	<div><div><div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza:</div><div>Cavo [mm²]:</div><div>Lunghezza [m]:</div><div>Tensione [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Polarità:</div><div>Tipo morsetto:</div><div>Numerazione morsetto:</div></div><div><div>QE-UFF</div><div>QE-UFF C-16</div><div>1(5G6)</div><div>40</div><div>400</div><div>50</div><div>Quadrifilare</div><div>CBD 10</div><div>1.2.3.4.T</div></div></div></div><div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 1.214 kA - Id: 0.03 A</div><div><div><div><div><div>L1/L2/L3N QE-RA-0</div><div>X</div><div>Q0/QE-RA</div><div>Td</div></div><div><div>L1/L2/L3N QE-RA-1</div><div>X</div><div>Q1/QE-RA</div><div>5.6/7.8.T</div></div><div><div>L1N QE-RA-0</div><div>X</div><div>Q2/QE-RA</div><div>9.10.T</div></div><div><div>L1N QE-RA-0</div><div>X</div><div>Q3/QE-RA</div><div>11.12.T</div></div><div><div>L3N QE-RA-0</div><div>X</div><div>Q4/QE-RA</div><div>13.14.T</div></div></div><div><div><div>L1/L2/L3N QE-RA-0</div><div>L1N QE-RA-1</div><div>L1N QE-RA-2</div><div>L1N QE-RA-3</div><div>L3N QE-RA-4</div></div><div><div>CBD 6</div><div>CBD 4</div><div>CBD 4</div><div>CBD 4</div><div>CBD 4</div></div><div><div>Utenza QE-RA C-1</div><div>Utenza QE-RA C-2</div><div>Utenza QE-RA C-3</div><div>Utenza QE-RA C-4</div></div></div></div></div></div></div>																		
B																			
C	<div><div><div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>I<sub>k</sub> Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div></div><div><div>QE-RA</div><div>Quadrifilare</div><div>1.254</div><div>400</div><div>50</div><div>4.5</div><div>---</div><div>QE-RA</div></div></div></div><div><div><div><div><div>Sigla utenza</div><div>Descrizione</div><div>Potenza installata / contemporanea [kW]</div><div>Corrente (Ib) [A]</div><div>CosΦ</div><div>Coefficiente di contemporaneità / utilizzo [%]</div><div>Protezione di Back-Up</div><div>Marca</div><div>Modello</div><div>Curva</div><div>Numero poli</div><div>In (max/min/reg) [A]</div><div>Im (max/min/reg) [A]</div><div>P.d.l. (Icn/Icu) [kA]</div><div>I differenziale/tempo [A/S]</div><div>Distribuzione</div><div>Contatore tipo</div><div>Caduta di Tensione a Valle (Ib) [%]</div><div>Sigla</div><div>Posa / Lunghezza [m]</div><div>Classe Reazione al Fuoco</div><div>Sezione [mmq]</div><div>Portala (Iz) / Coef. Posa [A]</div><div>Lunghezza massima protetta (Ik - Cdt) [m]</div></div><div><div>QE-RA C-0</div><div>Presse trifase</div><div>5 / 5</div><div>8.019</div><div>0.9</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>ABB</div><div>S204 L</div><div>C</div><div>4 x 16</div><div>-- / -- / 25</div><div>-- / -- / 250</div><div>4.5 / 6</div><div>-- / --</div><div>Quadrifilare</div><div></div><div>2.19</div><div>--</div><div>--</div><div>--</div><div>28 / 0.800</div><div>-- / --</div><div>&gt;9999 / 118</div></div><div><div>QE-RA C-1</div><div>Presse trifase</div><div>5 / 5</div><div>8.019</div><div>0.9</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>ABB</div><div>S204 L</div><div>C</div><div>4 x 16</div><div>-- / -- / 25</div><div>-- / -- / 160</div><div>4.5 / 6</div><div>-- / --</div><div>Quadrifilare</div><div></div><div>2.52</div><div>FG16QR16</div><div>_3A / 20</div><div>Cca-s3,d1,a3</div><div>1(5G4)</div><div>24 / 0.800</div><div>&gt;9999 / 62</div></div><div><div>QE-RA C-2</div><div>Presse trifase</div><div>1 / 1</div><div>4.811</div><div>0.9</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>ABB</div><div>S202 L</div><div>C</div><div>2 x 16</div><div>-- / -- / 16</div><div>-- / -- / 160</div><div>4.5 / 10</div><div>-- / --</div><div>Mondofase L1+N</div><div></div><div>2.8</div><div>FG16QR16</div><div>_3A / 20</div><div>Cca-s3,d1,a3</div><div>1(3G2,5)</div><div>18 / 0.800</div><div>&gt;9999 / 75</div></div><div><div>QE-RA C-3</div><div>Illuminazione ordinaria</div><div>0.5 / 0.5</div><div>2.406</div><div>0.9</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>ABB</div><div>S202 L</div><div>C</div><div>2 x 10</div><div>-- / -- / 10</div><div>-- / -- / 100</div><div>4.5 / 10</div><div>-- / --</div><div>Mondofase L1+N</div><div></div><div>2.7</div><div>FG16QR16</div><div>_3A / 20</div><div>Cca-s3,d1,a3</div><div>1(3G1,5)</div><div>18 / 0.800</div><div>&gt;9999 / 189</div></div><div><div>QE-RA C-4</div><div>Illuminazione di sicurezza</div><div>0.2 / 0.2</div><div>0.962</div><div>0.9</div><div>100 / 100</div><div>NO</div><div>ABB</div><div>S202 L</div><div>C</div><div>2 x 10</div><div>-- / -- / 10</div><div>-- / -- / 100</div><div>4.5 / 10</div><div>-- / --</div><div>Mondofase L3+N</div><div></div><div>2.4</div><div>FG16QR16</div><div>_3A / 20</div><div>Cca-s3,d1,a3</div><div>1(3G1,5)</div><div>18 / 0.800</div><div>&gt;9999 / 189</div></div></div></div></div></div>																		
D																			
E																			
F	<div><div><div><div><div>FILE</div><div>un034111</div></div><div><div>DISEGNO</div><div>QE-RA Q-0034</div></div><div><div>FOGLIO</div><div>111</div></div><div><div>NOTA</div><div>-</div></div></div><div><div>OGGETTO</div><div>Quadro Ricovero Attrezzi (QE-RA)</div></div><div><div>IMPIANTO</div><div>Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</div></div><div><div>REVISIONI</div><div><table><tr><th>REV</th><th>DATA</th><th>DESCRIZIONE</th><th>DISEGNATO</th><th>CONTROLLATO</th></tr><tr><td>0</td><td>18/11/2024</td><td>Emissione</td><td>M. Anguilla</td><td>M. Manzi</td></tr></table></div></div></div></div>								REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Manzi	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO															
0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Manzi															
	1	2	3	4	5	6	7	8											

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																														
A	<div>Progetto INTEGRA</div> <div></div> <div>VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI</div>																																																																																																																					
B	<p>Nelle tabelle riportate nei fogli seguenti sono riassunti i dati riguardanti le verifiche del coordinamento condutture - dispositivi di protezione.</p>																																																																																																																					
C																																																																																																																						
D																																																																																																																						
E																																																																																																																						
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>18/11/2024</td><td>Emissione</td><td>M. Anguilla</td><td>M. Mami</td><td colspan="4"></td><td></td></tr><tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DISEGNATO</td><td>CONTROLLATO</td><td colspan="4"></td><td></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">COMMITTENTE</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">OGGETTO</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">FILE</td><td colspan="2">ver000001</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">DISEGNO</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">FOGLIO</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">NOTA</td><td colspan="2">2</td></tr></table>																										0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Mami						REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																				COMMITTENTE									Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)									OGGETTO									FILE		ver000001							DISEGNO									FOGLIO		1							NOTA		2	
0	18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Mami																																																																																																																		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																																																																																																																		
																																																																																																																						
					COMMITTENTE																																																																																																																	
					Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)																																																																																																																	
					OGGETTO																																																																																																																	
					FILE		ver000001																																																																																																															
					DISEGNO																																																																																																																	
					FOGLIO		1																																																																																																															
					NOTA		2																																																																																																															

A	Progetto INTEGRA 			<div>DATI DELLA FORNITURA</div> <table border="1"><tr><td>Sistema</td><td>Fasi</td><td>Tensione [V]</td><td>R<sub>terra</sub> [ohm]</td></tr><tr><td>IT (NC)</td><td>3F</td><td>15,000</td><td>0.5</td></tr></table>			Sistema	Fasi	Tensione [V]	R <sub>terra</sub> [ohm]	IT (NC)	3F	15,000	0.5	VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI										B												
Sistema	Fasi	Tensione [V]	R <sub>terra</sub> [ohm]																																		
IT (NC)	3F	15,000	0.5																																		
Dati circuito								Dati apparecchiatura						Corto circuito									Sovraccarico				T <sub>est</sub>										
C.d.t. % con Ib < C.d.t. Max														Ik MAX < P.d.I.						I²t < K²S²						Ib < In < Iz						If < 1.45Iz					
SIGLA UTENZA		SEZIONE		L.	C.d.t. % con Ib	Tipo		Distribuzione	Id	P.d.I.	Ik MAX	I di Interv. Prot.	Igt fondo linea	I²t MAX inizio linea		K²S²	I²t MAX inizio linea		K²S²		PROTEZIONE		Ib		In	Iz	If	1.45Iz		Esito							
		[mm²]		[m]	[%]	CEI 016-50/51/51N		Tripolare	[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A³s]	[A³s]	[A³s]	[A³s]	[A³s]	[A³s]	[A³s]	[A³s]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	SI/NO								
CRIC C-0		3(1x35)		3	0			Tripolare	20	25	12.51	--	--	1.53E+7	2.51E+7	2.51E+7	--	--	--	--	--	7.634	17	153	20	222	20		1.45Iz		SI						
CRIC C-1		1(3x35)		10	0			Tripolare	--	--	12.5	--	--	1.53E+7	2.51E+7	2.51E+7	--	--	--	--	--	7.634	17	158	20	229	20		229		SI						
		4(2x1x185)+(1PE185)		20	0.17			Quadrifilare	--	--	9.41	6.820	7.502	2.97E+7	7E+8	2.97E+7	1.08E+9	2.97E+7	7E+8	2.97E+7	1.08E+9	287	630	816	756	1,183		1,183		SI							
C																																					
D																																					
E																																					
F																																					
OGGETTO Cabina di Ricezione/trasformazione (Esistente) 00/1002										COMMITTENTE Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)										DISSEGNO C.RIC Q-0001																	
FOGLIO 2										NOTA -										SEQUE 3																	
REV DATA DESCRIZIONE Emissione M. Angullia										M. Mani										CONTROLLATO																	



A	1	2	3	4	5	6	7	8	A	<div>Progetto INTEGRA</div> <div></div> <div>VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI</div> <div></div> <div></div> <div></div>										
B	2	3	4	5	6	7	8	B	1	2	3	4	5	6	7	8	C	D	E	F
C	1	2	3	4	5	6	7	8	C	D	E	F								
D	1	2	3	4	5	6	7	8	D	E	F									
E	1	2	3	4	5	6	7	8	E	F										
F	1	2	3	4	5	6	7	8	F											



[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]









[illegible]









1		2		3	4	5	6	7	8
Progetto INTEGRA		DATI DELLA FORNITURA			VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI				
		Sistema	Fasi	Tensione [V]	R <sub>terra</sub> [ohm]				
IT (NC)		3F	15,000	0.5					
A									
B									
C									
D									
E									
F									
0		Emissione		M. Anguilla		M. Mami			
REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO	





1		2		3		4		5		6		7		8	
Progetto INTEGRA		DATI DELLA FORNITURA		R terra [ohm]		VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI									
Sistema		Fasi		Tensione [V]											
IT (NC)		3F		15,000											
0.5															
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V		W		X		Y		Z	
1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F		G		H	
S		T		U		V									



[illegible]



[illegible]











[illegible]



1										2										3										4										5										6										7										8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Progetto INTEGRA										<div><div>Verifica del Coordinamento Condutture - Protezioni</div></div>										8										9										10										11										12										13										14										15										16										17										18										19										20										21										22										23										24										25										26										27										28										29										30										31										32										33										34										35										36										37										38										39										40										41										42										43										44										45										46										47										48										49										50										51										52										53										54										55										56										57										58										59										60										61										62										63										64										65										66										67										68										69										70										71										72										73										74										75										76										77										78										79										80										81										82										83										84										85										86										87										88										89										90										91										92										93										94										95										96										97										98										99										100										101										102										103										104										105										106										107										108										109										110										111										112										113										114										115										116										117										118										119										120										121										122										123										124										125										126										127										128										129										130										131										132										133										134										135										136										137										138										139										140										141										142										143										144										145										146										147										148										149										150										151										152										153										154										155										156										157										158										159										160										161										162										163										164										165										166										167										168										169										170										171										172										173										174										175										176										177										178										179										180										181										182										183										184										185										186										187										188										189										190										191										192										193										194										195										196										197										198										199										200										201										202										203										204										205										206										207										208										209										210										211										212										213										214										215										216										217										218										219										220										221										222										223										224										225										226										227										228										229										230										231										232										233										234										235										236										237										238										239										240										241										242										243										244										245										246										247										248										249										250										251										252										253										254										255										256										257										258										259										260										261										262										263										264										265										266										267										268										269										270										271										272										273										274										275										276										277										278										279										280										281										282										283										284										285										286										287										288										289										290										291										292										293										294										295										296										297										298										299										300										301										302										303										304										305										306										307										308										309										310										311										312										313										314										315										316										317										318										319										320										321										322										323										324										325										326										327										328										329										330										331										332										333										334										335										336										337										338										339										340										341										342										343										344										345									



[illegible]







1		2		3	4	5	6	7	8			
A	Progetto INTEGRA		DATI DELLA FORNITURA		VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI							
			Sistema	Fasi	Tensione [V]	R <sub>terra</sub> [ohm]						
	IT (NC)		3F	15,000	0.5							
B	Dati circuito		Dati apparecchiatura		Corto circuito				Sovraccarico			
	C.d.t. % con Ib < C.d.t. Max				Ik MAX < P.d.I.		I <sup>2</sup> t < K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>		Ib < In < Iz			
							FASE		I <sup>2</sup> t MAX inizio linea			
C	SIGLA UTENZA	SEZIONE	L.	C.d.t. % con Ib	Tipo	Distribuzione	Id	P.d.I.	Ik MAX			
		[mm²]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]			
D												
E												
F												
0		18/11/2024	Emissione	M. Anguilla	M. Mami	Fabbricato ad uso allevamento avicolo Via Reale Voltana, 48/a 48011 - Alfonsine (RA)						
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	COMMITTEE							
					ES		PROGETTI					
							Quadro Centrale Termica B					
							OGGETTO					
							FILE					
							DISEGNO					
							FOGLIO					
							37					
							38					
							8					







[illegible]

1		2		3	4	5	6	7	8													
Progetto INTEGRA		DATI DELLA FORNITURA		VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI																		
		Sistema	Fasi	Tensione [V]																		
IT (NC)		3F	15,000	0.5																		
A		B		C		D		E		F												
Dati circuito		Dati apparecchiatura		Corto circuito					Sovraccarico		Test											
C.d.t. % con Ib < C.d.t. Max		Ik MAX < P.d.I.		I²t < K²S²					Ib < In < Iz		If < 1.45Iz											
SIGLA UTENZA	SEZIONE	L.	C.d.t. % con Ib	Tipo	Distribuzione	Id	P.d.I.	Ik MAX	I di Interv. Prot.	Igt fondo linea	FASE		NEUTRO		PROTEZIONE		Ib	In	Iz	If	1.45Iz	Esito
											I²t MAX inizio linea	K²S²	I²t MAX inizio linea	K²S²	I²t MAX inizio linea	K²S²						
		[mm²]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	SI/NO
C-0	---	---	2.23	IC60N	Quadrifilare	---	10	2.37	30	794	---	---	---	---	---	---	21	63	---	82	---	SI
C-1	---	---	2.24	IC40a+Vigi A	Monofase L1+N	0.03	6	1.32	0.03	777	---	---	---	---	---	---	4.763	25	---	33	---	SI
C-2	1(3G4)	150	3.55	DPNa	Monofase L1+N	---	4.5	1.26	0.03	93	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	2.165	10	26	13	37	SI
C-3	1(3G4)	150	3.55	DPNa	Monofase L1+N	---	4.5	1.26	0.03	93	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	2.165	10	26	13	37	SI
C-4	1(3G2.5)	150	2.66	DPNa	Monofase L1+N	---	4.5	1.26	0.03	61	7.26E+2	1.28E+5	7.26E+2	1.28E+5	7.26E+2	1.28E+5	0.433	10	19	13	27	SI
C-5	---	---	2.24	IC40a+Vigi A	Monofase L1+N	0.03	6	1.32	0.03	777	---	---	---	---	---	---	4.763	25	---	33	---	SI
C-6	1(3G4)	150	3.55	DPNa	Monofase L1+N	---	4.5	1.26	0.03	93	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	2.165	10	26	13	37	SI
C-7	1(3G4)	150	3.55	DPNa	Monofase L1+N	---	4.5	1.26	0.03	93	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	7.26E+2	3.27E+5	2.165	10	26	13	37	SI
C-8	1(3G2.5)	150	2.66	DPNa	Monofase L1+N	---	4.5	1.26	0.03	61	7.26E+2	1.28E+5	7.26E+2	1.28E+5	7.26E+2	1.28E+5	0.433	10	19	13	27	SI
C-9	---	0	2.25	C40a+Vigi A monte	Quadrifilare	0.03	6	2.35	0.03	771	---	---	---	---	---	---	11	25	---	33	---	SI
C-10	---	0	2.27	INF40 NH 00	Quadrifilare	---	50	2.24	0.03	716	---	---	---	---	---	---	2.165	10	---	19	---	SI
C-11	---	---	2.27		Quadrifilare	---	---	1.98	0.03	716	---	---	---	---	---	---	2.165	10	---	19	---	SI
C-12	1(4x1.5)+(1PE1.5)	90	3.31	ICT 4NA 63A 230Vca Aut.	Quadrifilare	---	---	1.98	0.03	61	2.65E+2	4.6E+4	2.65E+2	4.6E+4	2.65E+2	4.6E+4	2.165	10	19	19	28	SI
C-13	---	0	2.27	INF40 NH 00	Quadrifilare	---	50	2.24	0.03	716	---	---	---	---	---	---	2.165	10	---	19	---	SI
C-14	---	---	2.27		Quadrifilare	---	---	1.98	0.03	716	---	---	---	---	---	---	2.165	10	---	19	---	SI
C-15	1(4x1.5)+(1PE1.5)	90	3.31	ICT 4NA 63A 230Vca Aut.	Quadrifilare	---	---	1.98	0.03	61	2.65E+2	4.6E+4	2.65E+2	4.6E+4	2.65E+2	4.6E+4	2.165	10	19	19	28	SI
C-16	---	0	2.26	INF40 NH 00	Quadrifilare	---	50	2.24	0.03	716	---	---	---	---	---	---	0.577	10	---	19	---	SI
C-17	---	---	2.26		Quadrifilare	---	---	1.98	0.03	716	---	---	---	---	---	---	0.577	10	---	19	---	SI
F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		
								COMMITTENTE		OGGETTO		Quadro Servizi		FILE		ver030042						
0		18/11/2024		Emissione		M. Anguilla		M. Mami		Fabbricato ad uso alleavmento avicolo		Via Reale Voltana, 48/a		DISEGNO		Q-0030						
REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO		48011 - Alfonsine (RA)		NOTA		FOGLIO		42		43		43		

1	2	3	4	5	6	7	8	
Progetto INTEGRA		DATI DELLA FORNITURA		VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI				
<div><div></div><div><div>Sistema</div><div>Fasi</div><div>Tensione [V]</div></div><div><div>IT (NC)</div><div>3F</div><div>15,000</div></div><div><div>Rterra [ohm]</div><div>0.5</div></div></div>		<div><div></div><div><div>Test</div><div>if &lt; 1.45Iz</div></div></div>						
Dati circuito		Dati apparecchiatura		Corto circuito				Sovraccarico
C.d.t. % con Ib < C.d.t. Max		IK MAX < P.d.I.		FASE		NEUTRO		PROTEZIONE
SEZIONE		Tipo		I <sup>pt</sup> MAX inizio linea		I <sup>pt</sup> MAX inizio linea		K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>
[mm²]		[m]		[A]		[A]		[A²s]
C-18		ICT 4NA 63A 230Vca Aut.		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-19		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-20		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-21		ICT 4NA 63A 230Vca Aut.		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-22		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-23		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-24		ICT 4NA 63A 230Vca Aut.		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-25		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-26		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-27		ICT 4NA 63A 230Vca Aut.		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-28		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-29		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-30		ICT 4NA 63A 230Vca Aut.		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-31		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-32		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-33		ICT 4NA 63A 230Vca Aut.		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-34		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
C-35		INFD40 NH 00		Quadripolare		Quadripolare		4.6E+4
F		COMMITTEE		OGGETTO		Quadro Servizi		FILE
0		18/11/2024		Emissione		M. Anguilla		ver030043
REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNO		Q-0030
								FOGLIO
								43
								44
								8





[illegible]





[illegible]





1		2		3		4		5		6		7		8	
A		B		C		D		E		F					
Contatti ausiliari 1NA e 1NC		Contatti ausiliari 1NA e 2NC		Contatti ausiliari 2NA		Contatti ausiliari 2NA e 2NC		Contatti ausiliari 2NC		Contatti ausiliari 2SC		Contatti ausiliari 3NA		Contatti ausiliari 3NA e 1NC	
4X		4X 4X		4X		8X 8X		8X		8X 8X		8X		2X 2X	
Contatti ausiliari 4NA		Contatti ausiliari 4NA e 4NC		Contatti ausiliari 4NC		Contatti ausiliari 8NA		Contatti ausiliari 8NA e 8NC		Contattore con contatti 1NA e 1NC		Contattore con contatti 1NC		Contattore con contatti 2NA	
Contattore con contatti 2NC		Contattore con contatti 3NA		Contattore con contatti 4NA		Contattore con contatti 4NC		Contattore		Contatto ausiliario NA		Contatto ausiliario NC		Contatto ausiliario 1SC e 1NA	
Presse interbloccate tripolari		Presse con contatto di protezione		Condensatore		Fusibile		Interruttore crepuscolare		Interruttore orario		Lampada o lampada di segnalazione		Chiave	
Partenza fornitura		Contatore dell'ente distributore		Gruppo elettrogeno		Morsetto		Morsetto		Punto di connessione		Conduttura trifase con conduttore di neutro		Simbolo di estraibile	