

ALTEZZA SOPRA 6m

L'ALIMENTAZIONE DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE FISSATI ALL'ESTERNO DEGLI EDIFICI È DORRIVA DA APPOSITI CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE ORDINARIA O DI SICUREZZA) POSATI SULLE PASSERELLE INTERNE.
PER MAGGIORI DETTAGLI IN MERITO, CONSULTARE I DOCUMENTI 000026-ENG-S-ST-3004 E 090026-ENG-E-EU-3008

The diagram illustrates the lighting layout for a building facade with a height above 6m. It features a main facade view with a grid of light fixtures, a side elevation view, and a detailed view of the lighting fixture. The main facade view shows a grid of light fixtures with labels F308.1, F308.2, and F308.3. The side elevation view shows the building's profile with light fixtures. The detailed view shows the lighting fixture with labels 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. The diagram also includes a legend for the light fixture symbols and a note about the height of the fixtures.











ALTEZZA FINO I 6m
scala 1:100

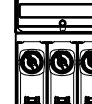




3



LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE

APPARECCHIO LED 39W, OTTICA ASIMMETRICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 39W, OTTICA ASIMMETRICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-22
APPARECCHIO LED 253W, OTTICA SIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 253W, OTTICA SIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21 E 34-22
APPARECCHIO LED 253W, OTTICA ASIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 253W, OTTICA ASIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21 E 34-22
APPARECCHIO LED 253W, OTTICA ASIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21 E 34-22
APPARECCHIO LED 18 W, IP68 CORPO IN ACCIAIO VETRO USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 22 W, IP68 CORPO IN POLICARBONATO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 22 W, IP68 CORPO IN POLICARBONATO, USO INTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21 E CEI-34-22
APPARECCHIO LED 77W, OTTICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 77W, OTTICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 77W, OTTICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 77W, OTTICA ASIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21
APPARECCHIO LED 77W, OTTICA ASIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER DAL C E CONFORME A CEI-34-21 E CEI-34-22
APPARECCHIO RETROILLUMINATO DI SEGNALEZIONE VE DI PUGA, 230vac - 3W, OSTACOLI PER IL TRAFFICO

LEGGENDA "SIMBOLI" GENERALE	
	QUADRO ELETTRICO? CENTRALINO? RACK?
	UTENZA (00002 ENG-EU-00308 ELENCO UTENZE ELETTRICHE)/ALLACCIAMENTO IN ARREDISTERA
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSTITÀ
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSTITÀ CON REGOLAZIONE COSTANTE
	PULSANTERIA ACCENSIONE LUCE, CON "Y" NUMERO DI PULSANTI
	SEGNALIZZAZIONE DI ALLARME PER SERVIZI DISABILI
	PASSERELLA ASSOLUTA SENZA COPRICOPI ZINCATO A CALDO
	TUBO CONDUIT CONFORME UNI EN 10255 L1 IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBO INTERRATO PVC DOPPIO STRATO (ALMENO 450 KN)
	CONDOTTO A SBARRE PER ILLUMINAZIONE

LEGENDA GRUPPI PRESE		
		GRUPPO PRESE IPSS: MATERIALE TERMOINDURIBILE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">n. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 3P+Nn. 1 CAD-DIFFERENZIALE 40 kVn TIPO An. 1 PRESA CEE 16 A P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILIn. 1 PRESA CEE 16 A P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILIn. 1 PRESA CEE 16 A P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILI
2P		
		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">n. 2 PRESE UNIVERSALI 16 A ORDINARIEn. 2 PRESE UNIVERSALI 16 A DA IPn. 2 PRESE ETHERNET RJ45 CAT. 6
A		
		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">n. 1 PRESA UNIVERSALE 16 An. 1 PRESA BIPASSO 10 A
B		
		GRUPPO PRESE CON CALOTTA PROTETTIVA IPSS, COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">n. 1 PRESA UNIVERSALE 16 An. 1 PRESA BIPASSO 10 A
C		
		GRUPPO PRESE IPSS: MATERIALE TERMOINDURIBILE COMPOSTO DA: <ul style="list-style-type: none">n. 1 PRESA CEE 16 A P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILI
D		

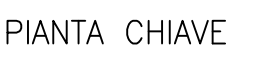
NOTE:
(1) POMPA ALTA PRESSIONE PER NEBULIZZATORE CON COMANDO LOCALE
(2) ALLACCIAMENTO A POMPA SOMMERSA








- GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DELL'EDIFICIO BIOREMEDIATION (3) SARANNO GESTITI ATTRAVERSO SISTEMA BASATO SU PROTOCOLLO DALI-2 E COMANDATI/REGOLATI TRAMITE PULSANTI, SENSORI DI ILLUMINAMENTO COSTANTE E PRESENZA DELL'EDIFICIO SARÀ SUDDIVISO IN DUE ZONE: ZONA CENTRALE DI CARICO/SCARICO E ZONA POSTERIORE LE BAI, QUESTE ZONE AVRANNO COMANDO/REGOLAZIONE INDIPENDENTE

NOTE GENERALI:

- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE GUARDIANIE (26-4) E LOCALE OPERATORE (8) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-ENG-D-03-3117
- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE CABINE ELETTRICHE (F-15-17) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-ENG-D-03-3119
- I PULSANTI DI EMERGENZA SARANNO INSTALLATI NELLA PALAZZINA OFFICE (2) E NELLE CABINE ELETTRICHE CBI 1 CBI 2 (15-17)
- PER MAGGIORI DETTAGLI IN MERITO, CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-D-03-3104
- PER MAGGIORI DETTAGLI IN MERITO, CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-D-03-3105
- PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, SULLE VIE CAVO E SULLE AZIONI DOTAZIONI CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-D-03-3104 E IL COMPUTO METRICO
- QUANTITÀ DI CAVO DI ILLUMINAZIONE CHE IN LEGENDA RISPONDONO IL RIFERIMENTO A CEI 34-22 FANNO PARTE DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

[illegible]

[illegible]

LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	
	APPARECCHIO LED 33 W - IP20/P44 CORPO IN ALLUMINATO/COPOLIMERO, UGR<18. USO INTERNO, DRIVER DALI E CONFORME AI CEI 34-21
	APPARECCHIO LED 16 W - IP20 CORPO IN POLICARBONATO, USO INTERNO, DRIVER DALI E CONFORME AI CEI 34-21
	APPARECCHIO LED 16 W - IP65 CORPO IN ACCIAIO/INOX, USO ESTERNO, DRIVER DALI E CONFORME AI CEI 34-21
	APPARECCHIO LED DI EMERGENZA 2x30 W - 2x50 W, IP 45 CORPO IN MATERIALE PLASTICO RESISTENTE AL FUOCO, USI INTERNO ED ESTERNO, DRIVER DALI E CONFORME AI CEI 34-21
	APPARECCHIO LED 14 W DA INCASSO - IP20/P44 CORPO IN POLICARBONATO, USO INTERNO, DRIVER DALI E CONFORME AI CEI 34-21
	APPARECCHIO LED DI EMERGENZA 9 Wx6 - 7 W DA SOSPENSIONE CENTRALIZZATA, 522 lm, IP40, USO ESTERNO, CONFORME AI CEI 34-21 E CEI 34-22
	APPARECCHIO LED DI EMERGENZA 9 Wx6 - 7 W DA SOSPENSIONE CENTRALIZZATA, 522 lm, IP42, USO INTERNO, CONFORME AI CEI 34-21 E CEI 34-22
	APPARECCHIO LED DI EMERGENZA 9 Wx6 - 7 W DA SOSPENSIONE CENTRALE, 522 lm, IP40, USO INTERNO, CONFORME AI CEI 34-21 E CEI 34-22
	APPARECCHIO RETROILLUMINATO DI SEGNALEZIONE VIE DI FUGA, 24VAC - 0,8W CON LAMPADE LETTURA 32 x 32 cm, IP20, CONFORME AI CEI 34-21

LEGENDE SIMBOLI GENERALE	
	QUADRO ELETTRICO / CENTRALINO / RACK
	UTENZA (09078-ENG-E-09-308-ELENGO UTENZE ELETTRICHE) ALLACCIAMENTO IN MORSETTI PERMANENTI
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ CON REGOLAZIONE COSTANTE
	PULSANTIERA ACCENSIONE LUCE CON "N" NUMERO DI PULSANTI
	SEGNALAZIONE DI ALLARME PER SOVERCHIO DISABILI
	PASSERELLA AISOLATA SENZA COPRIVOZIO CALDO A CALDO
	TUBO CONDUT CONFORME UNI EN 10251.1 IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBO INTERRATO PVC DOPPIO STRATO (ALMENO 450 N)
	CONDOTTO A SBARRE PER ILLUMINAZIONE



LEGENDA GRUPPI PRESE	
	<p>GRUPPO PRESE IPX4, MATERIALE TERMOINDURANTE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 INTERUTTORE MAGNETO TERMICO 3P+N - CMO DIFFERENZIALE 500 ILSA A TIPO A - n.1 PRESA CEE 32 A 3P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILI - n.1 PRESA CEE 16 A 3P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILI - n.1 PRESA CEE 16 A P+N INTERBLOCCATA CON FUSIBILI
	<p>GRUPPO PRESE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.2 PRESA UNIVERSALI 16 A ORDINARIE - n.2 PRESA UNIVERSALI 16 A DA APP - n.2 PRESA ETHERNET RJ45 CAT. 6
	<p>GRUPPO PRESE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 PRESA UNIVERSALE 16 A - n.1 PRESA BIPOLARE 10 / 16 A
	<p>GRUPPO PRESE CON CALOTTA PROTETTIVA IP55, COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 PRESA UNIVERSALE 16 A - n.1 PRESA BIPOLARE 10 / 16 A
	<p>GRUPPO PRESE IPX4, MATERIALE TERMOINDURANTE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 PRESA CEE 16 A P+N+I INTERBLOCCATA CON FUSIBILE

NOTE:

- SULLA COPERTURA DELLA PALAZZINA UFFICI (2) SONO PRESENTI LE SEGUENTI UTENZE:
 - HVAC228
 - 1 GRUPPO PRESE IEC309)

NOTE GENERALI:

- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE GUARDIANIE (20-4) E LOCALE OPERATORE (8) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-EN-EN-0311
- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE CABINE ELETTRICHE (7-15-17) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-EN-EN-030-3109
- I PULSANTI DI EMERGENZA SARANNO INSTALLATI PER LA PLACCA OFFICIALE (U2) E NELLE CABINE ELETTRICHE CB1 E CB2 (15-17)
- PER MAGGIORI DETTAGLI IN MERITO, CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-EN-EN-031-3004
- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLI INTERFACCI ESTERNE CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-EN-EN-030-3109
- PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, SULLE VIE CAVO E SULLE DUE DOTAZIONI CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-EN-EN-031-3004 ED IL COMPUTO METRICO
- GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE CHE IN LEGENDA RISPONDONO IL RIFERIMENTO A CB1-34-22 FANNO PARTE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

01		Revisione per FINIR	17/09/2017	SOLIERI		MPRO	MPRO		
02		Emissione per FEED	04/12/2020	SOLIERI		MPRO	MPRO		
IND. DI REV.		DESCRIZIONE - Description	Date - Data	ELAB. - Elabor.	VERB. - Ord. di	APPR. - Appr.	APPR. - Appr.	CLIENTE	
<div></div> <div></div>				SITO/LOCALITA' RAVENNA AREA PORTOCCO					
PH: 22065 CANTIERE: 1 CA - COMMESSA: CA - RAY - 00000 FUNZIONE EMITT. INGEA./MPRO SCALA F:100 DATA 04/12/2020				SOSTITUITO DA: SOSTITUISCE IL:					
N° DOC. 22065-FNG-D-DG-3130 UNITA' DI MISURA/Units of measure:				PIATTAFORMA MIO-RECUPERO "POTTECCILE" PLANTIMETRIA IMPIANTI ILLUMINAZIONE E PRESE EDIFICI / AREE (2a) - (2b) - (2c) - (2d) N° DOC. APPALTE/AREE 20148029-ED_DD_018					
000026 - FNG-D-DG-3130 UNITA' DI MISURA/Units of measure:				N° DI REV. 01 Fog. 2 di 6 Sht. of 6 SCALE DI PIATTAGGIO/Plant scale: 1:100					

The floor plan shows four rooms, each containing a desk with a computer monitor and keyboard, and a chair. Room 12a has a desk with a computer monitor and keyboard, and a chair. Room 12b has a desk with a computer monitor and keyboard, and a chair. Room 12c has a desk with a computer monitor and keyboard, and a chair. Room 12d has a desk with a computer monitor and keyboard, and a chair. A north arrow is located in the top right corner of the page.

21





12a 12b 12c 12d

6

DS1248 DS1265 DS1225 DS1206 HVAC1208 HVAC1226 12-QFM-01 12-QFM-02 X601 X602 X603



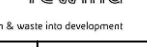


LEGENDA SIMBOLI GENERALE	
	QUADRO ELETTRICO / CENTRALINO / RACK
TAS	UTENZA (2000W-ENG-E-UE-300W-ELENCO UTENZE ELETTRICHE); ALLACCIAMENTO IN MORSETTERIA
SP	SENSORE DI PRESSIONE E LUMINOSITÀ
SP	SENSORE DI PRESSIONE E LUMINOSITÀ CON REGOLAZIONE COSTANTE
PS	PULSANTERIA ACCENSIONE LUCE CON "n" NUMERO DI PULSANTI
AL	SEGNALEZIONE DI ALLARME PER SERVIZI DISABILI
	PASSERELLA ASSOLATA SENZA COPERCHIO ZINCATO A CALDO
— —	TUBO CONDUIT CONFORME UNI EN 10251-1 IN ACCIAIO ZINCATO
— —	TUBO INTERRATO PVC DOPPIO STRATO (ALMENO 450 N)
+++	CONDOTTO A SBARRE PER ILLUMINAZIONE

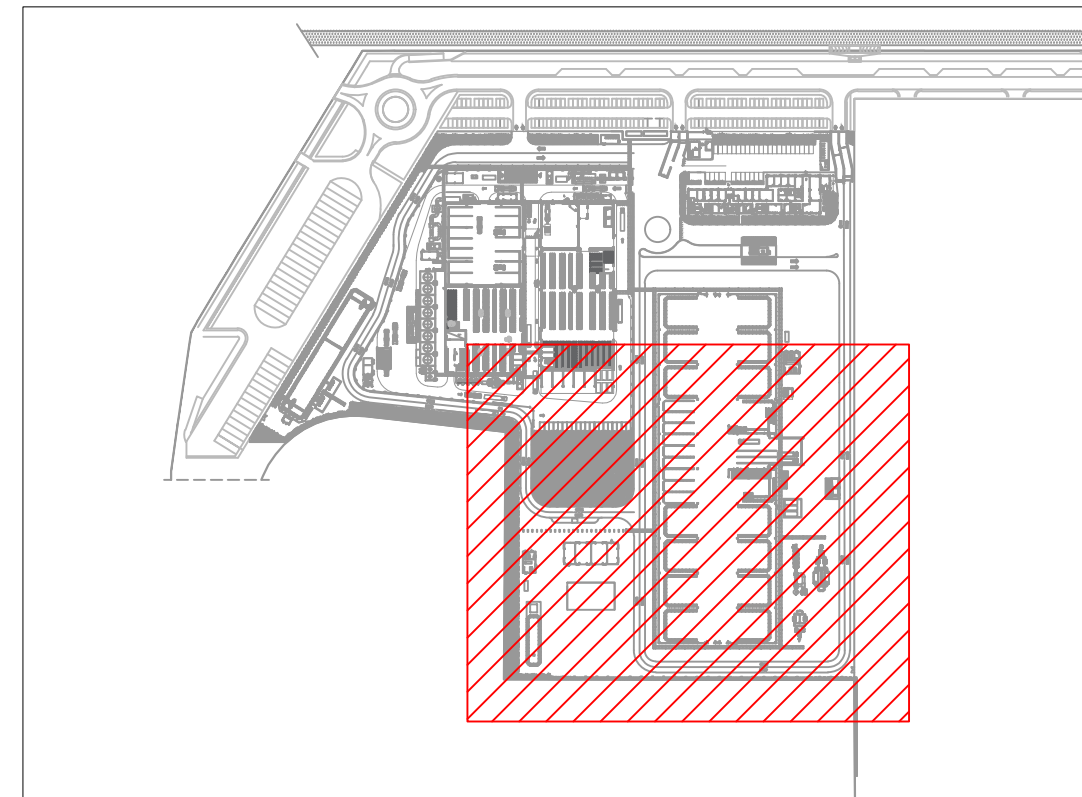
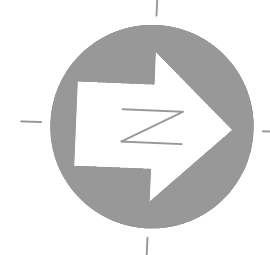
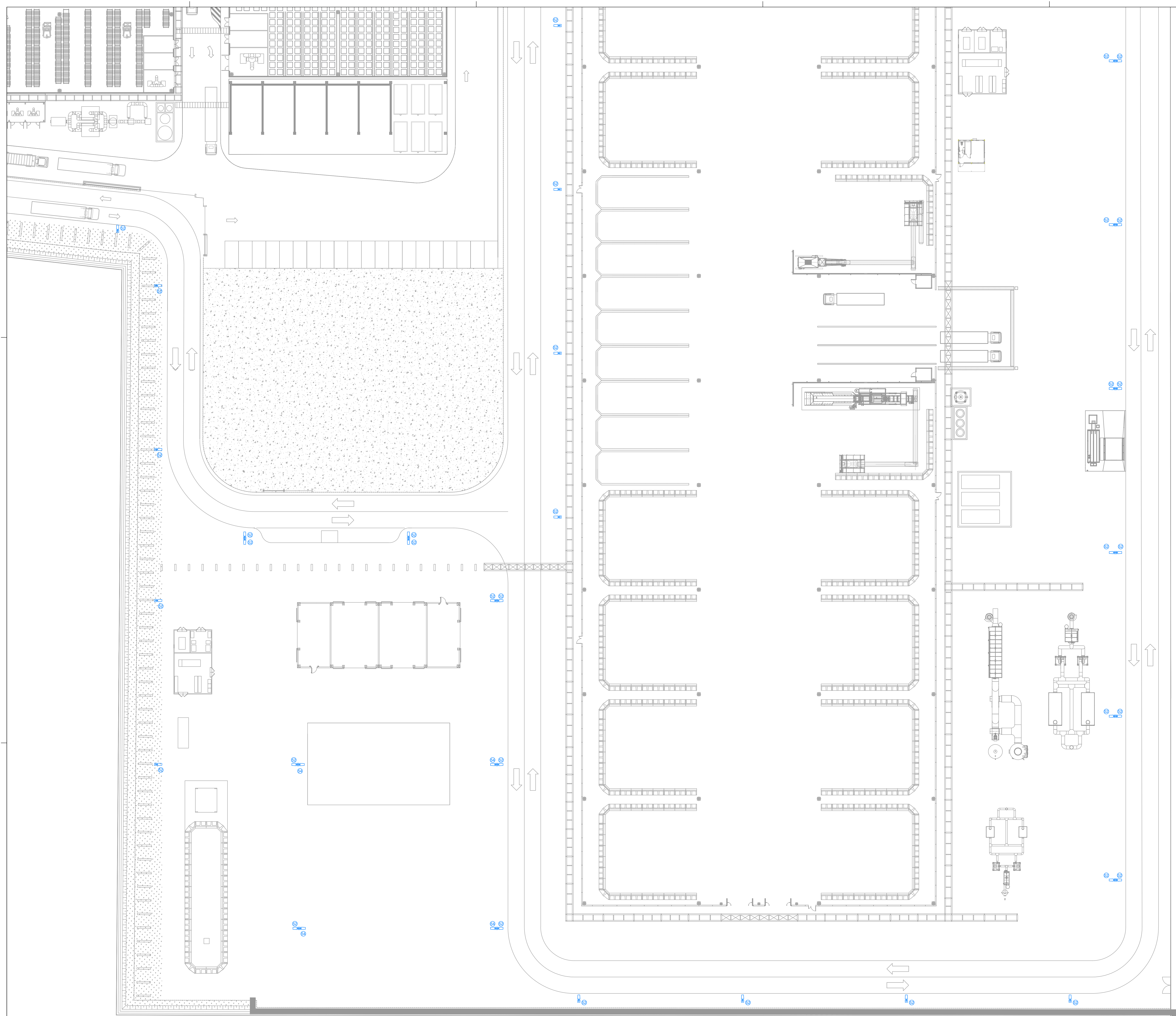
LEGENDA GRUPPI PRESE	
	<p>GRUPPO PRESE IP20 MATERIALE TERMOINDURENTE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> n.1 INTERUTTORE MAGNETOTERMICO 3P+N CON DIFFERENZIALE 500 (3P+N) TIPO A n.1 PRESA CEE 32 A 3P+N INTERLOCATA CON FUSIBILI n.1 PRESA CEE 16 A 3P+N INTERLOCATA CON FUSIBILI n.1 PRESA CEE 16 A 4P+N INTERLOCATA CON FUSIBILI
A	 <p>GRUPPO PRESE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> n.2 PRESSE UNIVERSALI 16 A DA ORDINARE n.2 PRESSE UNIVERSALI 16 A DA IPIN n.2 PRESSE ETHERNET RJ45 CAT. 5
B	 <p>GRUPPO PRESE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> n.1 PRESSE UNIVERSALI 16 A n.1 PRESSE UNIVERSALI 10/16 A
C	 <p>GRUPPO PRESE CON CALOTA PROTETTIVA IP20, COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> n.1 PRESSE UNIVERSALI 16 A n.1 PRESSE UNIVERSALI 10/16 A
D	 <p>GRUPPO PRESE IP20 MATERIALE TERMOINDURENTE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> n.1 PRESA CEE 16 A 4P+N INTERLOCATA CON FUSIBILE

NOTE:
(3) MOTORE E RELATIVA COLONNINA COMANDO LOCALE

NOTE GENERALI:

- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE GUARDIANIE (2+4) E LOCALE OPERATIVE (8) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-311
- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE CABINE ELETTRICHE (7-15) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-3109
- I PULSANTI DI EMERGENZA SARANNO INSTALLATI NELLA PALAZZINA UFFICI (2) E NELLE CABINE ELETTRICHE CB1 E CB2 (1-3)
- PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA MANOVRA DI EMERGENZA CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-3102
- PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI APPARECCHI ESTERNI CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-3102
- PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, SULLE VIE CAVO E SULLE ALTRE DOTAZIONI CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-SI-3084 ED IL COMPUTO METRICO
- GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE CHE IN LEGENDA RIFERITO IL RIFERIMENTO A CEE 34-22 FANNO PARTE DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

01	Revisione per PAIR	17/09/2021	GOLDER	MPRO	MPRO	--
02	Estensione per FEED	04/12/2020	GOLDER	MPRO	MPRO	--
NO. DI REV.	DESCRIZIONE - Description	DATA - Date	ELAB. - Elabor.	VERIF. - Check	APPR. - Approval	CLIENT
<div><div></div><div></div></div>			SITO/LOCALITA'			RAVENNA AREA PONTICELLE
committente e coordinate incaricati			SOSTITUITO DA:			
P.020026			SOSTITUISCE IL:			
N° COMMESSA			CA-RAV-000000			
FUNZIONE SMITTI			INGEA./MPRO			
SCALE			F.102			
DATA			04/12/2020			
09/00206-ENG-D-DG-3100			N° DOC. APPALTORE			
UNITA' DI MISURA/Units of measure			20148029_E_DD_018			
			N° DI FOGLI		01	
			DI		01	
SCALA DI PIATTAGGIO/Plot scale: 1:1						



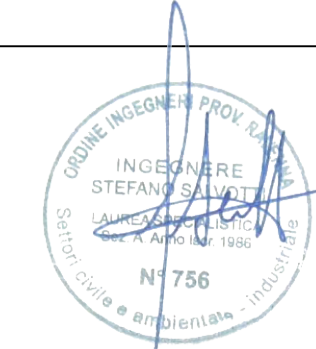
PIANTA CHIAVE


LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	
	APPARECCHIO LED 77W, OTTICA ASIMMETRICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER PROGRAMMABILE E CONFORME A CEI 34-21 34-22
	APPARECCHIO LED 77W, OTTICA ASIMMETRICA, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER PROGRAMMABILE E CONFORME A CEI 34-21 34-22
	APPARECCHIO LED 11W, OTTICA STRADALE, IP68 IN ALLUMINOVETRO, USO ESTERNO, DRIVER PROGRAMMABILE E CONFORME A CEI 34-21 34-22

LEGENDA SIMBOLI GENERALE	
	QUADRO ELETTRICO / CENTRALINO / RACK
	UTENZA (00000-ENG-E-EU-3008-ELENCO UTENZE ELETTRICHE) ALLACCIAMENTO IN MORSETTERIA
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ
	SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITÀ CON REGOLAZIONE COSTANTE
	PULSANTERIA ACCENSIONE LUCE, CON "n" NUMERO DI PULSANTI
	SEGNALAZIONE DI ALLARME PER SERVIZI DISABILI
	PASSERELLA ASSOLATA SENZA COPERCHIO ZINCATO A CALDO
	TUBO CONDUTTI CONFORME UNI EN 10255 L1 IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBO INTERRATO PVC DOPPIO STRATO (ALMENO 450 N)
	CONDOTTO A SBARRE PER ILLUMINAZIONE

LEGENDA GRUPPI PRESE	
	GRUPPO PRESE IP55, MATERIALE TERMOINDURENTE COMPOSTO DA: - n.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 3P+N - C40-DIFFERENZIALE 30k 0.03 A TIPO A - n.1 PRESA CEE 32 A 3P+T INTERBLOCCATA CON FUSIBILI - n.1 PRESA CEE 16 A 3P+T INTERBLOCCATA CON FUSIBILI - n.1 PRESA CEE 16 A P+N+T INTERBLOCCATA CON FUSIBILI
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - n.2 PRESE UNIVERSALI 16 A ORDINARIE - n.2 PRESE UNIVERSALI 16 A DA LIPS - n.2 PRESE ETHERNET RJ45 CAT. 6
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - n.1 PRESA UNIVERSALE 16 A - n.1 PRESA BIPASSO 10 / 16 A
	GRUPPO PRESE CON CALOTTA PROTETTIVA IP55, COMPOSTO DA: - n.1 PRESA UNIVERSALE 16 A - n.1 PRESA BIPASSO 10 / 16 A
	GRUPPO PRESE IP55, MATERIALE TERMOINDURENTE COMPOSTO DA: - n.1 PRESA CEE 16 A P+N+T INTERBLOCCATA CON FUSIBILE

NOTE GENERALI:
• PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE GUARDIANE (24-4) E LOCALE OPERATORE (8) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-3117
• PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE CABINE ELETTRICHE (7-15-17) FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-3109
• I PULSANTI DI EMERGENZA SARANNO INSTALLATI NELLA PALAZZINA UFFICI (2) E NELLE CABINE ELETTRICHE CB1 E CB2 (15-7)
• PER MAGGIORI DETTAGLI IN MERITO, CONSULTARE IL DOCUMENTO 09008-ENG-S-ST-3084
• PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI INTERRATI ESTERNI CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-DG-3102
• PER MAGGIORI DETTAGLI SUGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, SULLE VIE CAVO E SULLE ALTRE DOTAZIONI CONSULTARE IL DOCUMENTO 090026-ENG-S-ST-3084 ED IL COMPUTO METRICO
• GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE CHE IN LEGENDA RIFERENDO IL RIFERIMENTO A CEI 34-22 FANNO PARTE DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



01		Revisione per PAUR	17/09/2021	GOLDER	MPRO	MPRO	-
00		Emissione per FIDCO	04/12/2020	GOLDER	MPRO	MPRO	-
NO. DI REV.		DESCRIZIONE - Description	DATA	ELAB. -Elab.d	VERIF. -ChkV	APPR. -Appr.d	CLIENTE
		 GOLDER	SITO/LOCALITA'				
rewind			RAVENNA AREA PONTICELLE				
revisione su autorizzazione							
P.M. 090026		Questo disegno è di proprietà Eni Revind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti. La copia, uno o più volte, è vietata senza permesso scritto dalla revind.			SOSTITUITO DA:		
N° COMMESSA CA-RAV-000000		FUNZIONE ENITI: INGEGNERIA/MPRO			SOSTITUISCE IL:		
SCALA 1:250					PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"		
DATA 04/12/2020							
N° DOC. 090026-ENG-D-DG-3100		N° DOC. APPALTATORE 20148029_E_DD_018		NO. DI REV. 01		FG. 6	
UNITA' DI MISURA/Units of measure:				SH. of		of	
		SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale: 1:250					