

# AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescello e Paviglio

## FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

### PROPONENTE



#### DUGARA S.p.A.

Viale F.lli Cervi, 2 - 42022 Boretto (RE)  
info@dugara.it

### ATTUATORI



#### BELL Group

Via Lomellina, 27/A -  
20090 Buccinasco (MI)  
t +39 02 3670 6800  
www.bell-group.it -  
info@bell-group.it



#### PATRIZIA Italy

Via S. Tomaso, 6 -  
20121 Milano  
t +39 02 8596 - 151  
www.patrizia.ag -  
immobilien@patrizia.ag



### PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

#### POLITECNICA

Via G. Galilei, 220 - 41126 Modena  
T: +39.059.356527  
info@politecnica.it



#### Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Fregni

#### Progetto aree verdi:

Arch. Maria Cristina Fregni  
Dott. Agr. Guglielmo Billi

#### Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Fregni

#### Progetto Infrastrutture, reti e

sottoservizi:

Ing. Stefano Simonini

#### Collaboratori:

Arch. Stefania Mattioli  
Ing. Alessandro Romei  
Ing. Ion Jigneu

### GEOLOGIA

#### DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI

### ANALISI ACUSTICA

#### ATEC Consulenza di Sacchi Daniele

Via del Giordano, 107 - 26100 Cremona (CR)  
T: +39 0372 801835 - info@atec.cr.it

### STUDIO DEL TRAFFICO

#### Polinomia srl

Via Nino Bixio 40, 20129 MILANO  
Tel +39 02 20404942  
www.polinomia.it

### PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

#### G.B & Partners S.r.l.

Via Varalli, 37 - 26852 Codogno (LO)  
T: +39.37734691  
tecnico@gbpartners.it



#### Progetto Architettonico:

Geom. Gianpiero Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi

#### Progetto strutturale:

Ing. Angelo Fizzardi

#### Progetto impianti elettrici e meccanici:

Ing. Marco Rossi

### ARCHEOLOGIA

#### ARCHEOSISTEMI

Via nove Martiri, 11 - 42124 Reggio Emilia  
T: +39 0522 532094  
info@archeosistemi.it

### PROGETTO FERROVIARIO

#### GEOM. FERNANI CLAUDIO



## PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

QUADRI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO LOCALE POMPE ANTINCENDIO

Cartella  
PR

File name  
23\_097-C-GEN-EQE-QE09A

Prot.  
5207

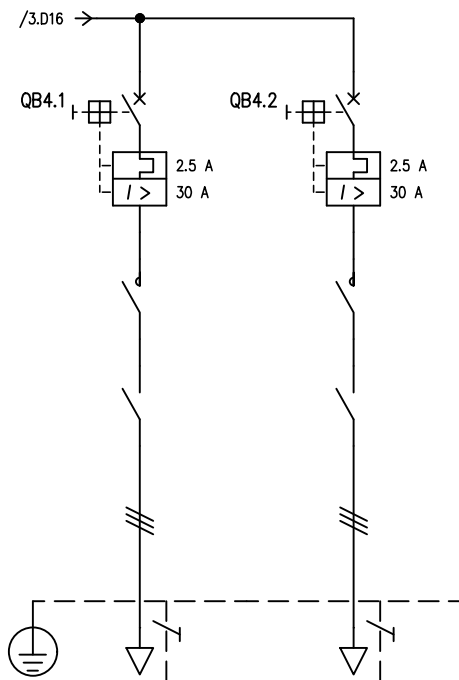
Scala  
1:/

Formato  
A4



DISEGNO DI PROPRIETÀ DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI





UTENSILI	DENOMINAZIONE			ESTRATTORE CABINA 1		ESTRATTORE CABINA 2											
	SIGLA			QE LOC. SPK.17		QE LOC. SPK.18											
	TIPO	POTENZA TOT.	KW	TT		TT											
	POTENZA kW	lb	A	1	1.6	1	1.6										
COEF. CONTEMP.			COS φ	1	0.9	1	0.9										
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC											
	TIPO			P25M		P25M											
	N.POL.	In	A	3	3	3	3										
	Ith	A	Idn	A	2.5	2.5											
	Im (o curva)	A	Pdi	kA	30	100	30	100									
FUSIBILE	TIPO																
	CALIBRO			A													
CONTATTORE	TIPO			iCT 3Na - 240Vac		iCT 3Na - 240Vac											
	In	A	Pn	kW	40		40										
RELE TERMICO	TIPO																
	TARATURA			A													
LINEA A POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV											
	FORMAZIONE			4G2.5		4G2.5											
	LUNGHEZZA			m		20											
	Iz			A		25.6											
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.128	1.99	0.128	1.99									
	Zk	mē	Zs	mē	332.5	492.3	332.5	492.3									
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.695	0.469	0.695	0.469									
NUMERAZIONE MORSETTIERA																	
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)			OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO LOCALE POMPE ANTINCENDIO						FOGLIO PAGE 4		
			DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-09		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE09a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 5		
															TOT. FOGLI TOTAL PAGES 5		

