

# 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 GENERALE BASSA TENSIONE

Cartella  
PR

File name  
23\_097-C-GEN-EQE-QE03A

Prot.  
5207

Scala  
1:/

Formato  
A4

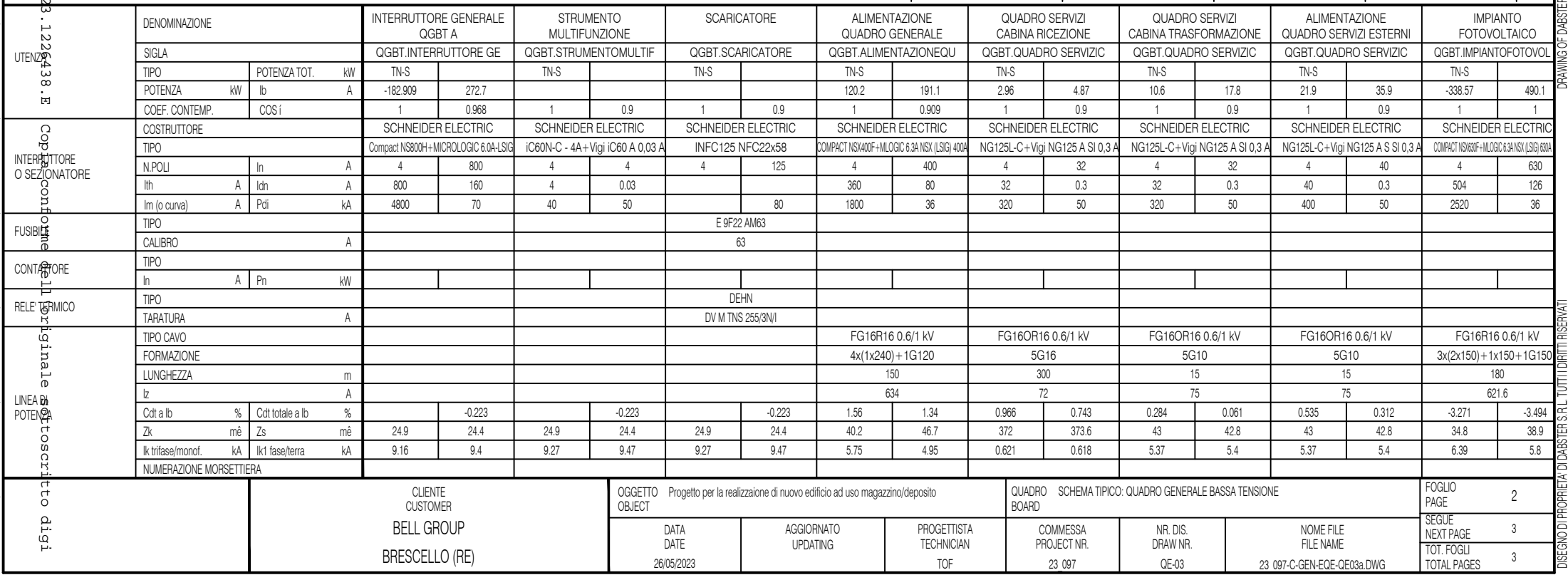
00010203040506070809101112131415



r\_emi  
ro.giun  
ta - Pr  
ot. 07  
/12/2  
023.  
1226  
438.E  
Copia  
confo  
rme d  
ell'or  
igina  
le sot  
toscr  
itto di  
gi

ZONA	CAB TRASF
QUADRO	QGBT
Potenza impiegata	−205.252 kW
Caduta di tensione (Tot. Ib)	0.058 %
Corrente di guasto (Ikmax)	10.2 kA

Foglio di disegno	CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)	OGGETTO    Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito OBJECT			QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE BOARD			FOGLIO PAGE	1
		DATA DATE  26/05/2023	AGGIORNATO UPDATING	PROGETTISTA TECHNICIAN  TOF	COMMESSA PROJECT NR.  23 097	NR. DIS. DRAW NR.  QE-03	NOME FILE FILE NAME  23 097-C-GEN-EQE-QE03a.DWG	SEGUE NEXT PAGE	2
								TOT. FOGLI TOTAL PAGES	





26438.1

OSCIL

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