

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 CABINA DI TRASFORMAZIONE

Cartella
PR

File name
23_097-C-GEN-EQE-QE02A

Prot.
5207

Scala
1:/

Formato
A4

r_emi
ro,giun
ta - Pr
ot. 07
/12/2
023.1
2264
38.E
Copia
confor
me dell
'origin
ale
sottos
critto
 digi
talmente
 da ROSSI
 MARCO

ZONA	CAB TRASF
QUADRO	QMT
Potenza impiegata	−201.543 kW
Caduta di tensione (Tot. Ib)	−0.004 %
Corrente di guasto (Ikmax)	5.91 kA

CLIENTE
CUSTOMER

BELL GROUP

BRESCELLO (RE)

OGGETTO
OBJECT

Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito

DATA
DATE

26/05/2023

AGGIORNATO
UPDATING

PROGETTISTA
TECHNICIAN

TOF

QUADRO

SCHEMA TIPICO: CABINA DI TRASFORMAZIONE BOARD

COMMESSA
PROJECT NR.

23 097

NR. DIS.
DRAW NR.

QE-02

NOME FILE
FILE NAME

23 097-C-GEN-EQE-QE02a.DWG

FOGLIO
PAGE

1

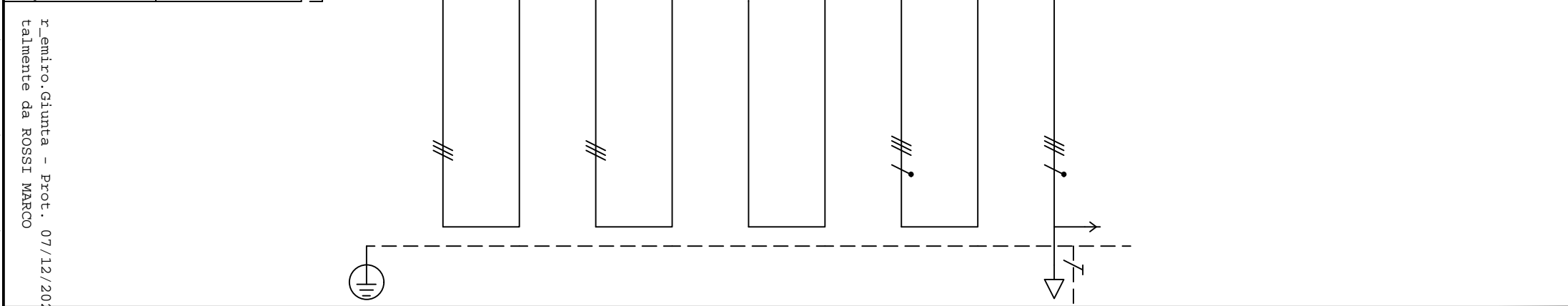
SEGUE
NEXT PAGE

2

TOT. FOGLI
TOTAL PAGES

2

Dati	CABINA RICEZIONE
Dati	QSC
Tensione	20000 V
Corrente I _{kv} max	5.91 kA
Coef. di sbalzo	-0.004 %
Conduttore	RG26H1M16 12/20 kV
Forma	3x(1x95)
Cavo	CVGCA2558
Lunghezza	300 m



3.1236438.E UTENSILI	DENOMINAZIONE			GENERALE QUADRO		PROTEZIONE TR		TRASFORMATORE		MONTANTE TR		MONTANTE TR									
	SIGLA			QMT.GENERALE QUADRO		QMT.PROTEZIONE TR		QMT.TRASFORMATORE		QMT.MONTANTE TR		QMT.MONTANTE TR									
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	Media		Media		Media		TN-S		TN-S									
	POTENZA	kW	lb	A	-180.423	5.34	-180.423	5.34	-180.423	5.34	-182.909	272.7	-182.909	272.7							
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.976	1	0.976	1	0.976	1	0.968	1	0.968								
COPPIA INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		ABB															
	TIPO			IM-16kA-24kV		GSec/T2F 24-16kA															
	N.POLI	In	A	3	630	3	630														
	lth	A	Idn	A																	
	Im (o curva)	A	Pdi	kA			25														
FUSIBILE	TIPO					CEF 17.5kV-63A (292x87mm)															
	CALIBRO			A		63															
CONTATTORE	TIPO																				
	In	A	Pn	kW																	
RELE TERMICO	TIPO																				
	TARATURA			A																	
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO					RG26H1M16 12/20 kV				FG16R16 0.6/1 kV											
	FORMAZIONE					3x(1x50)				3x(4x240)+3x240+3G240											
	LUNGHEZZA			m		15				15											
	Iz			A		261				1821											
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%		-0.004		-0.004	-1.165	-1.169	-0.056	-0.223		-0.223							
	Zk	mè	Zs	mè	2160.7		2164.2		24.6		24.9	24.4	24.9	24.4							
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	5.88		5.87		9.29		9.16	9.4	9.16	9.4							
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					
COPPIA INTERUTTORE O SEZIONATORE FUSIBILE CONTATTORE RELE TERMICO LINEA DI POTENZA				CLIENTE CUSTOMER BELL GROUP BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: CABINA DI TRASFORMAZIONE				FOGLIO PAGE 2					
								DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-02		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE02a.DWG		SEGUE NEXT PAGE	
																				TOT. FOGLI TOTAL PAGES 2	

DRAWING OF DABSTER S.R.L. PROPERTY. ALL RIGHTS RESERVED

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI