

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

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 RICEZIONE

Cartella
PR

File name
23_097-C-GEN-EQE-QE01A

Prot.
5207

Scala
1:/

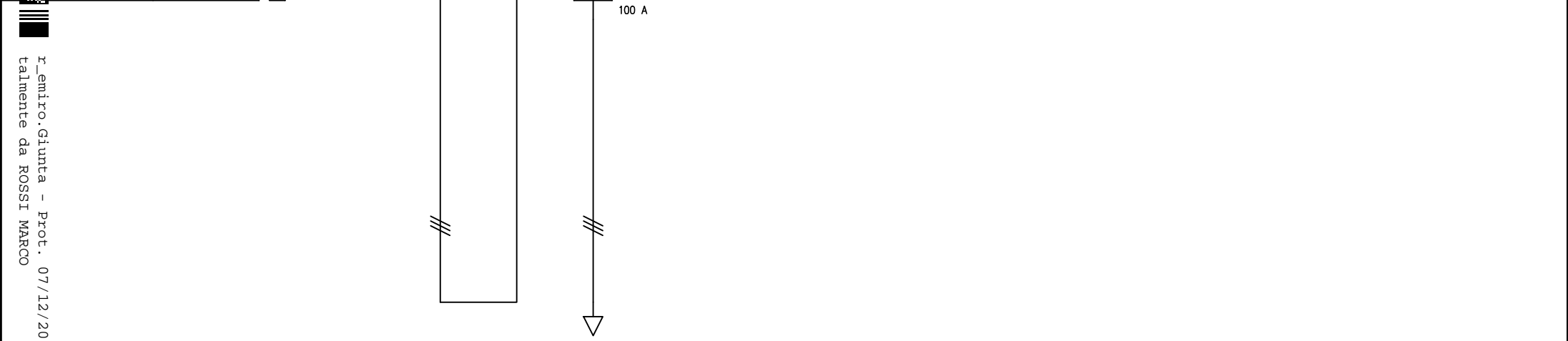
Formato
A4

00010203040506070809101112131415

</

r_emiro,giunta - Prot. 07/12/2023.1226438.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digi
talmente da ROSSI MARCO

Dati idro	Media tensione
Tensione	20 kV
Corrente Ik max	6 kA
Corrente Ik1ft max	6 kA
Potenza totale	-180.423 kW
Fattore di potenza	0.975
Corrente totale Ib	5.34 A



33.129438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			CAVO DI COLLEGAMENTO		DISPOSITIVO GENERALE															
	SIGLA			QSC.CAVO DI COLLEGAM		QSC.DISPOSITIVOGENER															
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	Media		Media															
	POTENZA	kW	lb	A	-180.423	5.34	-180.423	5.34													
	COEF. CONTEMP.		COS φ		1	0.976	1	0.976													
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE					SCHNEIDER ELECTRIC															
	TIPO					SF2-24-31,5kA + Sepam 40 DT															
	N.POLI	In	A			3	630														
	Ith	A	Idn	A			100	100													
	Im (o curva)	A	Pdi	kA			1000	31.5													
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO			A																	
CONTATTORE	TIPO																				
	In	A	Pn	kW																	
RELE TERMICO	TIPO																				
	TARATURA			A																	
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			RG7H1R 12/20 kV		RG26H1M16 12/20 kV															
	FORMAZIONE			3x(1x95)		3x(1x95)															
	LUNGHEZZA			m		20		300													
	Iz			A		400		246													
	Cdt a Ib	%	Cdt totale a Ib	%			-0.004	-0.004													
	Zk	mè	Zs	mè	2118.4		2160.7														
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	5.99		5.88														
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					
			CLIENTE CUSTOMER BELL GROUP BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT			Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito			QUADRO BOARD			SCHEMA TIPICO: CABINA DI RICEZIONE			FOGLIO PAGE		2
							DATA DATE		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE		
							26/05/2023				TOF		23 097		QE-01		23 097-C-GEN-EQE-QE01a.DWG		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		2

Progetto conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ROSSI MARCO

07/12/2013.1226438.E