

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 SERVIZI IGIENICI

Cartella
PR

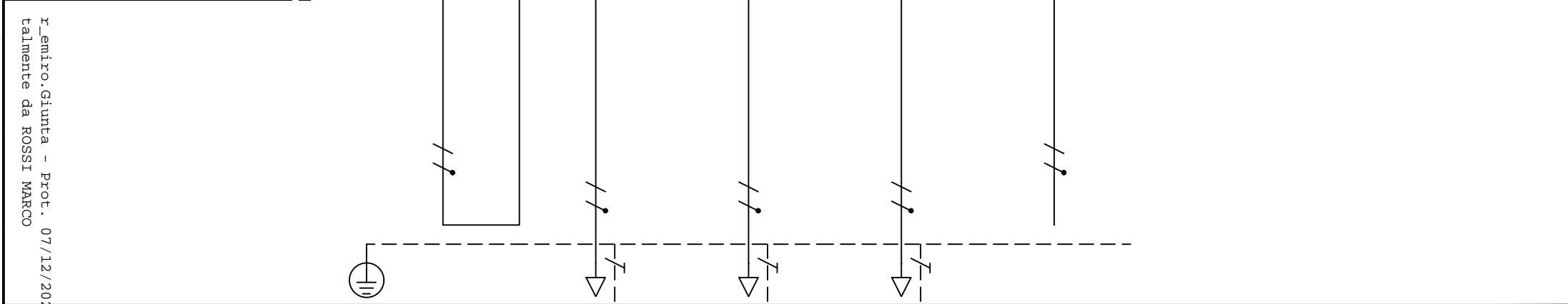
File name
23_097-C-GEN-EQE-QE06A

Prot.
5207

Scala
1:/

Formato
A4

Distribuzione	PIANO TERRA
Dipartimento	QU
Tensione	231 V
Corrente I _{kv} max	1.44 kA
Coeficiente di sbalzo	2.09 %
Caratteristica	FG16OM16 0.6/1 kV
Fattore di potenza	3G6
Conduttore	CVPIR2310
Lunghezza	20 m



3.126438.E UTENSILI	DENOMINAZIONE			GENERALE SERVIZI IGIENICI PT		ILLUMINAZIONE ZONA WC		FORZA MOTRICE ZONA WC		ALIMENTAZIONE BOYLER ZONA WC		RISERVA ZONA WC								
	SIGLA			QSI PT.GENERALESERVI		QSI PT.ILLUMINAZIONE		QSI PT.FORZA MOTRICE		QSI PT.ALIMENTAZIONE		QSI PT.RISERVAZONA W								
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N								
	POTENZA	kW	lb	A	2	9.62	0.5	2.4	1	4.81	1	4.81								
	COEF. CONTEMP.	COS φ		0.8	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9							
COPPIE DI LINEE INTERROTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC								
	TIPO			iSW 32A		iC60N-C - 10A+Vigi iC60 AC 0,03 A		iC60N-C - 16A+Vigi iC60 AC 0,03 A		iC60N-C - 16A+Vigi iC60 AC 0,03 A		iC60N-C - 16A+Vigi iC60 AC 0,03 A								
	N.POL	In	A	2	32	2	10	2	16	2	16	2	16							
	Ith	A	Idn	A		10	0.03	16	0.03	16	0.03	16	0.03							
	Im (o curva)	A	Pdi	kA		100	20	160	20	160	20	160	20							
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO					FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV										
	FORMAZIONE					3G2.5		3G4		3G4										
	LUNGHEZZA			m		15		20		20										
	Iz			A		36		49		49										
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%		2.09	0.289	2.38	0.478	2.57	0.478	2.57		2.09						
	Zk	mè	Zs	mè	181.9	162.2	418	397.7	376.9	356.7	376.9	356.7	181.9	162.2						
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	1.27	1.42	0.553	0.581	0.613	0.647	0.613	0.647	1.27	1.42						
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER BELL GROUP BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT				Progetto per la realiaazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO SERVIZI IGIENICI BOARD		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-06		23_097-C-GEN-EQE-QE06a.DWG		TOT. FOGLI TOTAL PAGES 2	

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

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