

BOARD SUMMARY TABLE
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: NOMINAL VOLTAGE: Vn = 400V
FREQUENZA: FREQUENCY: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI: POWERS AND CURRENTS: Pn (KW) = In (A) = I Max User (A) = Icc (KA) =
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: TYPE LINES FEEDING: Linea normale Normal feeding Aliment. da: Partenza N°: Tipo cavo: Formazione:
OGGETTO: SUBJECT:
DITTA ESECUTRICE: MANUFACTURE CORPORATION:
STRUTTURA DEL QUADRO: BOARD STRUCTURE:
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: MIN. PROTECTION DEGREE OUTSIDE:

TITOLO: TITLE: REALIZZAZIONE DI UN NUOVO COLLEGAMENTO PEDONALE SOPRAELEVATO PRESSO LO STABILIMENTO LOGISTICO VIAD E GASPERI, 15 AGGIUNTA A QUADRO ELETTRICO Q.UFF.L0 DX		DATA: DATE: 22/04/2022
CLIENTE: CUSTOMER: ENCORE + ITALY SPA		COMMESSA: PROJECT NR.: 22_011
DESTINAZIONE: DESTINATION: NOGAROLE ROCCA (VR)		N° DISEGNO/FILE: DRAW NR./FILE: Q.UFF.L0-DX
		NOME FILE: FILE NAME: 22_011-E-IE-QE-03-00.DWG

REV.0	22/04/2022	EMISSIONE	FAE	BAF
REV.1				
REV.2				
REV.3				
REV.4				
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA OBJECT	ESEGUITO DESIGNED	VERIFICATO VERIFIED



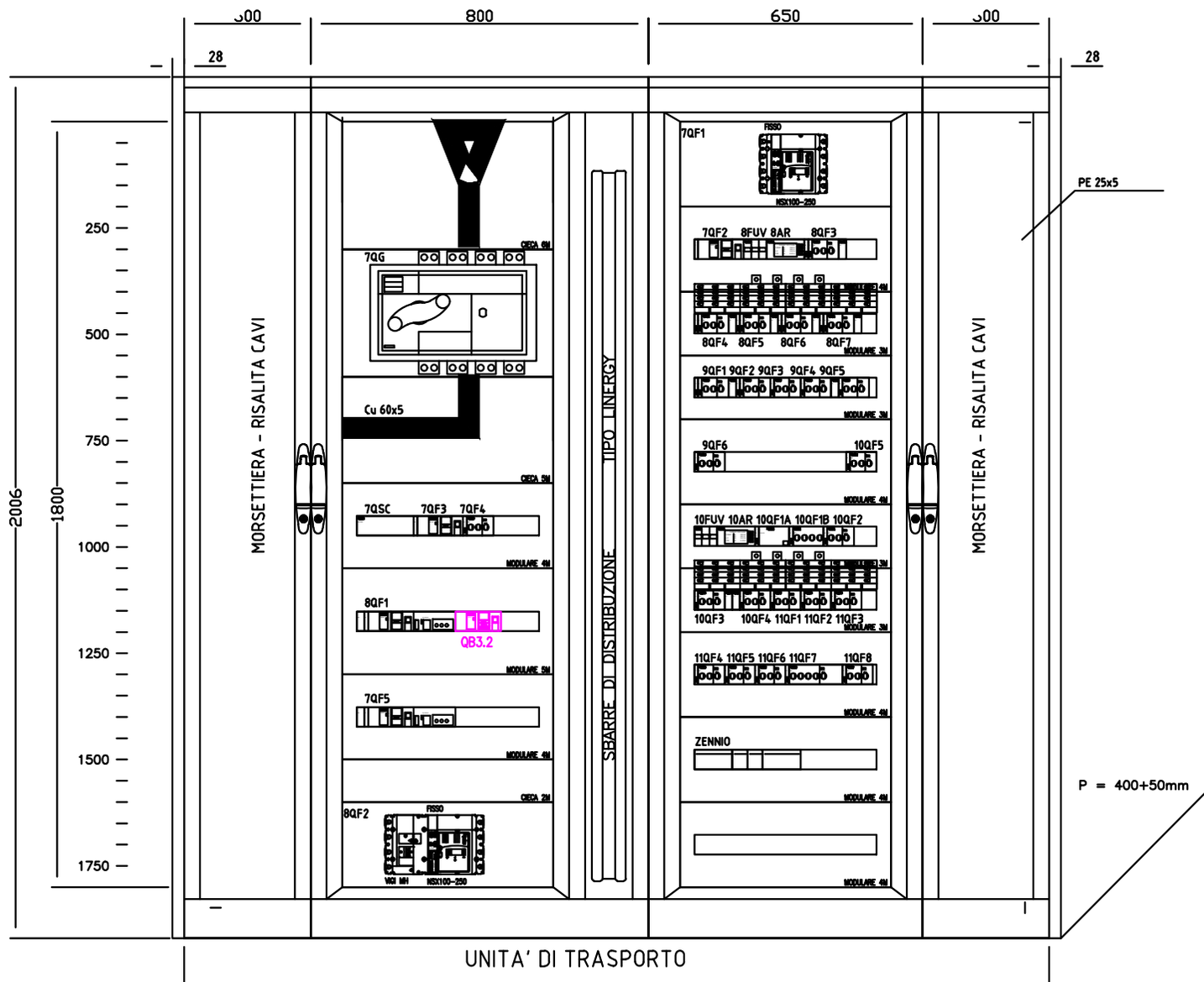
Via sommacampagna 63/H
37137 Verona (VR)

mail@dabster.it
P.IVA 04461890230

ZONA	UFFICI LO DX
QUADRO	Q.UFF. LO DX
Potenza impiegata	5.39 kW
Caduta di tensione (Tot. lb)	0.017 %
Corrente di guasto (Ikmax)	25 kA

	CLIENTE CUSTOMER ENCORE + ITALY SPA NOGAROLE ROCCA (VR)	OGGETTO REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO PENDONALE SOPRAELEVATO OBJECT PRESSO LO STABILIMENTO DI VIA DE GASPERI 15		QUADRO AGGIUNTA A QUADRO ELETTRICO Q.UFF.LO DX ESISTENTE BOARD			FOGLIO PAGE 2	
		DATA DATE 22/04/2022	AGGIORNATO UPDATING	PROGETTISTA TECHNICIAN FAE	COMMESSA PROJECT NR. 22_011	NR. DIS. DRAW NR. Q.UFF.LO-DX	NOME FILE FILE NAME 22_011-E-IE-QE-03-00.DWG	SEGUE NEXT PAGE 3
							TOT. FOGLI TOTAL PAGES 4	

AGGIORNAMENTO FRONTE QUADRO CON NUOVI INTERRUTTORI



CLIENTE
CUSTOMER
ENCORE + ITALY SPA
NOGAROLE ROCCA (VR)

OGGETTO
OBJECT
REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO PENDONALE SOPRAELEVATO
PRESSO LO STABILIMENTO DI VIA DE GASPERI 15

DATA
DATE
22/04/2022

AGGIORNATO
UPDATING

PROGETTISTA
TECHNICIAN
FAE

QUADRO
BOARD
AGGIUNTA A QUADRO ELETTRICO Q.UFF.LO DX ESISTENTE

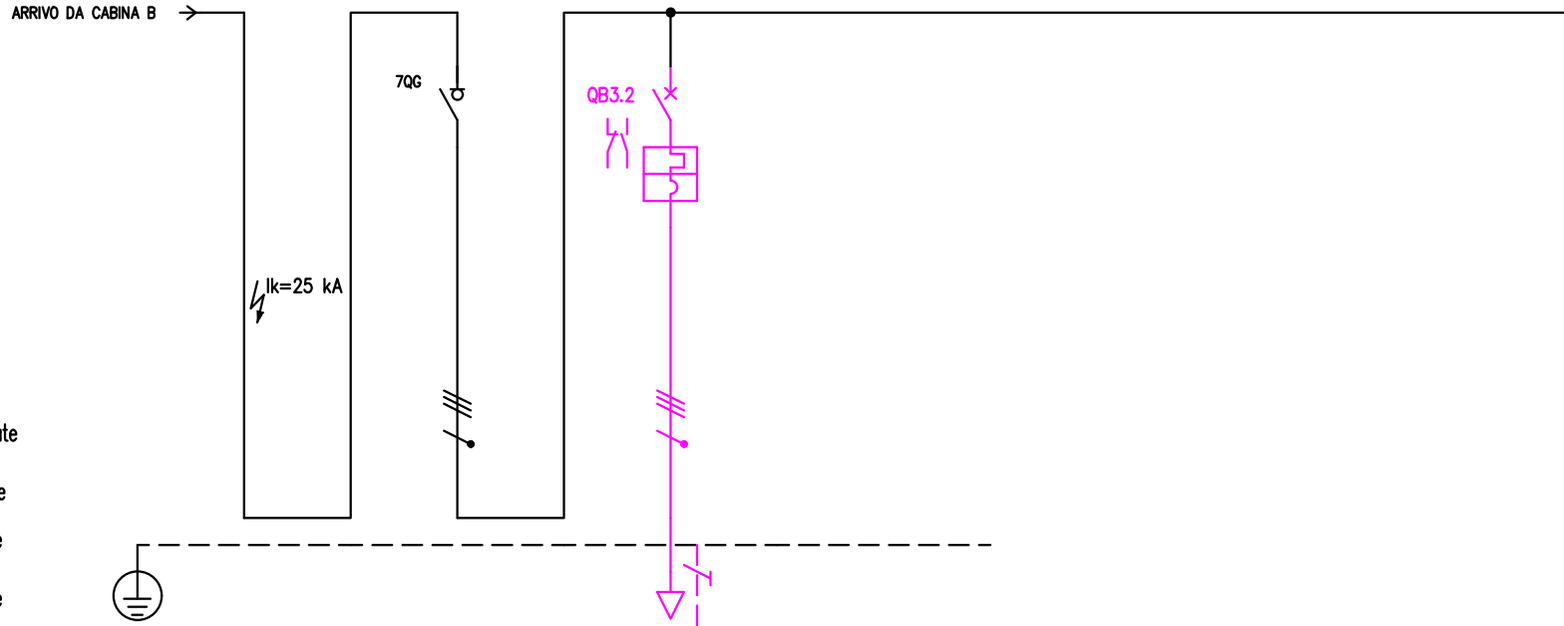
COMMESSA
PROJECT NR.
22_011

NR. DIS.
DRAW NR.
Q.UFF.LO-DX

NOME FILE
FILE NAME
22_011-E-IE-QE-03-00.DWG

FOGLIO PAGE	3
SEGUE NEXT PAGE	4
TOT. FOGLI TOTAL PAGES	4

BARRATURA PRINCIPALE QUADRO ESISTENTE



- Apparecchiature modificate
- Apparecchiature eliminate
- Apparecchiature spostate
- Apparecchiature aggiunte

UTENZA	DENOMINAZIONE		LINEA IN ARRIVO ESISTENTE		GENERALE QUADRO UFF LO DX ESISTENTE		QE NUOVO SKYWALK	
	SIGLA		Q.UFF. LO DX.LINEA I		Q.UFF. LO DX.GENERAL		Q.UFF. LO DX.QE SPOG	
	POTENZA TOT.	kW	TN-S	22.2	TN-S	22.2	TN-S	22.2
	POTENZA	kW	lb	A	5.39	8.91	5.39	8.91
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC			
	TIPO		Compact INS1250		NG125L-C			
	N.POLI	In	A		4	1250	4	32
	lth	A	Idn	A			32	
	Im (o curva)	A	Pdi	kA			320	50
FUSIBILE	TIPO							
	CALIBRO		A					
CONTATTORE	TIPO							
	In	A	Pn	kW				
RELE TERMICO	TIPO							
	TARATURA		A					
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG16M16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE		3x(4x185)+2x185+2G185		5G10			
	LUNGHEZZA		m		100		60	
	Iz		A		1385.8		75	
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.017	0.017	0.533	0.55
	Zk	mè	Zs	mè	12.1	16.2	120.4	240.1
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	182	183	19.2	14.3
NUMERAZIONE MORSETTIERA								

	CLIENTE CUSTOMER ENCORE + ITALY SPA NOGAROLE ROCCA (VR)	OGGETTO OBJECT REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO PENDONALE SOPRAELEVATO PRESSO LO STABILIMENTO DI VIA DE GASPERI 15	QUADRO BOARD AGGIUNTA A QUADRO ELETTRICO Q.UFF.LO DX ESISTENTE	FOGLIO PAGE 4
		DATA DATE 22/04/2022	AGGIORNATO UPDATING FAE	PROGETTISTA TECHNICIAN FAE
			NOME FILE FILE NAME 22_011-E-IE-QE-03-00.DWG	TOT. FOGLI TOTAL PAGES 4

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