


N°	DISEGNI DI RIFERIMENTO
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-



3				
2				
1				
0	22/05/2023	22/05/2023	22/05/2023	EMISSIONE
	LFG	RDM	CPT	
REV.	DATA	DATA	DATA	DESCRIZIONE
	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE:				
ASA Azienda Servizi Ambientali S.p.A				
DISEGNATO:	DATA:	 Chorus Ingegneria Implantistica		CHORUS srl Via G. Rossa, 27 57016 Rosignano M.mo (LI) ITALY P. IVA 01693800490 R.E.A. LI 149666 Tel. 0586 764794 Fax 0586 768783 e-mail: info@chorusimpianti.com web: www.chorusimpianti.com
LFG	22/05/2023			
VERIFICATO:	DATA:			
RDM	22/05/2023			
APPROVATO:	DATA:			
CPT	22/05/2023			
DENOMINAZIONE:				DISEGNO D' ORIGINE:
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO "VIA TELESIO" Quadro Contatore "VIA TELESIO QC"				-
COMMESSA:		SCALA:	N° DISEGNO:	REV.
AA 5991 RDM 23		1:1	D5991-003	0
Il presente disegno e' proprieta' della CHORUS s.r.l. la societa' tutela i propri diritti a termini di legge. This drawing is the propriety of CHORUS s.r.l. who will safeguard its rights according to the law.				NON MISURARE IN SCALA
Questo e' un disegno CAD, non sono ammesse modifiche manuali.				

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

NUMERO FOGLIO	TITOLO	REVISIONI											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	COPERTINA	X											
2	INDICE REVISIONI	X											
3	CoSTRUTTIVO INTERNO	X											
4	SCHEMA UNIFILARE	X											
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													

NUMERO FOGLIO	TITOLO	REVISIONI											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													

					SEZIONE - IMPIANTO	TITOLO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO "VIA TELESIO" - Quadro Contatore "VIA TELESIO QC" CLIENTE A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.p.A.	DISEGNATORE LFG	DISEGNO N° D 5991-003 COMMESSA AA 5991 RDM 23	FOGLIO 2	SEQUE 3
0	22/05/2023	EMISSIONE	LFG							
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA					SCALA -		4

1)
2)
3)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

Armadio Stradale ESISTENTE

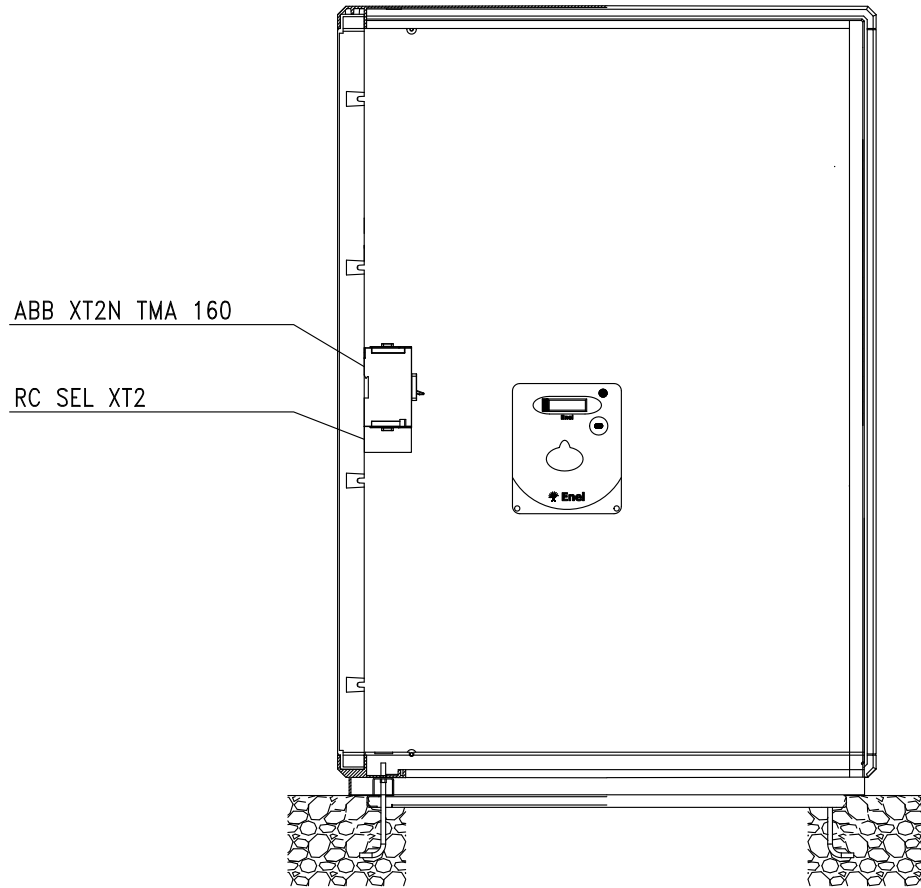
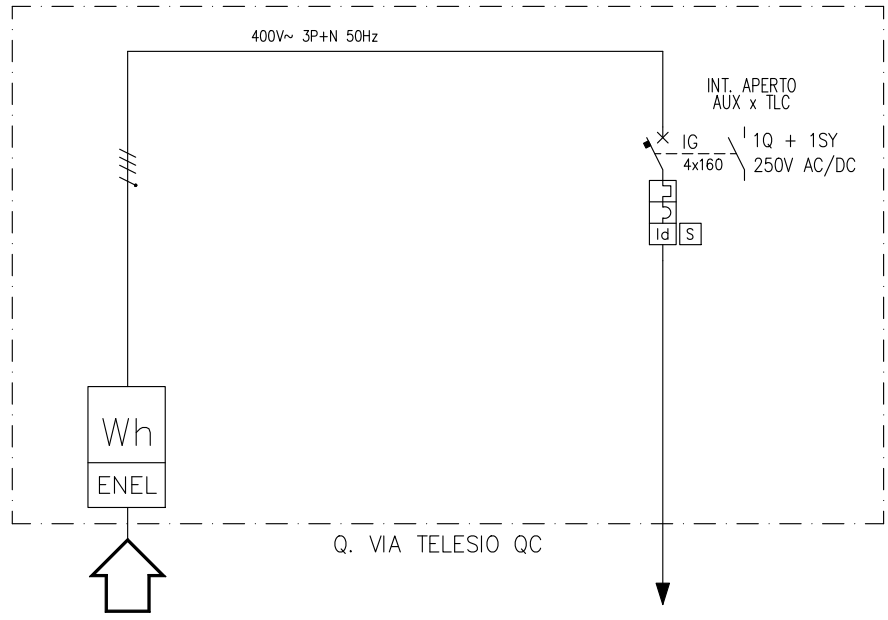


ABB XT2N TMA 160

RC SEL XT2

				 chorus Ingegneria Impiantistica	SEZIONE	TITOLO	DISEGNATORE	DISEGNO N°	FOGLIO	SEGUE
					IMPIANTO	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO "VIA TELESIO" - Quadro Contatore "VIA	TELESIO QC	D 5991-003	3	4
0	22/05/2023	EMISSIONE	LFG		CLIENTE	A.S.A.		COMMESSA	TOT. FOGLI	
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA		Azienda Servizi Ambientali S.p.A		AA 5991 RDM 23	DATA	4	
							22/05/2023	SCALA	-	

SIGLA QUADRO Board tag		Q. VIA TELESIO QC
CARATTERISTICHE QUADRO Switchboard characteristics	POTENZA NOMINALE (Operating power)	kVA —
	CORRENTE NOMINALE Inq (Operating current)	A 128
	TENSIONE NOMINALE (Operating voltage)	v 400
	TENSIONE AUSILIARIA (Auxiliary voltage)	v —
	CORRENTE DI C.TO C.TO Iccn (Short circuit current)	kA 15
	PORTATA SBARRE (Bus bars rated current)	A —
	GRADO DI PROTEZIONE (Protection degree)	IP ..



UTENZA (User)	SIGLA UTENZA (User tag)		—		IG	
	DENOMINAZIONE UTENZA (User denomination)		CONSEGNA ENEL 80kW		ALIMENTAZIONE VIA TELESIO-QComm	
	TIPO (Type)	Pn (Rated power)				
	COS φ (Power factor)	In (Rated current)				
INTERRUTTORE (Circuit Breaker)	COSTRUTTORE (Manufacturer)		—		ABB	
	TIPO (Type)		—		XT2N 160 TMA+RC Sel XT2-XT4	
	N.POLI (N. of poles)	In (Nominal Current) A	—		4	160
	Ith (Thermal relays range) A	Idn (Differential Current) mA			1A Sel.	
	Im (Magnetic relays range) A	Pdi	kA		36	
FUSIBILI (Fuses)	TIPO FUSIBILE (Type fuse)					
	TARATURA (Calibration)					
CONTATTORE (Contactor)	TIPO (Type)					
	N.POLI (N. of poles)	In (Rated current) A				
RELE' TERMICO (Thermal relay)	TIPO (Type)					
	TARATURA (Rated current) A					
RELE' AUS. (Auxiliary relay)	TIPO (Type)					
	TARATURA (Rated current) A					
CAVO DI ALIMENTAZIONE (Feeder Cable)	TA (Current transformer) A					
	VOLTMETRO (Voltmeter) v					
	AMPEROMETRO (Ammeter) A					
NOTE	TIPO (Type)				FG160R16	
	FORMAZIONE (Formation) mmq				5G50	
	LUNGHEZZA (Length) m				30m	
	PORTATA (Ampacity) A					
NOTE		—		A QUADRO COMMUTAZIONE Vedere Dis: D 5991-004		

0	22/05/2023	EMISSIONE	LFG
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA



SEZIONE
—
IMPIANTO
—

TITOLO
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO "VIA TELESIO" - Quadro Contatore "VIA TELESIO QC"
CLIENTE
A.S.A.
Azienda Servizi Ambientali S.p.A

DISEGNATORE LFG	DISEGNO N° D 5991-003 COMMESSA AA 5991 RDM 23	FOGLIO 4	SEGUE —
	DATA 22/05/2023	TOT. FOGLI 4	
	SCALA —		