

Fornitura ENEL

400/230V - 50Hz - Ik = 15 kA Potenza Contratto 50 kW
Quadripolare - Sistema TT
Potenza Impianto 42 kW

Linea: FG16R16 / 5 m
Sezione: 4(1x70)+PE70 mm²

Quadro Generale Sito

QG-P01: Ik = 14,34 [kA]
C.d.t. con: Ib 0,04 %

Linea: FG16R16 / 5 m
Sezione: 4(1x50)+PE25 mm²

Linea: FG16OR16 / 5 m
Sezione: 3G4 mm²

Quadro gestione impianto sollevamento e telecontrollo

QGT-P01: Ik = 13 [kA]
C.d.t. con: Ib 0,13 %

Quadro gest. impianto soll.to e tel. - Sezione PLC

QGT-P01/PLC: Ik = 1,31 [kA]
C.d.t. con: Ib 0,26 %

Linea: FG16OR16 / 5 m
Sezione: 3G4 mm²

UPS sistema di automazione e controllo

UPS: Ik = 2,11 [kA]
C.d.t. con: Ib 0,26 %



Comuni di MANTA e SALUZZO

Lavori di collettamento dei reflui provenienti dall'agglomerato di Manta al depuratore di Saluzzo eliminando l'impianto esistente abbattendo il costo energetico

Livello di progettazione:	PROGETTO DEFINITIVO
Oggetto elaborato:	Schema a blocchi B.T.

Progetto:



Sede Legale: Corso Nizza 88 - 12100 Cuneo
Tel. 800.194.065 - fax 0171.326710
Partita IVA: 02468770041
Capitale sociale € 5.000.000
e-mail: acda@acda.it

Progettazione Ordine Ingegneri di Cuneo n° A1886)	Dott. Ing. Fabio Monaco
(Ordine Ingegneri di Trento n° A2532)	Dott. Ing. Angelo Cantatore
Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. Ing. Roberto Beltritti

COMMESSA	Livello di progetto	Categoria di progetto	Tipo di elaborato	N. elaborato	REV.	DATA	SCALA / E
P0229	DE	EL	DW	03	00	11.03.2021	

REV.	Descrizione:	DATA:	Redatto da:	Verificato da:	Approvato da:
00	EMISSIONE per consegna progetto Definitivo	11.03.21	F.Monaco - A. Cantatore	F.Monaco	R. Beltritti