

ensione di esercizio:
/ 230 V

egli apparecchi modulari:
EN 60898

nassima ai morsetti di entrata:
4 kA

Descrizione linea	Generale impianto
Sezioni della linea	L1 L2 L3 N
Potenza totale	32,425 kW
Corrente di impiego Ib [A]	32,44
Corrente nominale In [A]	40,00
Altezza linea a valle [m]	20,0
Numero di cavi	Unip. con guaina
Materiali	PVC
Sezione fase [mm ²]	6,0
Corrente fase [A]	46,00
Sezione neutro [mm ²]	6,0
Sezione PE [mm ²]	6,0
i.T. linea / C.d.T. totale	0,97 / 1,06
Corrente max inizio linea [kA]	4,05
Caratteristiche di interruzione Icn/Icu [kA]	6,00
Modulo differenziale	
I _{Δn} [A] / T _{diff} [s]	
Corrente di cortocircuito I _{ckup} [kA]	
Note	



Comune di ISOLA SANT'ANTONIO
Provincia di ALESSANDRIA
OPERA

Manutenzione straordinaria per ristrutturazione ed adeguamento della
scuola primaria "De Amicis" FONDO comma 140 Decreto MIUR n.
1007 del 21-12-2017

COMMITTENTE

Comune di Isola Sant'Antonio P. G. Garibaldi, 1
15050 Isola Sant'Antonio Provincia di Alessandria P. I.V.A. 00505090068

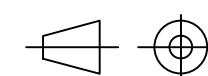
PROGETTO ESECUTIVO

Febbraio 2019

Oggetto:

**IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA QUADRO CONSEGNA QC**

Proprietà riservata, è vietato riprodurre o
utilizzare il contenuto senza autorizzazione
(art. 2575 c.c.)



Scala:

1:1

Progetto n.: **4690**

Serie:

PE

Tavola n°:

IE-002

RICHIEDENTE:

Comune di Isola Sant'Antonio
p. G. Garibaldi n° 1
15050 Isola Sant'Antonio
tel. 0039 - 0131 - 857121
fax 0039 - 0131 - 857475
Sindaco pro-tempore: sig. Cristian Scotti
P. I.V.A. 00505090068
Timbro e firma:

PROGETTISTA:

dott. ing. Giuseppe Mario Trivero
v. Gerolamo Cermelli n° 10
15121 Alessandria
tel. 0039 - 0131 - 342783
fax 0039 - 0131 - 342783
C.F. TRV GPP 60C27 A479L
P. I.V.A. 01716630064
Timbro e firma: