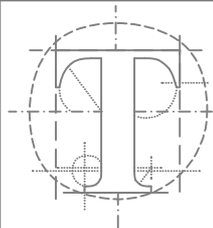


Spazio per visti



Technoside s.r.l.
SERVIZI DI INGEGNERIA

via Madonna di Fatima n.14 www.technoside.it tel +39.095.7500609
95030 Gravina di Catania info@technoside.it fax +39.095.8360370

PROGETTISTA ARCHITETTONICO E D.L.
dott. ing. Filippo Di Mauro

COMUNE DI CALTAVUTURO

COMMITTENTE
COMUNE DI CALTAVUTURO

Titolo progetto

**INTERVENTI ATTI A RECUPERARE L'AREA ADIACENTE VIA
TORINO IN UNO CON LE STRADE LIMITROFE E PER UNA
CAMPAGNA D'ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE RETI E DEI
NODI IN ACCIAIO ESISTENTI A PROTEZIONE DEL
QUARTIERE (PROGETTO DI DEMOLIZIONE E
RICOSTRUZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO)**

IMPRESA

PROGETTO ARCHITETTONICO

Titolo elaborato

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - QUADRO ELETTRICO

Tavola
 **TE. 01**

Scala


Formato
 **A4**

File
 **2333**

AGGIORNAMENTI

REV.	DATA	CAUSALE
00	10 / 2018	prima emissione

REDATTO RR

VERIFICATO FD

IL PRESENTE DOCUMENTO È PROPRIETÀ DELLA TECHNOSIDE S.R.L. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA AI SENSI DI LEGGE

CAD/COLLABORAZIONE **dott. ing. Roberta Giovanna Russo**

TECHNOSIDE S.R.L.

Progetto

INTERVENTI ATTI A RECUPERARE L'AREA ADIACENTE VIA TORINO IN UNO CON LE STRADE LIMITROFE E PER UNA CAMPAGNA D'ISPEZIONE E CONTROLLO DELLE RETI E DEI NODI IN ACCIAIO ESISTENTI A PROTEZIONE DEL QUARTIERE

ELABORATO

QUADRO STAZIONE DI MONITORAGGIO

Tensione di esercizio

400/230

Distribuzione

TT

P.I. secondo norma

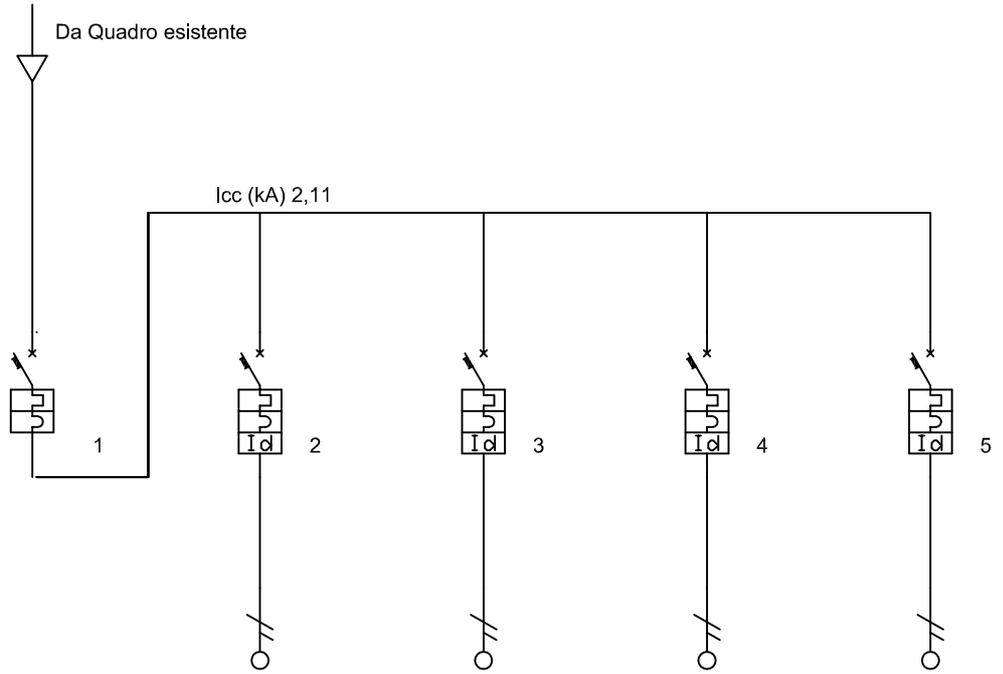
CEI EN 60898

Norma posa cavi

CEI UNEL35024

Ottobre 2018

Pagina: 1/1



Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4	Linea 5
Descrizione	Generale Q. Stazione di Monitoraggio	Armadio per stazione totale	Router	Server	Stazione Totale
	-	-	-	-	-
Note	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente nominale In (A)	16,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Potenza totale	4,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/0,7	1/1	1/1	1/1	1/1
Potenza effettiva	2,800 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW	1,000 kW
Sezione di fase (mm ²)	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm ²)	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm ²)	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Portata cavo di fase (A)	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Corrente Fase L1 (A)	13,52	4,83	4,83	4,83	4,83
Corrente Fase L3 (A)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corrente Fase L2 (A)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potere di interruzione (kA)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Selettività (kA)	-	0,12	0,12	0,12	0,12
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	-	0,03(A)	0,03(A)	0,03(A)	0,03(A)
Tipo apparecchio	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare