

[illegible]

1. L'impianto di terra dovrà essere verificato nella successiva fase di progettazione, in base alla corrente di cortocircuito lato Media tensione, fornita dal Gestore Energetico.
2. Per quanto riguarda la protezione contro i fulmini, nonostante gli edifici risultino autoprotetti senza protezioni, saranno installati comunque scaricatori di sovratensione all'interno di tutti i quadri elettrici.

GIUNZIONI DIRITTE

DERIVAZIONI A "T"

CONNESSIONE A CROCIERA

[illegible]

**PARTICOLARE FISSAGGIO CAPICORDA
SU PIATTO RAME (TIPICO)**

This technical drawing illustrates a typical cable clamp assembly. It features a copper plate (Piatto di rame) with a hexagonal nut (Dado esagonale inox) and a stainless steel washer (Rondella elastica inox) on one side, and a stainless steel washer (Rondella piana inox) and a stainless steel bolt (Bullone Inox) on the other. The assembly is used to secure a braided cable (Capicorda tubolare ad occhio) to a copper wire (Corda di rame isolata G/V).

Rondella piana inox

Rondella elastica inox

Dado esagonale inox

Piatto di rame

Rondella piana inox

Bullone Inox

Capicorda tubolare ad occhio

Corda di rame isolata G/V

Diagramma di dettaglio di un sistema di isolamento e ancoraggio a parete. Il sistema è composto da:

- Tassello metallico ad autoespansione
- Isolatore
- Piatto di rame
- Bullone Inox
- Rondella elastica inox
- Rondella piana inox

RIMESSA TRAM CAPOLINEA CORTICELLA
IMPIANTI ELETTRICI
Planimetria generale: Impianto di terra

IL DIRETTORE DEL SETTORE
ING. CLETO CARLINI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GIANCARLO SGUBBI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
ING. MIRKA RIVOLA

SEGRETERIA TECNICA

ing. Barbara Baraldi
arch. Virginia Borrello
ing. Giulio Cimbali
geom. Agnese Fero
ing. Stefania Guadagnini
geom. Luciano Notte
ing. Lisa Ombra
ing. Marco Pesare

RESPONSABILI DI COMMESSA	REPRESENTAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
ING. PAOLO MARCHETTI	ING. SANTI CAMINITI
COORDINATORE TECNICO	ING. IMPIANTI TECNOLOGICI
ING. ALESSANDRO PIAZZA	ING. SIMONE VILLA
SISTEMA TRAVANCARO	STUDI TRASPARENTE
ING. SANTI CAMINITI	ING. ANDREA SPRINZGA
ARCHITETTURA E INSERIMENTO URBANISTICO	VARIANTE INTERFERENTE E SOTTOSERVIZI
ARCH. SEBASTIANO FILI DI SARNO	ING. PIETRO CAMINITI
OPERE A VERDE	ORACOLICA E DORA ORO
ARCH. NICOLA CANTARELLI	ING. ANDREA BENVENUTI
OPERE STRUTTURALI	DEPOSITO
ING. STEFANO TORRELLA	ING. GIORGIO COLETTI
SEGNALE E TELECOMUNICAZIONI	ARMAMENTO
ING. ANGELA TORRELLA	ING. MAURIZIO FALEZZA
AMBIENTE	GEOLOGIA E GEOTECHNICA
PROF. MATTEO MATTIOLI	DTD. GEOL. ANTONIO PAONE
SICUREZZA	TRASMISSIONE ELETTRICA
ARCH. SERGIO MOSCHEO	ING. DOMENICO D'APOLLONIO
ARCHEOLOGIA	IMPIANTI MECCANICI
DTD. CRISTINA BIGAZZI	ING. SALVATORE GIULIA
EMI MANAGER	
GEOM. MIRKO CASAROLI	

COMMESSA		FASE		LOTTO		WBS		DISCIPLINA		TIPO NUMERO		REV.	SCALA	NOME FILE								
B	3	8	1	C	D	N	D	I	R	I	O	E	L	E	P	P	0	2	A	1:200	B381-C-D-NDI-RI0-ELE-PP-02-A	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Ago. 2023	EMISSIONE	L.PICHIORRI	D. D'APOLLONIO	S. CAMINITI
B					
C					
D					