

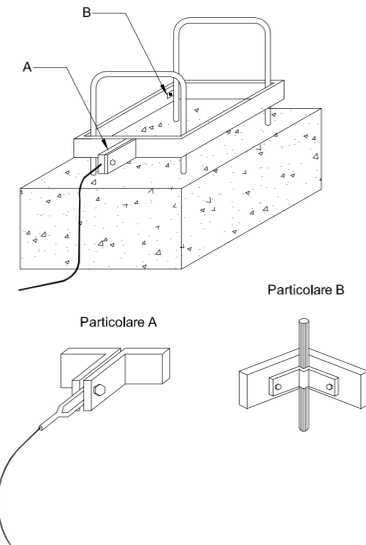
LEGENDA

COLLETTORE DI TERRA

CORDA DI RAME cu 35 mmq

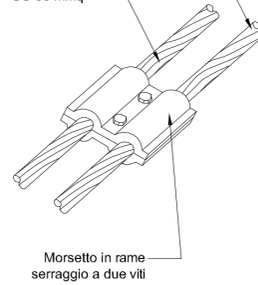
QUADRO ELETTRICO

CONNESSIONE AI FERRI DI ARMATURA



MORSETTO DI SERRAGGIO

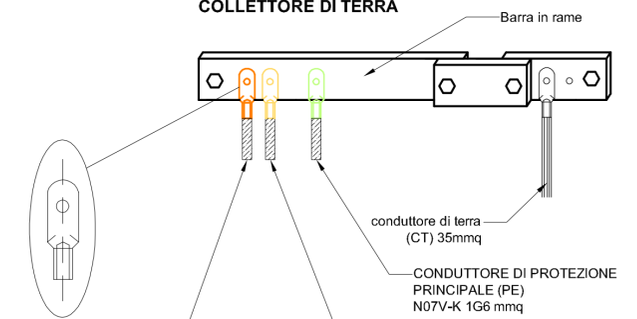
Dispersore in corda di rame
CU 35 mmq
Dispersore in corda di rame
CU 35 mmq



Particolare B

Particolare A

COLLETTORE DI TERRA



Collegamento Equipotenziale Principale
(EQP) tubazioni entranti acqua e gas
N07V-K 1G6mmq

Barra in rame
conduttore di terra
(CT) 35mmq

CONDUTTORE DI PROTEZIONE
PRINCIPALE (PE)
N07V-K 1G6 mmq

Collegamento Equipotenziale Principale
(EQP) tubazioni entranti acqua e gas
N07V-K 1G6mmq

NOTE:
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE EQS LE TUBAZIONI METALLICHE DOVRANNO ESSERE COLLEGATE ALL'INGRESSO DEL LOCALE BAGNO CON CONDUTTORI TIPO N07V-K SEZ. 2,5mmq SE PROTETTI MECCANICAMENTE E SEZ. 4mmq SE NON DOTATI DI PROTEZIONE MECCANICA.



Comune di Selargius

Provincia di Cagliari

IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE
DI VIA DELLA RESISTENZA

Realizzazione di un corpo di fabbrica destinato a spogliatoi e servizi
dell'area adibita al gioco del tennis

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo

SPOGLIATOI E SERVIZI
• impianto elettrico MESSA A TERRA

Tavola

9.4

Progettisti

Ing. Emanuela Siddi



Ing. Fabrizio Mura



Geol. Mario Strinna



Data

Ottobre 2014

Scala

1/50

Revisioni

rev.3 - Giugno 2015

Il Direttore d'Area 6

Il Responsabile del Procedimento

