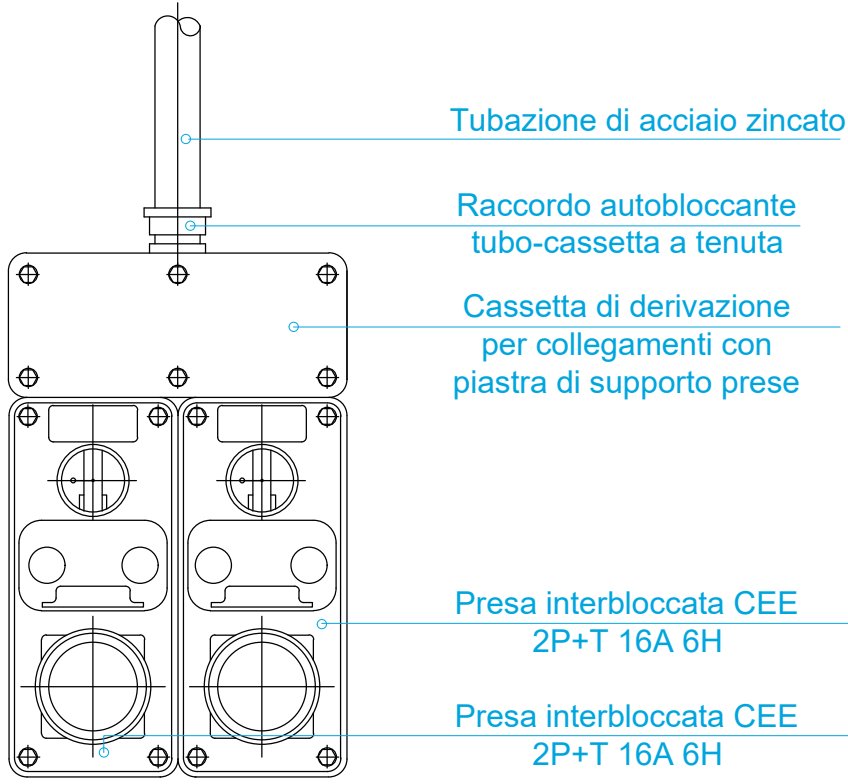
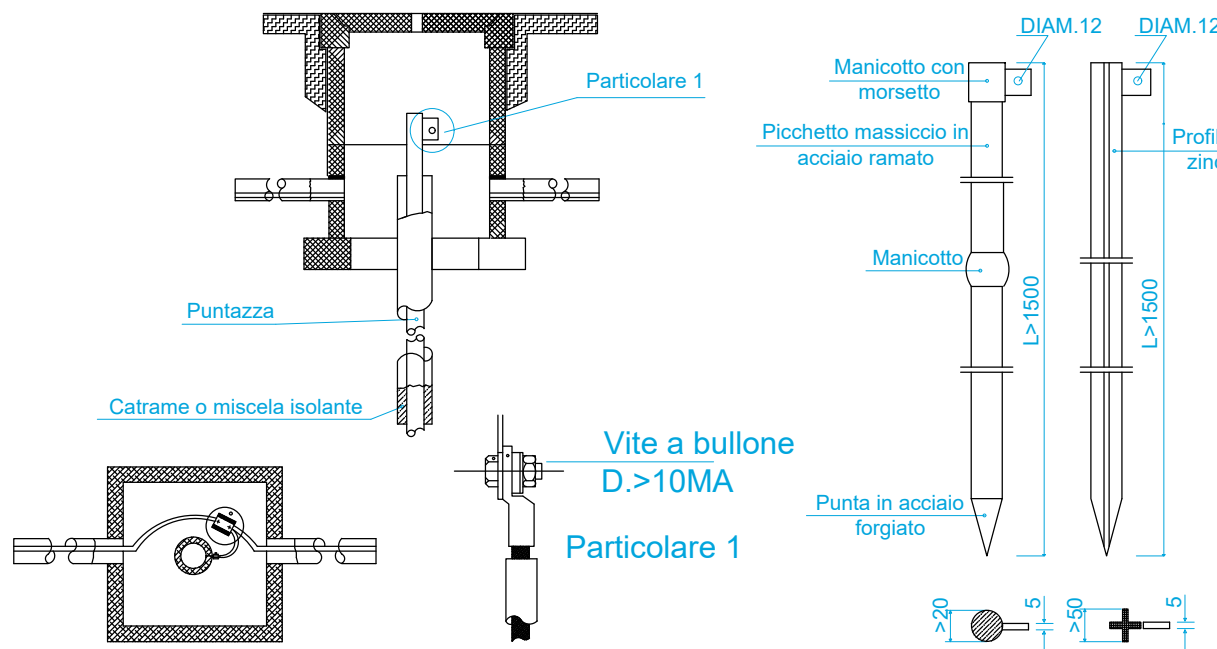


PARTICOLARE PRESE DI SERVIZIO



PARTICOLARE DEI COLLEGAMENTI NEI POZZETTI E DEI DISPERSORI A PICCHETTO DI TERRA



LEGENDA

- QG - Quadro Elettrico Generale
- Q1...4 - Sottoquadro
- Cavidotto in tubo flessibile $\phi 90$ e $\phi 63$ per linea trifase 380 V
- Cavidotto in tubo flessibile e $\phi 63$ per linea illuminazione pubblica viali e parcheggio 220 V
- Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti in PVC $\phi 25$ e $\phi 16$ per linea illuminazione lampada votiva perpetua ed occasionale
- ⊗ Palo illuminazione viali cimiteriali
- ⊕ Paletto dispersore di terra a croce
- Pozzetto di derivazione linea elettrica 40*40
- Cassetta di derivazione e connessione da incasso

PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICA ED ECONOMICA

(D.Lgs. 36/2023, Allegato I.7 - Sez. II - Art. 6, Progetto di fattibilità tecnica economica)



SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

PROPONENTE :



ITALGECO
Amministrazione Provinciale
Andrea Ragazzino

CONSULENZA TECNICA:



Ing. Vincenzo Caputo
Amministratore Unico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Vincenzo Caputo
Ord. Ing. Caserta n° 3358
Ing. Mario Perri
Ord. Ing. Caserta n° 3358

VERIFICATO E APPROVATO

Project Manager
Ing. Vincenzo Caputo
Ord. Ing. Caserta n° 3358

PROPOSTA PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LA COSTRUZIONE
E LA GESTIONE DELL'AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE
COMPENSIVA DELLA MANUTENZIONE DEL CIMITERO ESISTENTE
Proposta ai sensi del comma 1 dell'art. 193 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

TAV
I.3

REV.04
DICEMBRE
2023

COMUNE DI BRUSCIANO
Città Metropolitana di Napoli

