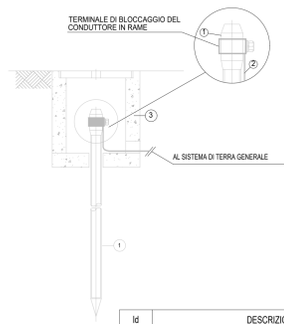


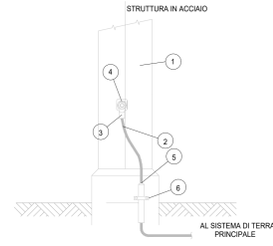


MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



Id	DESCRIZIONE
1	POZZETTO DI TERRA Ø20 H=1,50 m
2	CORDA DI RAME NUDA 50 mm ²
3	POZZETTO DI TERRA

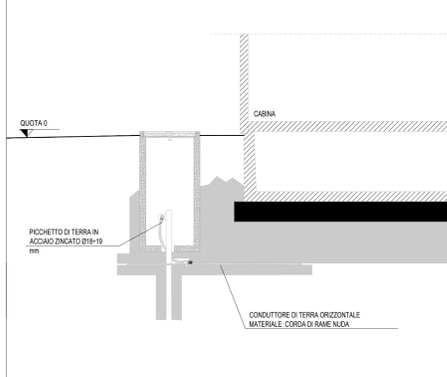
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



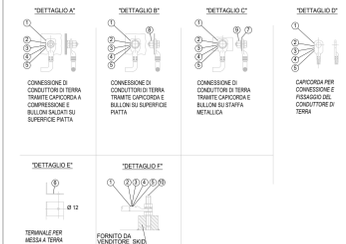
Id	DESCRIZIONE
1	STRUTTURA IN ACCIAIO DELLA RECINZIONE
2	CONDUTTORE DI TERRA CON ISOLAMENTO IN PVC 50mm ²
3	CAPICORDA IN RAME STAGNATO PER ADATTAMENTO CAVO 50 mm ² (FORO M10) COMPRESO DI DADO E RONDELLA
4	DADO E RONDELLA M10x40mm
5	COMPOSTO IMPERMEABILE
6	BLOCCAGGIO CONDUTTORE

DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA

DETTAGLI DI INSTALLAZIONE DI CONDUTTORE DI TERRA ORIZZONTALE

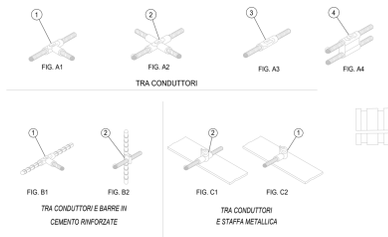


CONNESSIONE CONDUTTORI



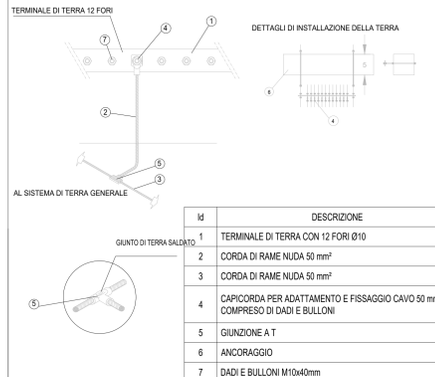
Item	DESCRIZIONE
1	CAPICORDA PER ADATTAMENTO CONDUTTORE 50 mm ² (FORI M10) COMPRESO DI DADI E BULLONI
6	PIASTRA DI CONNESSIONE L=35mm
7	STAFFA IN RAME
8	BULLONE SALDATO (M10x60) SU SUPERFICIE PIANA
9	DADI E BULLONI M10x40mm
10	DADI E BULLONI M10x60mm

CONDUTTORI METALLICI SALDATI



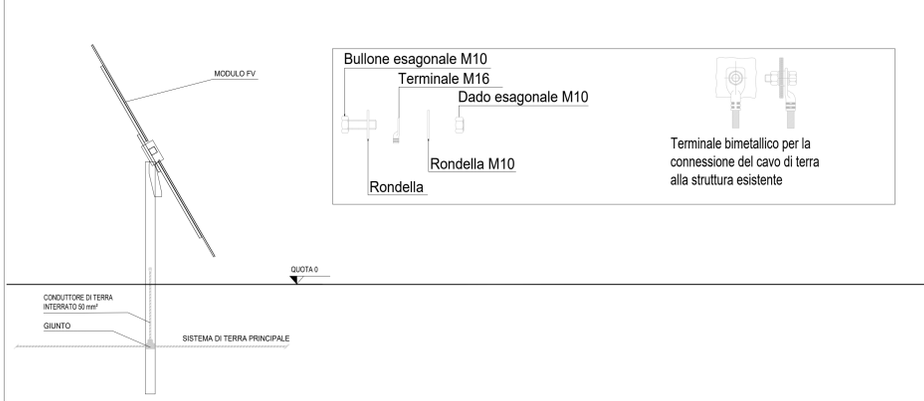
Id	DESCRIZIONE
1	GIUNZIONE A T
2	GIUNZIONE A INCROCIO
3	GIUNZIONE IN LINEA
4	DOPIA GIUNZIONE IN LINEA

BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA

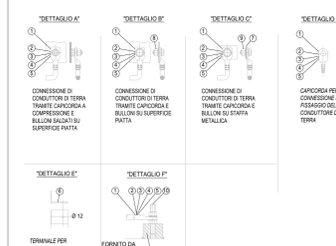


Id	DESCRIZIONE
1	TERMINALE DI TERRA CON 12 FORI Ø10
2	CORDA DI RAME NUDA 50 mm ²
3	CORDA DI RAME NUDA 50 mm ²
4	CAPICORDA PER ADATTAMENTO E FISSAGGIO CAVO 50 mm ² COMPRESO DI DADI E BULLONI
5	GIUNZIONE A T
6	ANCORAGGIO
7	DADI E BULLONI M10x40mm

TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER

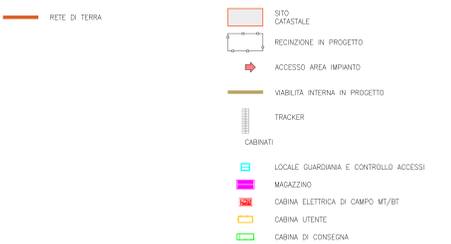


CONNESSIONE CONDUTTORI



Item	DESCRIZIONE
1	CAPICORDA PER ADATTAMENTO CONDUTTORE 50 mm ² (FORI M10) COMPRESO DI DADI E BULLONI
6	PIASTRA DI CONNESSIONE L=35mm
7	STAFFA IN RAME
8	BULLONE SALDATO (M10x60) SU SUPERFICIE PIANA
9	DADI E BULLONI M10x40mm
10	DADI E BULLONI M10x60mm

ELEMENTI RETE DI TERRA



SCALA 1:1250 - 1 cm = 125 m



REV.	DESCRIZIONE	MP	EP	LC	DATA
0					02/2022
REV.	03/2022/004				

Montana Via Statuto 10, 20121 Milano (MI) Tel. +39 02 54119111 Fax +39 02 54112963

Versione: 10/24
 Via Statuto 10
 20121 Milano (MI)
 Ing. Laura Conti
 Impianto Agri - Voltaico a Terra
 Potenza nominale 20,44 MW
 Comune di Veggie (LE)
 Progetto Definitivo

RETE DI TERRA

14

2983_5142_LICIN_VA_114_REV0_RETE DI TERRA

