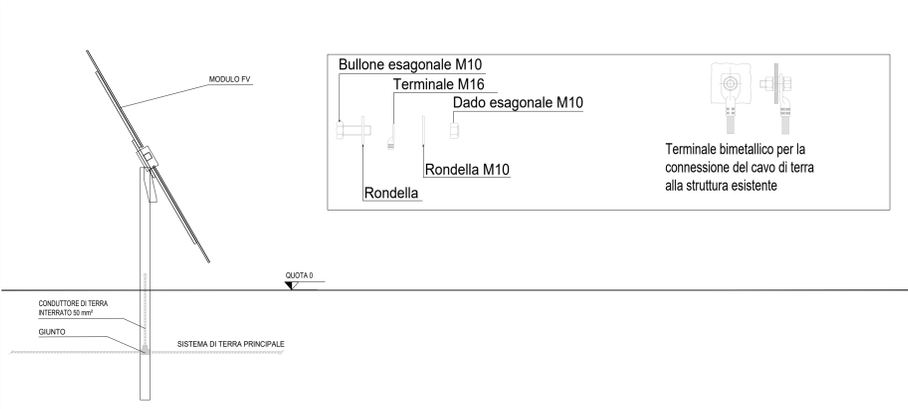
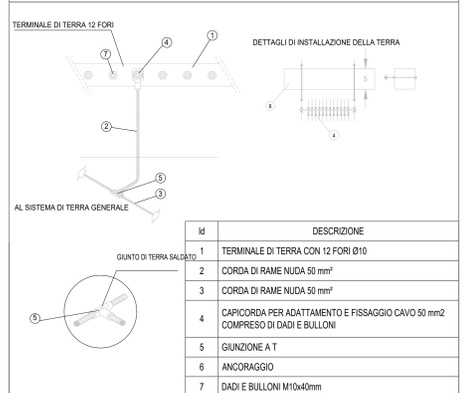




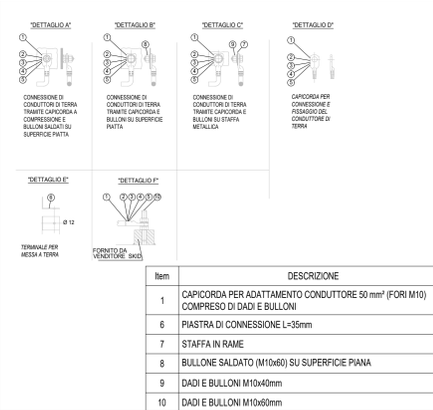
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



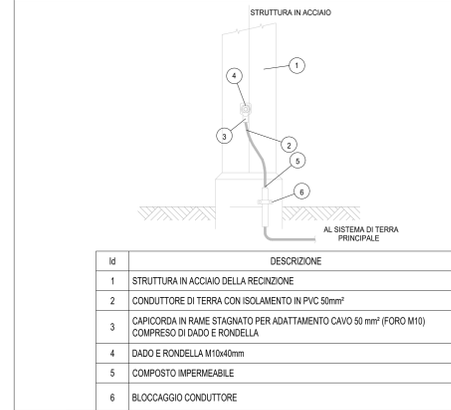
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



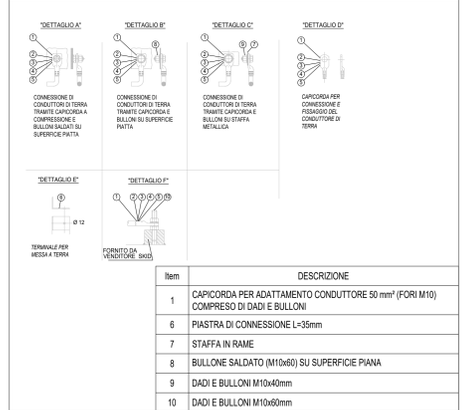
CONNESSIONE CONDUTTORI



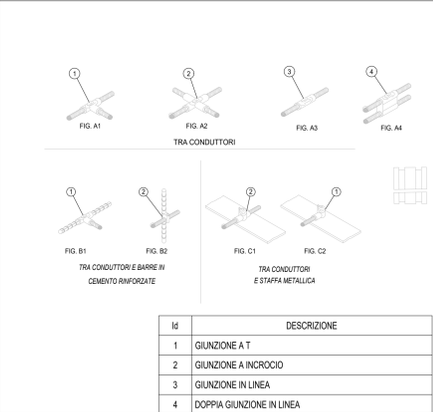
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



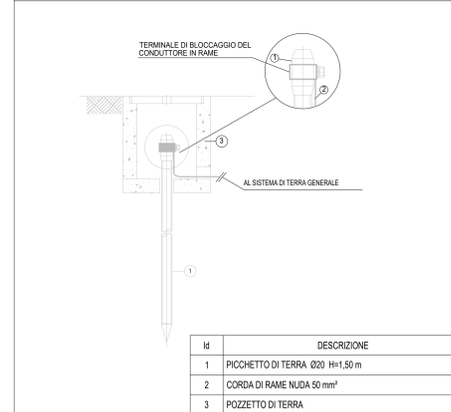
CONNESSIONE CONDUTTORI



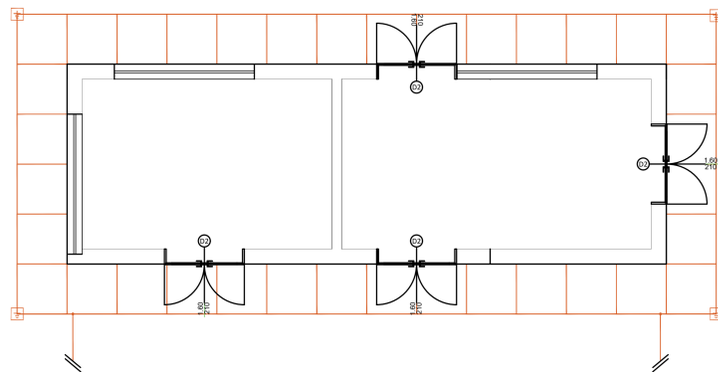
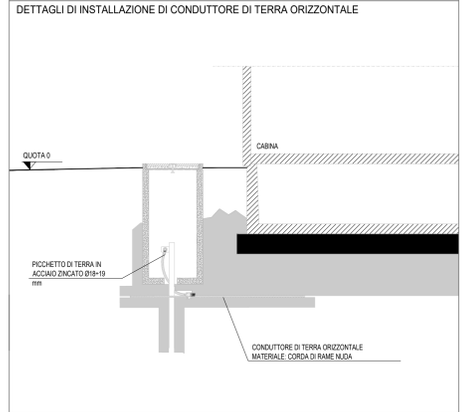
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



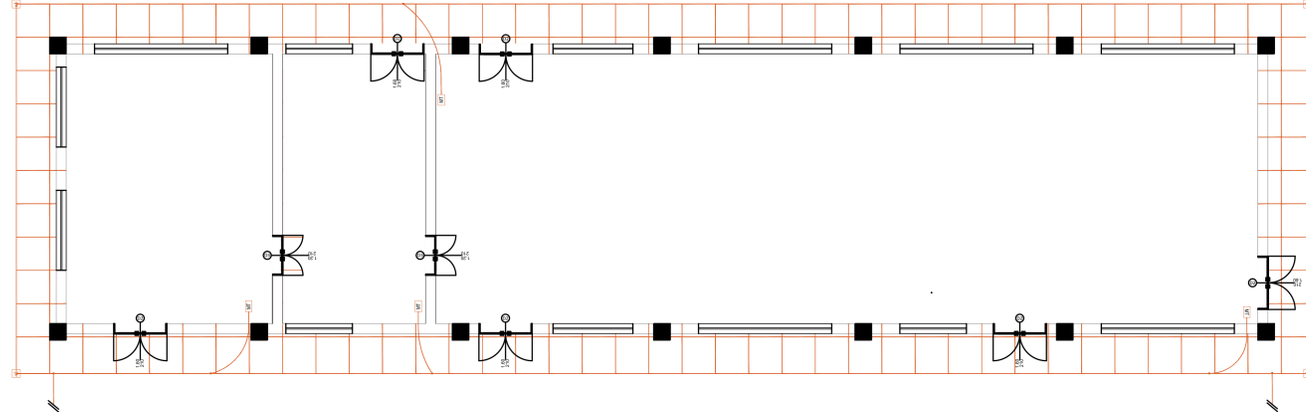
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA

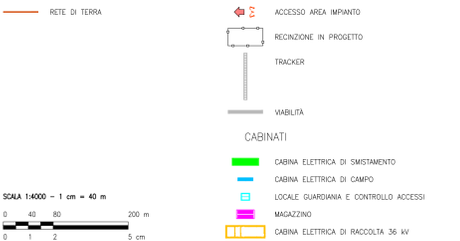


TIPICO RETE DI TERRA - CABINA DI CAMPO
Scala 1:50



TIPICO RETE DI TERRA - CABINA DI SMISTAMENTO
Scala 1:75

LEGENDA



Scala 1:4000 - 1 cm = 40 m



REV.	MODIFICAZIONE	APP.	DATA
0			

Montana

ING. LAURA CONTI
Incarico di Ingegnere della Provincia di Pavia n. 370

IMPIANTO INTEGRATO - AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 40,56 MWp
COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)
PROGETTO DEFINITIVO

RETE DI TERRA

14.2

2983_S284_ACD_VIA_T14_REV14_RETE DI TERRA