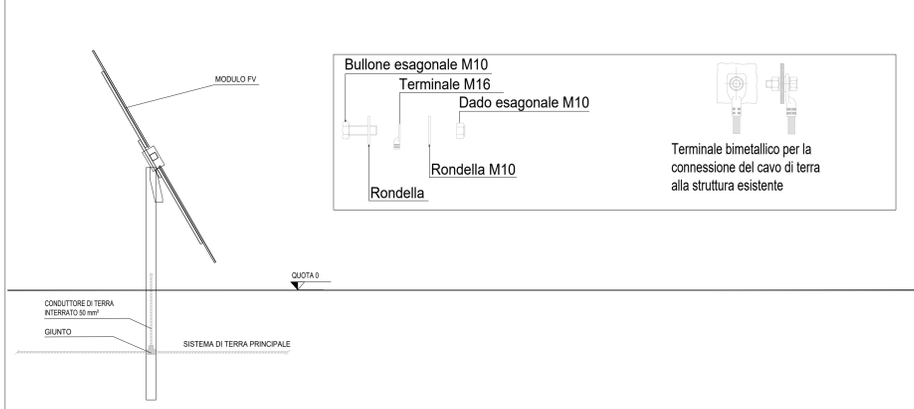
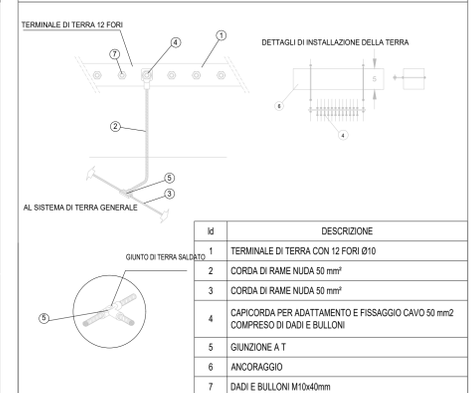


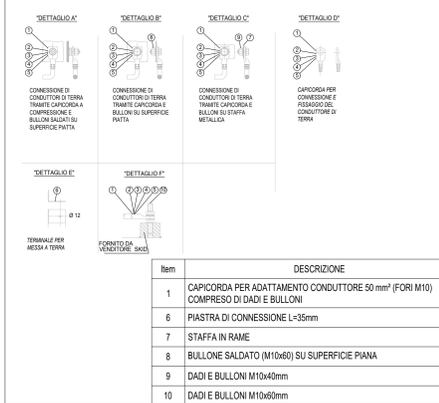
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



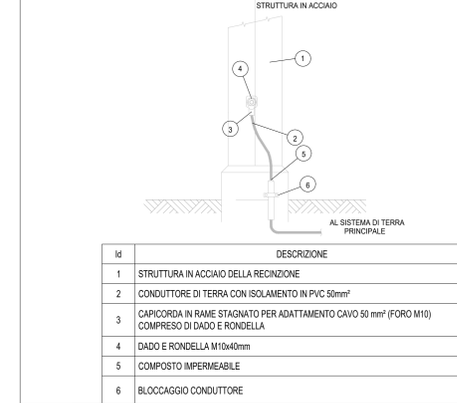
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



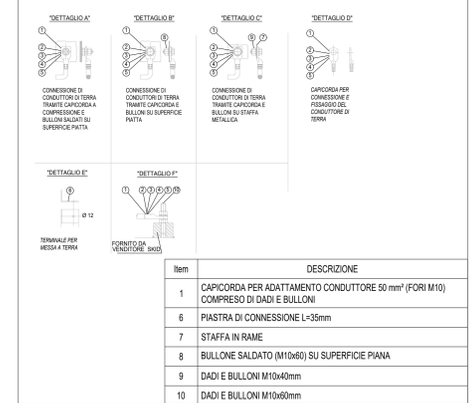
CONNESSIONE CONDUTTORI



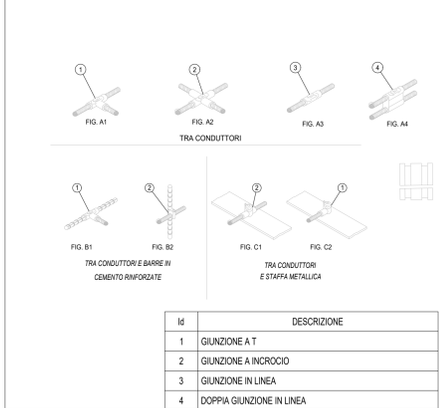
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



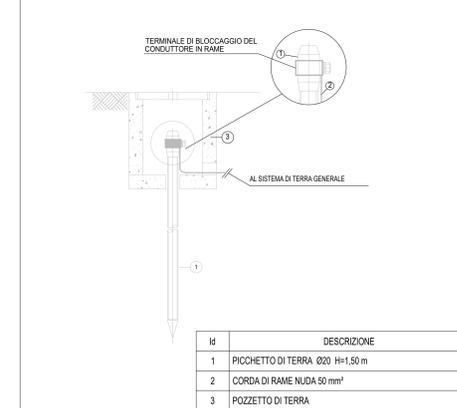
CONNESSIONE CONDUTTORI



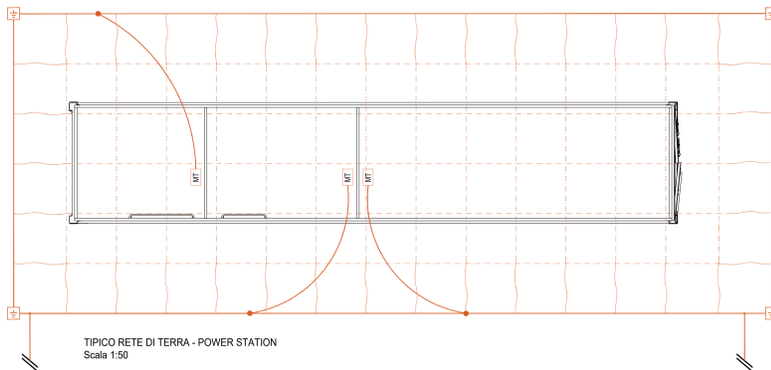
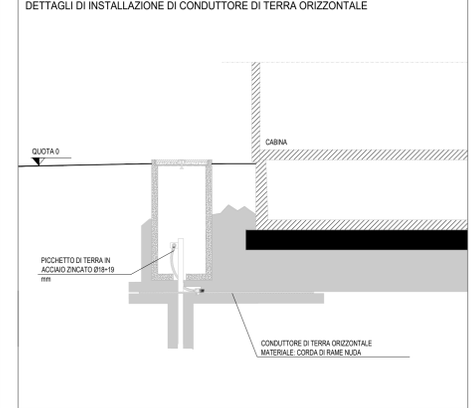
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



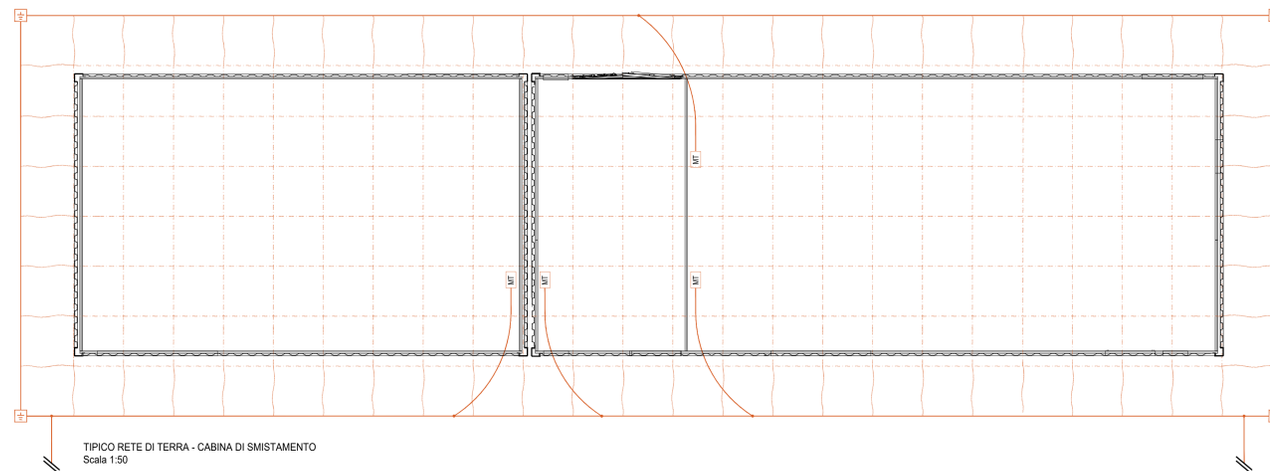
MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



TIPICO RETE DI TERRA - POWER STATION
Scala 1:50



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

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCE DI RISERVO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- TRACKER - 2x28
- TRACKER - 2x14
- VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
- MITIGAZIONE PERIMETRALE (LARGHEZZA 10 m)
- FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA
- CABINATI**
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - CABINA DI CONNESSIONE
 - CABINA GENERALE BESS
 - CABINA DI CAMPO
 - LIFICIO
 - MAGAZZINO

Scala 1:4000 - 1 cm = 40 m

0 40 80 200 m
0 1 2 5 cm

Rev.	00/00/00	FC	FL	LC	02/2012
REV.		DISA	CONTR.	APPROV.	DATA

Montana

Statkraft

SOLAR CENTURY FVGC S.R.L.
VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO
C.F. 11366400966

ING. LAURA CONTI
Incarico di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1720

"SIGON" IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 34 MW INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW
Località Spinasantina - Comune di Catania (CT)

LAYOUT IMPIANTO DI TERRA

R14_T04

1:4000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVIATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA