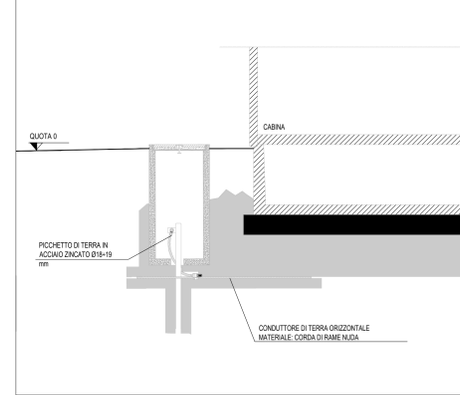
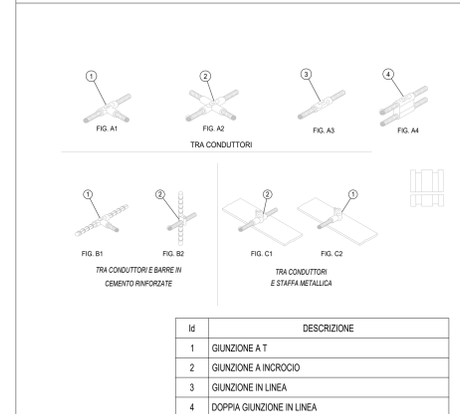




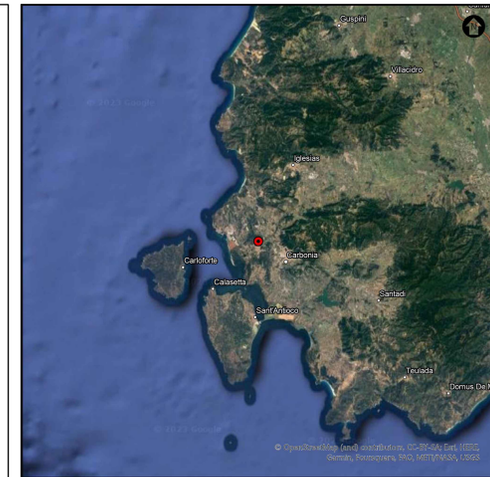
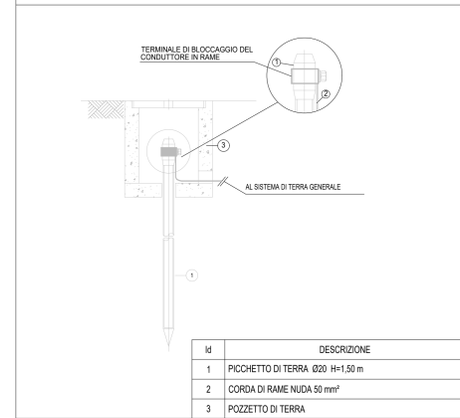
**DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA**  
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE DI CONDUTTORE DI TERRA ORIZZONTALE



**CONDUTTORI METALLICI SALDATI**



**MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO**



INGUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:50000 - 1 cm = 5 km



**LEGGENDA**

● SITO

**LEGGENDA**

■ SITO CATASTALE

■ STATO DI PROGETTO

■ ACCESSO AREA IMPIANTO

■ RECINZIONE IN PROGETTO

■ FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO

■ TRACKER (2 X 14 MODULI)

■ TRACKER (2 X 7 MODULI)

■ VIABILITÀ INTERNA (LARGHEZZA 4 m)

■ RETE DI TERRA

**CABINATI**

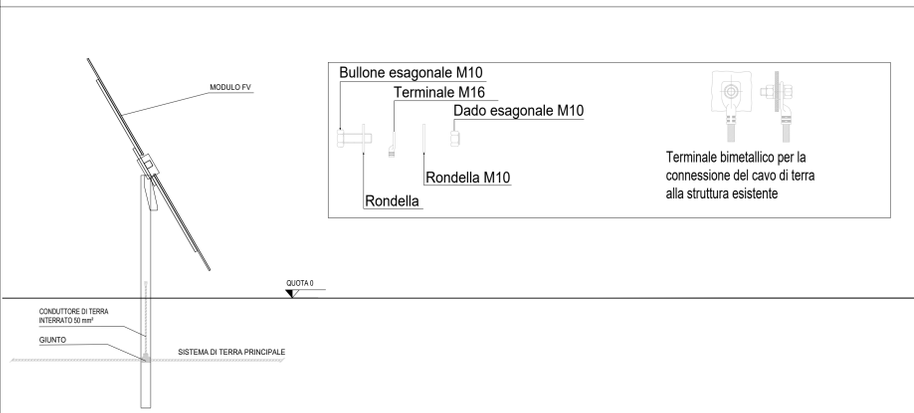
■ LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI

■ MAGAZZINO

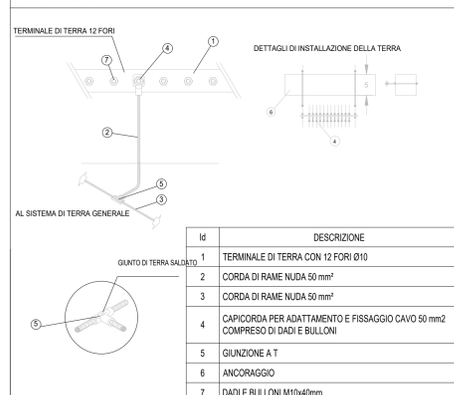
■ CABINA DI SMISTAMENTO

■ CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)

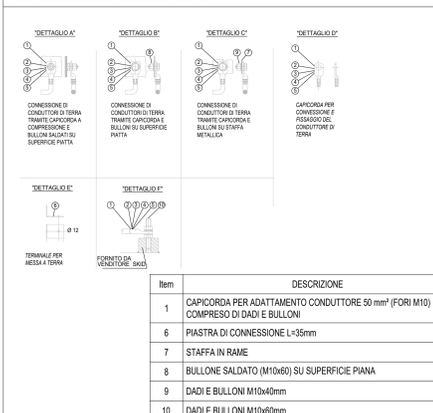
**TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER**



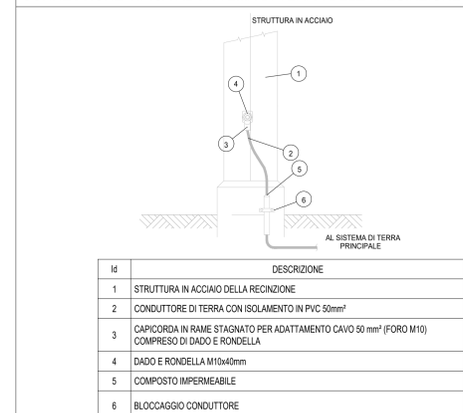
**BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA**



**CONNESSIONE CONDUTTORI**



**CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE**



SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m



Id	DESCRIZIONE	APP.	SEC.	LE.	ESCESS.
REV.					

**Mantana**

FLYNIS PV 42 S.r.l.

ING. LAURA CONTI  
Potenza Normale 55,55 MWp  
COMUNE DI CARBONIA (CA)  
PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT RETE DI TERRA

14

2983\_S976\_CA\_VIA\_T14\_REV\_01\_RETTE DI TERRA