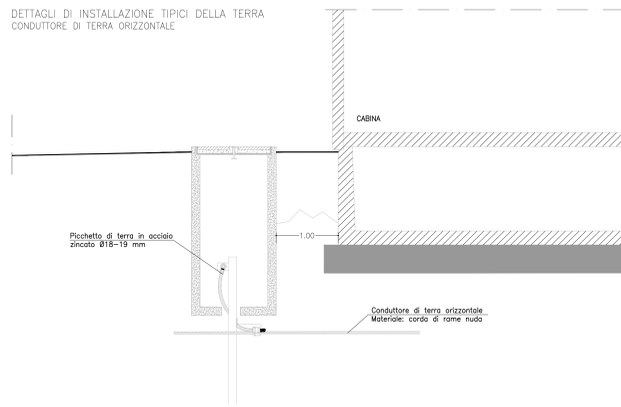
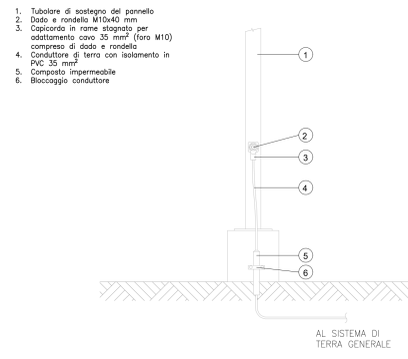


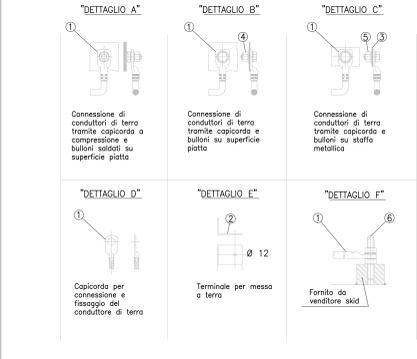
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA
CONDUTTORE DI TERRA ORIZZONTALE



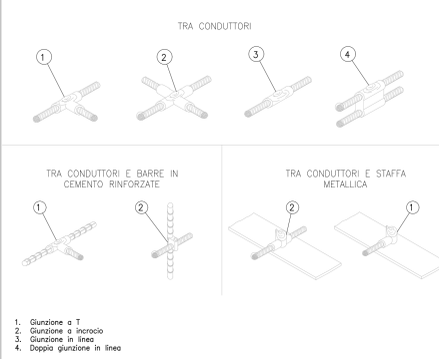
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DEL PANNELLO



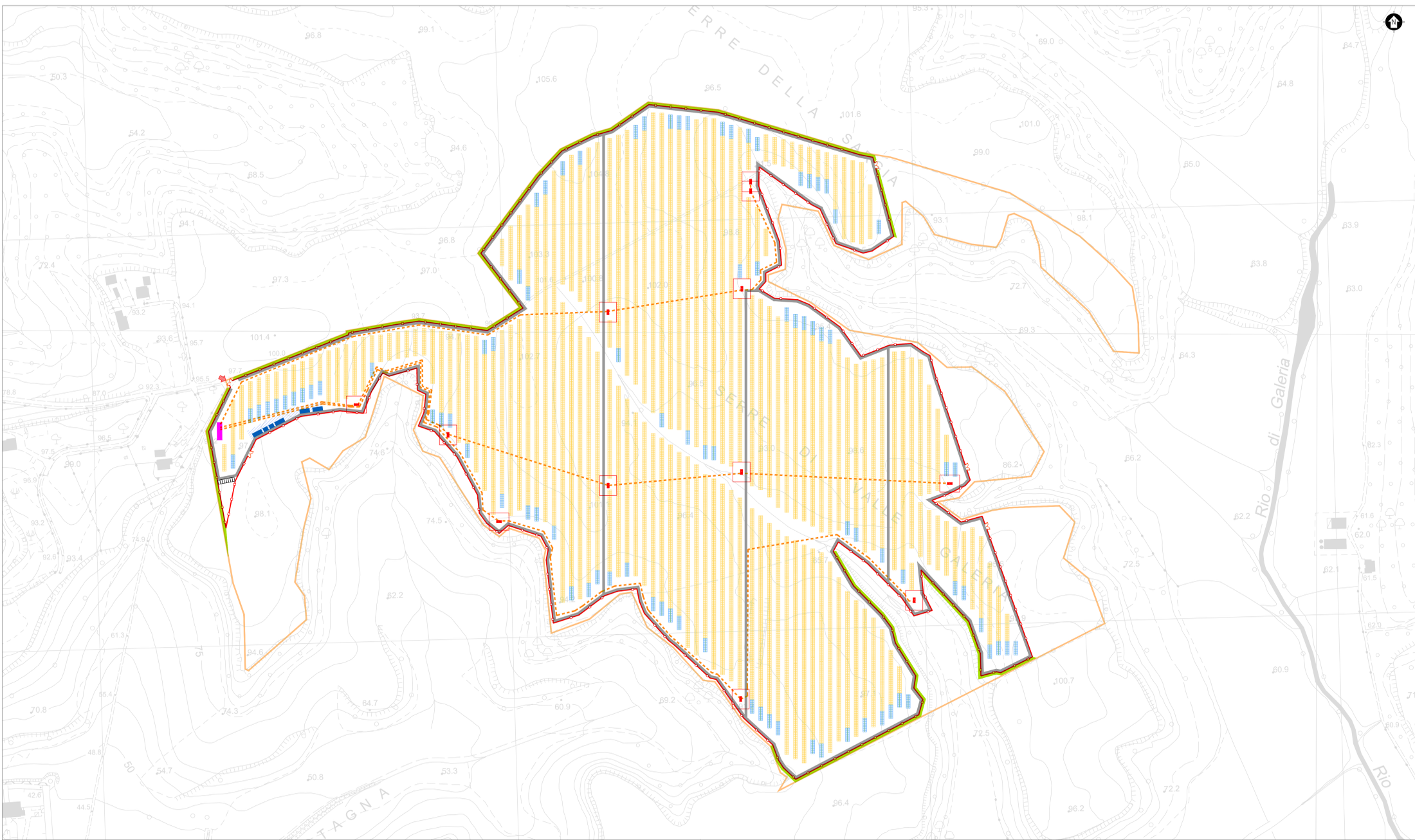
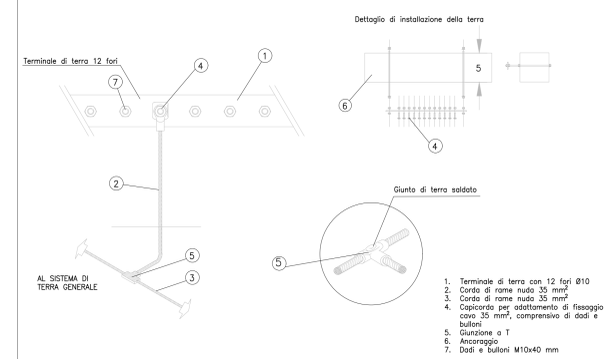
CONNESSIONE CONDUTTORI



CONNESSIONE METALLICI SALDATI

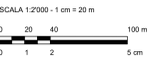


BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



SI SOTTOLINEA COME IL RECEPIMENTO DELLE INDICAZIONI DEL COMMITTENTE POTRA' CONSEGUENTEMENTE COMPORRE L'IMPIEGO DI APPARECCHI/DISPOSITIVI/DOTAZIONI NON STANDARDIZZATE, CHE DOVRANNO ESSERE PERTANTO PERSONALIZZATI AD HOC DAGLI OPERATORI DI MERCATO PER ADERIRE AI REQUISITI ED ALLE SPECIFICHE PROGETTUALI

- LEGGENDA
- AREA LORGA DI IMPIANTO
 - RECINZIONE
 - VIABILITA' INTERNA
 - FASCIA VERDE
 - CABINE POWER STATION
 - CABINA DI CONSEGNA
 - CABINA UFFICIO/MAGAZZINO
 - PANNELLO TRACKER 2x28
 - PANNELLO TRACKER 2x14
 - RETE DI TERRA



0	Emisione	IC	MB	FB	Marzo 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proprietario: **tep renewables** TEP RENEWABLES (BOCCEA PV) S.R.L.
Via SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma
P. IVA e C.F.: 16376271009 - REA RM - 1653227

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI-VOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 26.9 MWp - 22.2 MVA
Località "Tenuta Boccea" - Comune di Roma

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO**

Progettato: **ING. MATTEO BERTONERI** iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Titolo: **RETE DI TERRA** N. Tav: **P.I.T.02**
21-00016-IT-BOCCEA_P-102_Rev01 Scale: 1:2.000
C' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.