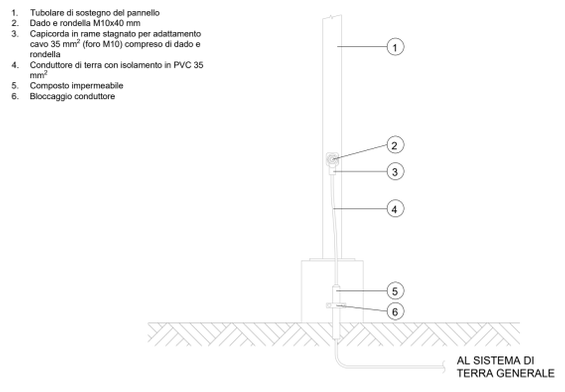
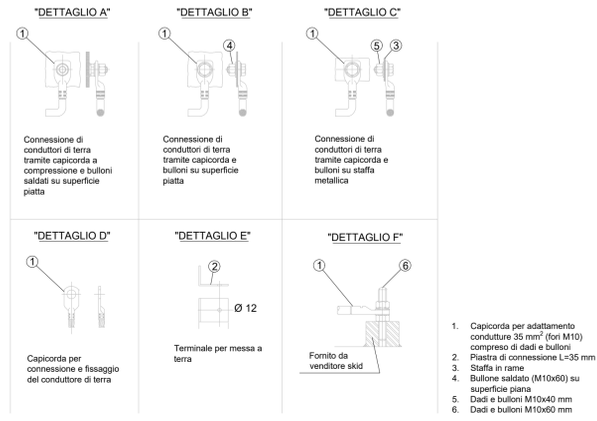


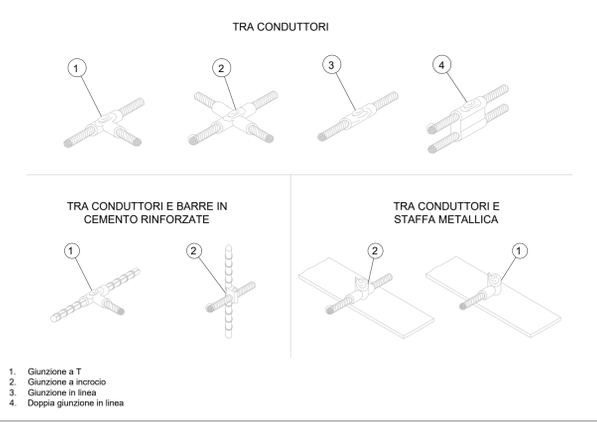
**CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DEL PANNELLO**



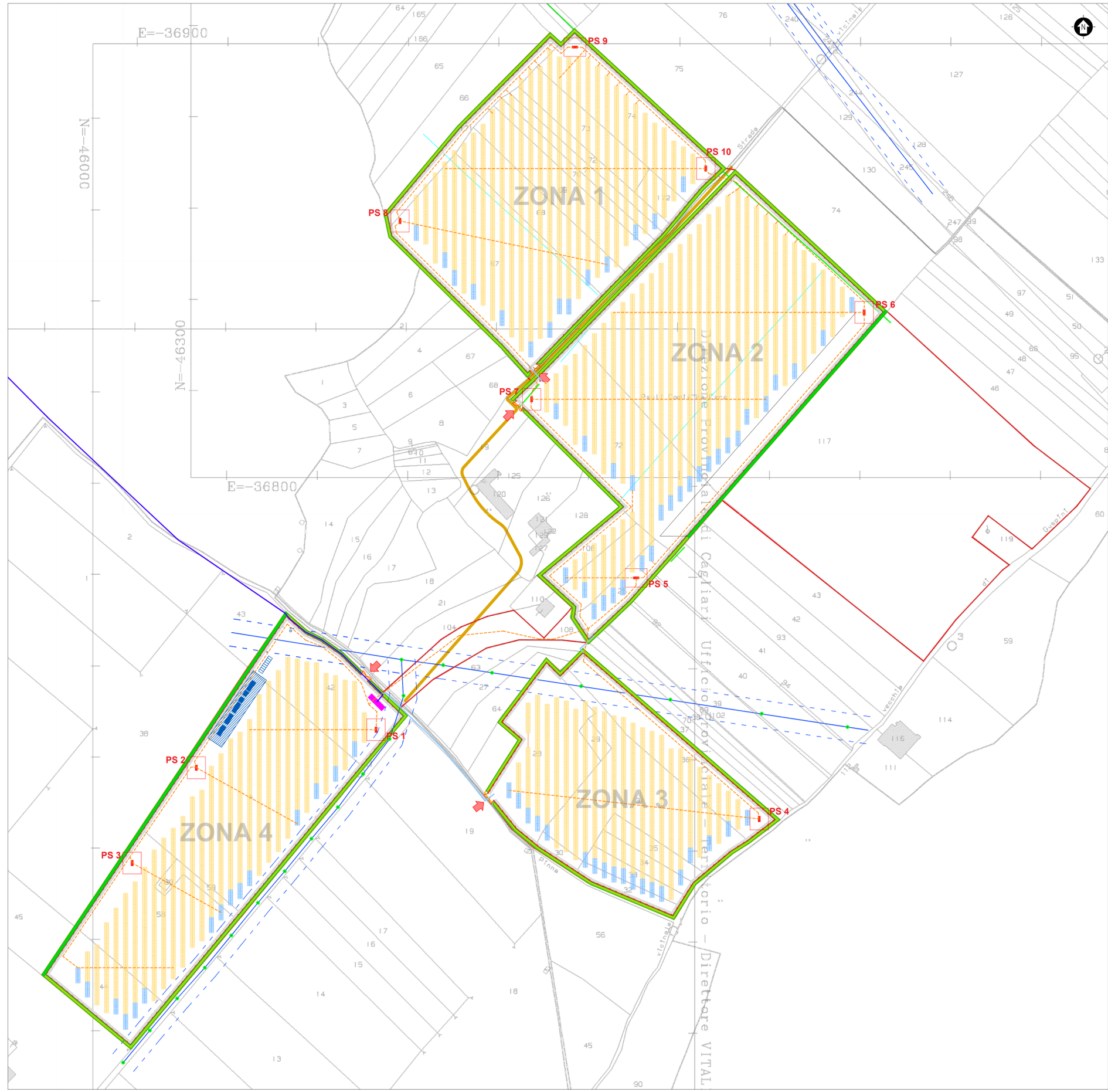
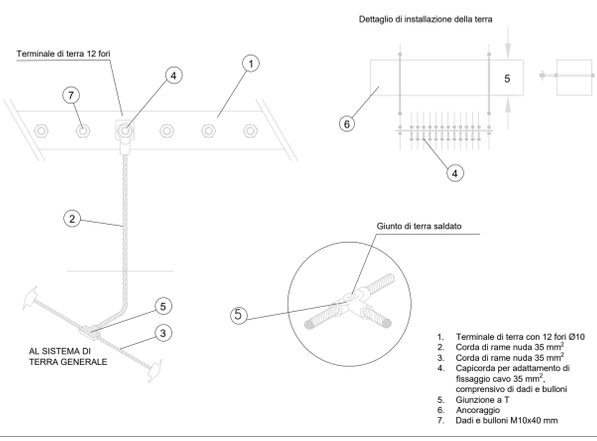
**CONNESSIONE CONDUTTORI**



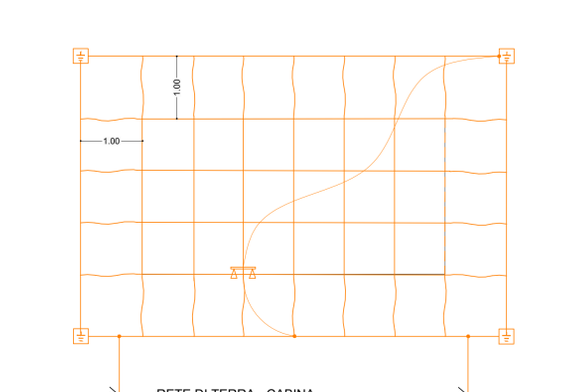
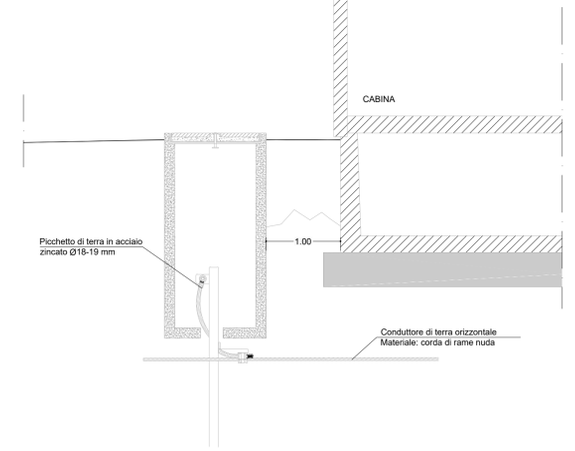
**CONNESSIONE METALLICI SALDATI**



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



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



**LEGENDA**

	AREA LORDA DI IMPIANTO		CABINA GENERALE MT
	AREA DISPONIBILITA' CATASTALE		CABINA POWER STATION
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA UFFICIO MAGAZZINO
	VIABILITA' DI CONNESSIONE AREE		TRACKER 2X28 PANNELLI
	VIABILITA' INTERNA		TRACKER 2X14 PANNELLI
	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA DI PROGETTO		LINEA DI CONNESSIONE MT
	FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNA ESISTENTE		RETE DI TERRA



Rev.	Descrizione	IC	MB	FB	05/2022
00	Prima Emissione				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario:	TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1659425
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 18,38 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 10,33 MW Comune di Guagni e Pabillonis (SU)
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Progettista:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669
Tavola:	RETE DI TERRA
Rev.	21-00024-IT-PABILLONIS_PI-T02_Rev0
Scale:	1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE