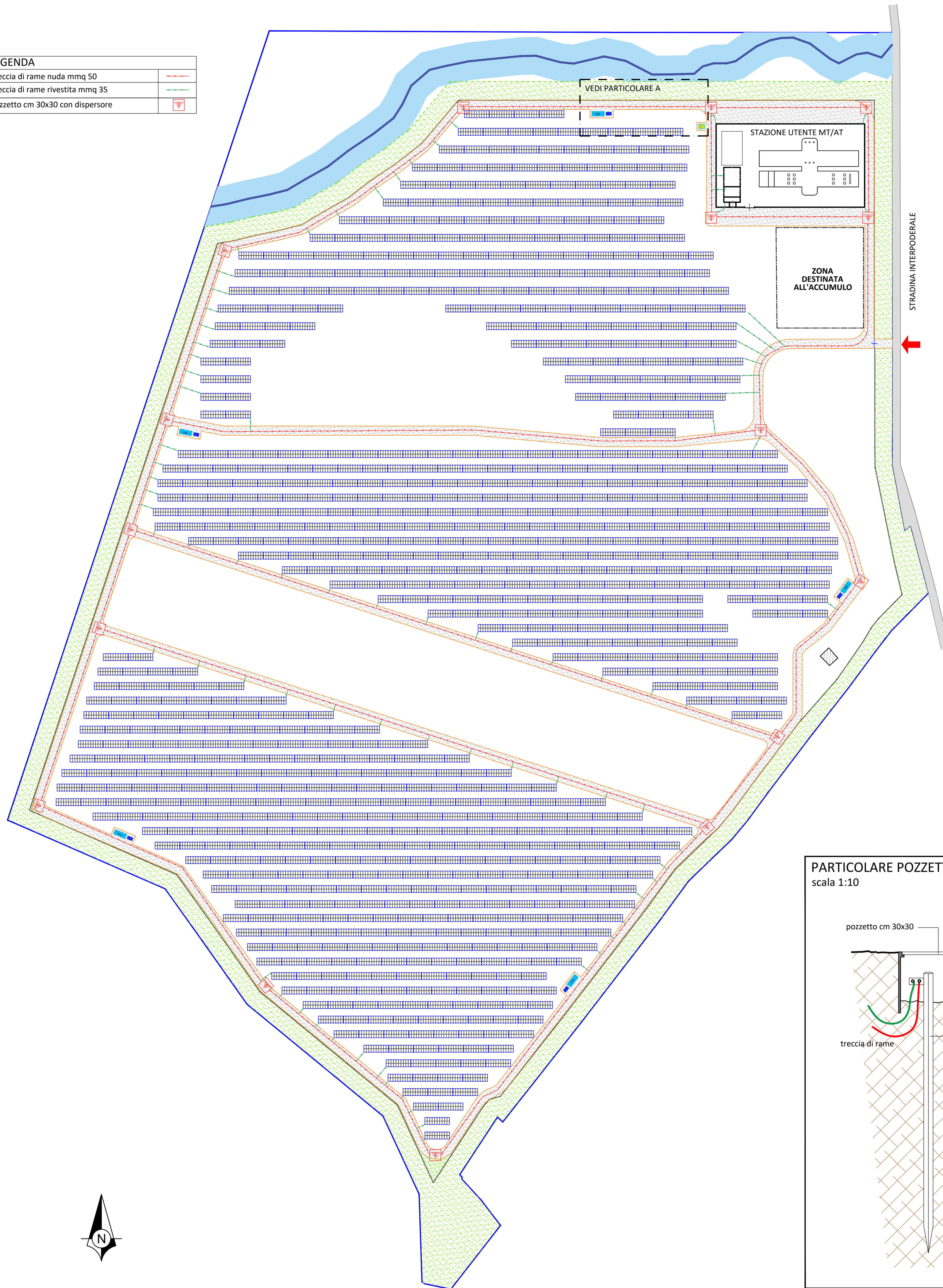
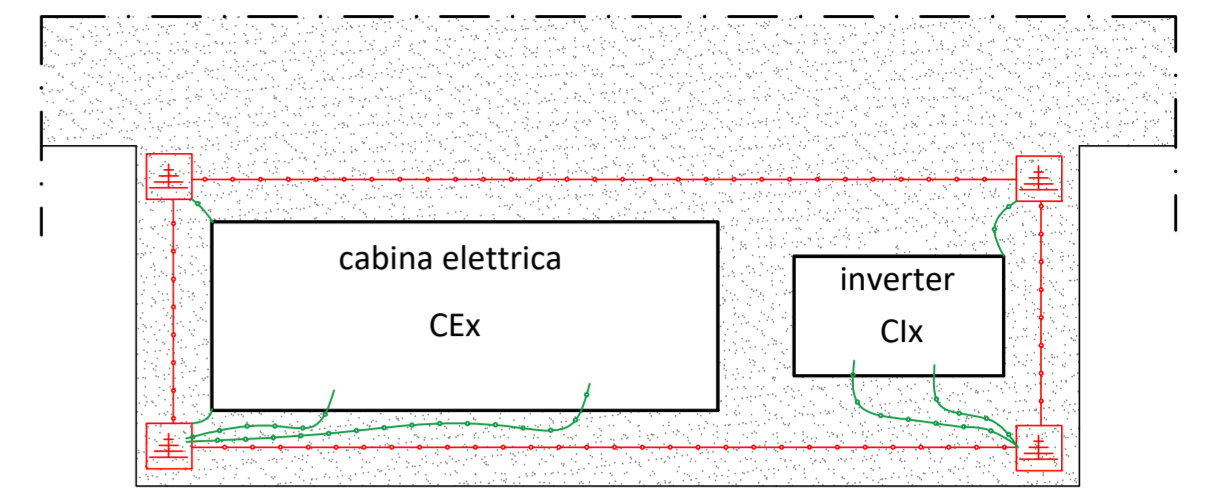


PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI MESSA A TERRA  
scala 1:1000

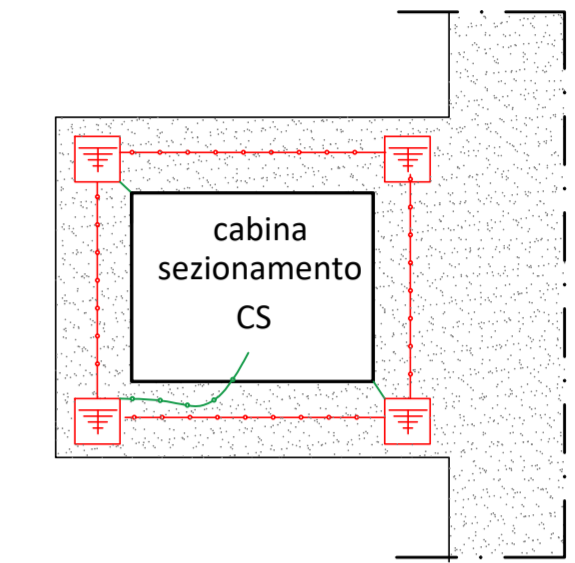
LEGENDA	
Treccia di rame nuda mmq 50	
Treccia di rame rivestita mmq 35	
Pozzetto cm 30x30 con dispersore	



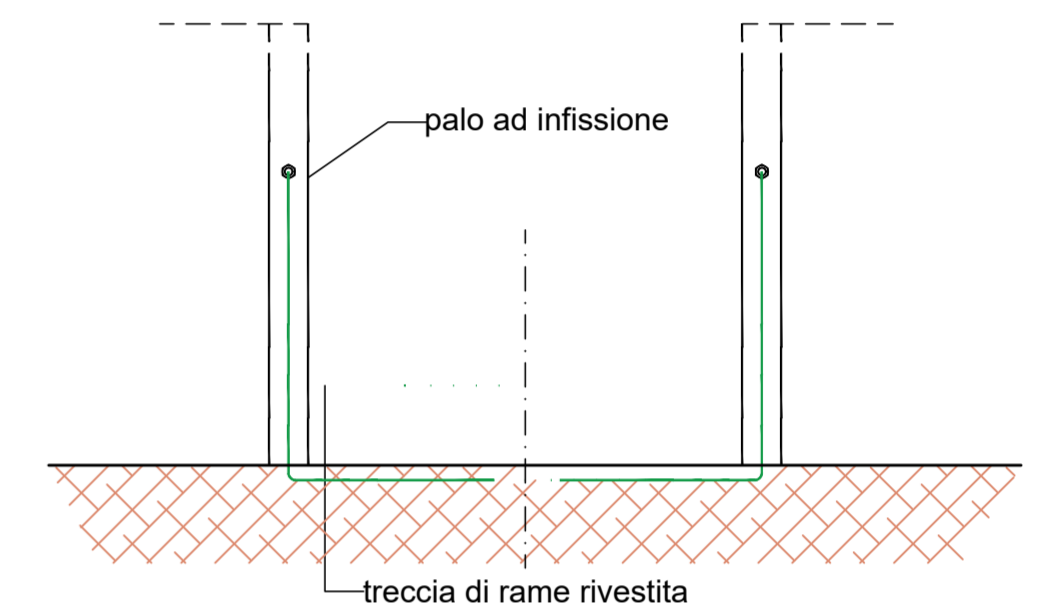
PARTICOLARE A - CABINE



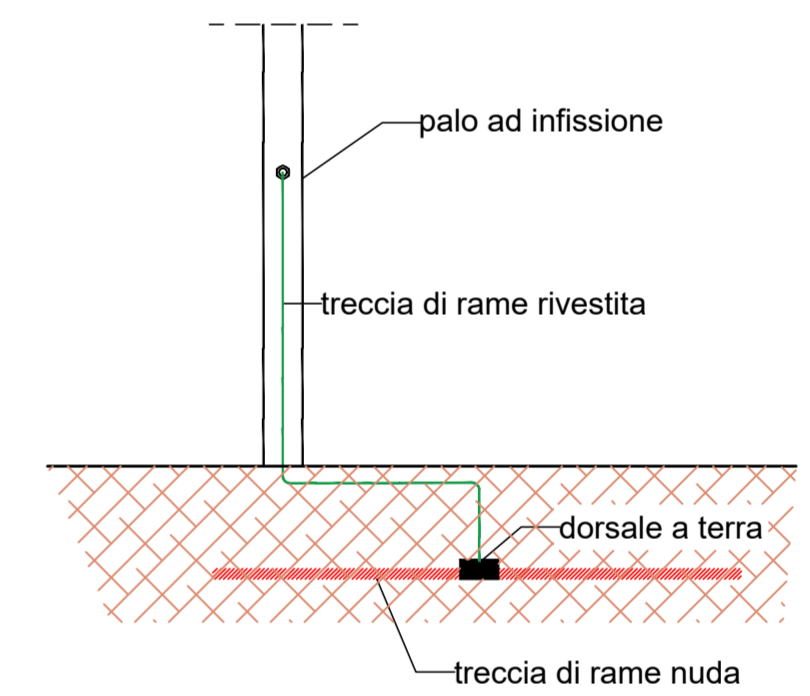
CABINA SEZIONAMENTO



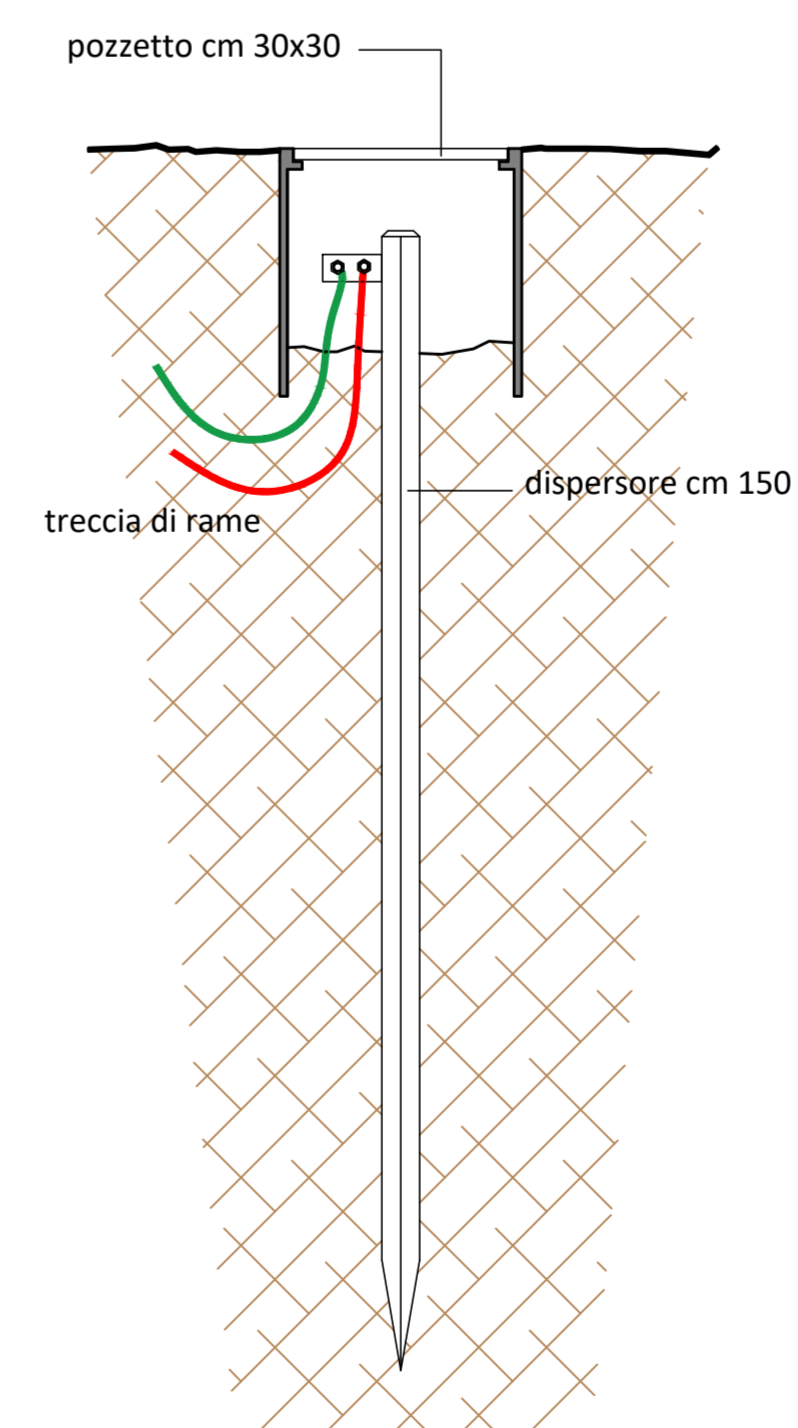
COLLEGAMENTO STRUTTURE FV ADIACENTI




COLLEGAMENTO STRUTTURA A DORSALE DI TERRA



PARTICOLARE POZZETTO MT  
scala 1:10



  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "LICODIA" DI POTENZA NOMINALE  
 PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA,  
 SITO IN C.DA GROTTIE ALTE  
 NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**

**OGGETTO** PROGETTO DEFINITIVO  
**ELABORATO** IMPIANTO DI MESSA A TERRA

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
06-LIEU-PD-06	LUGLIO 2022	DEFINITIVO	EMMEVI Srl Ing. M. Fazio	EMMEVI Srl Ing. A. Miceli	EMMEVI Srl Ing. C. Vagliasini	00

**Società proponente**  
**GRANOSOLARIS LCD SRL**  
 Via Bocca di Leone, 78  
 00187 ROMA  
 P.Iva 16798051005

**Progettazione**  
 EMMEVI s.r.l.  
 Società di ingegneria  
 Via R. Casalianna n. 3  
 95126 Catania  
 tel. 095 381832  
 email info@emmevisrl.eu  
 E-PRIMA S.R.L.  
 Impianti elettrici e fotovoltaici  
 Via Mangianelli 20/G  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel.0959141116  
 email:info@e-prima.eu

**Scala metrica**  
 1:1000