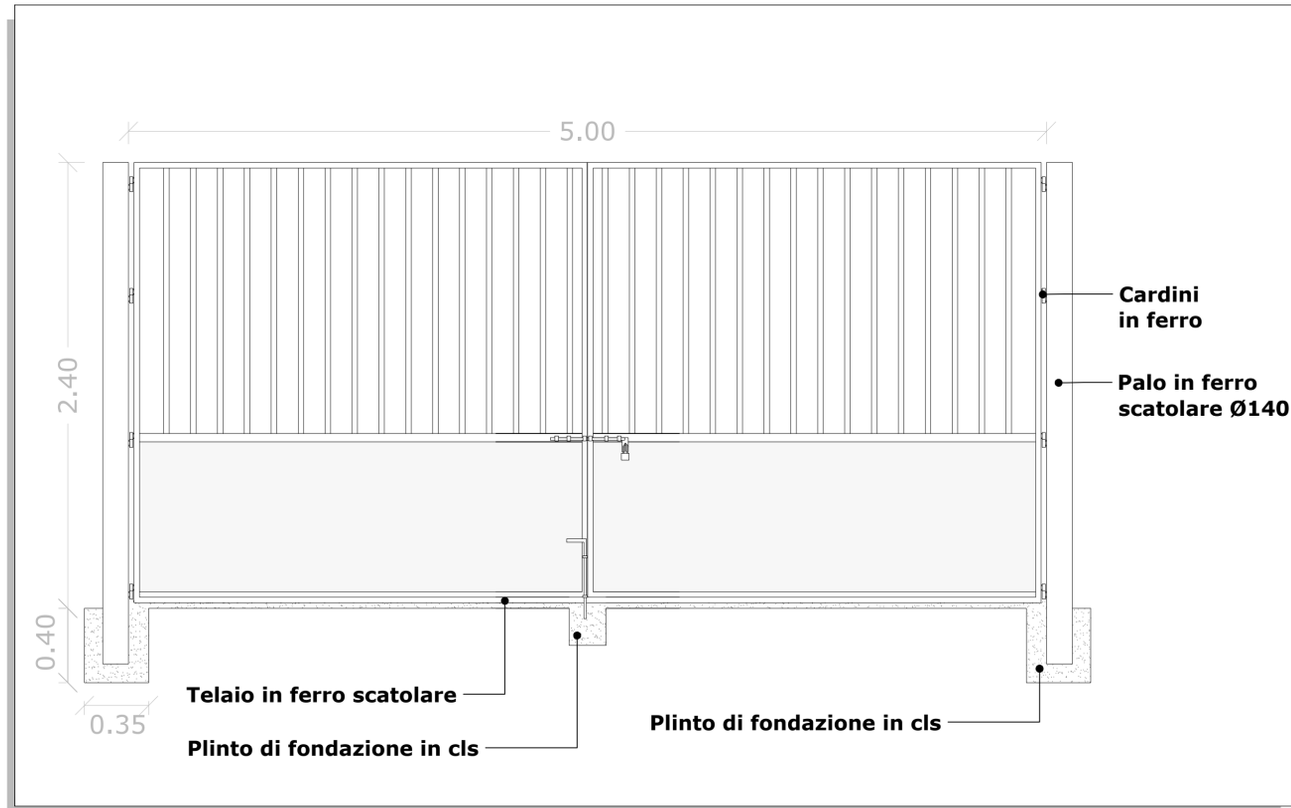
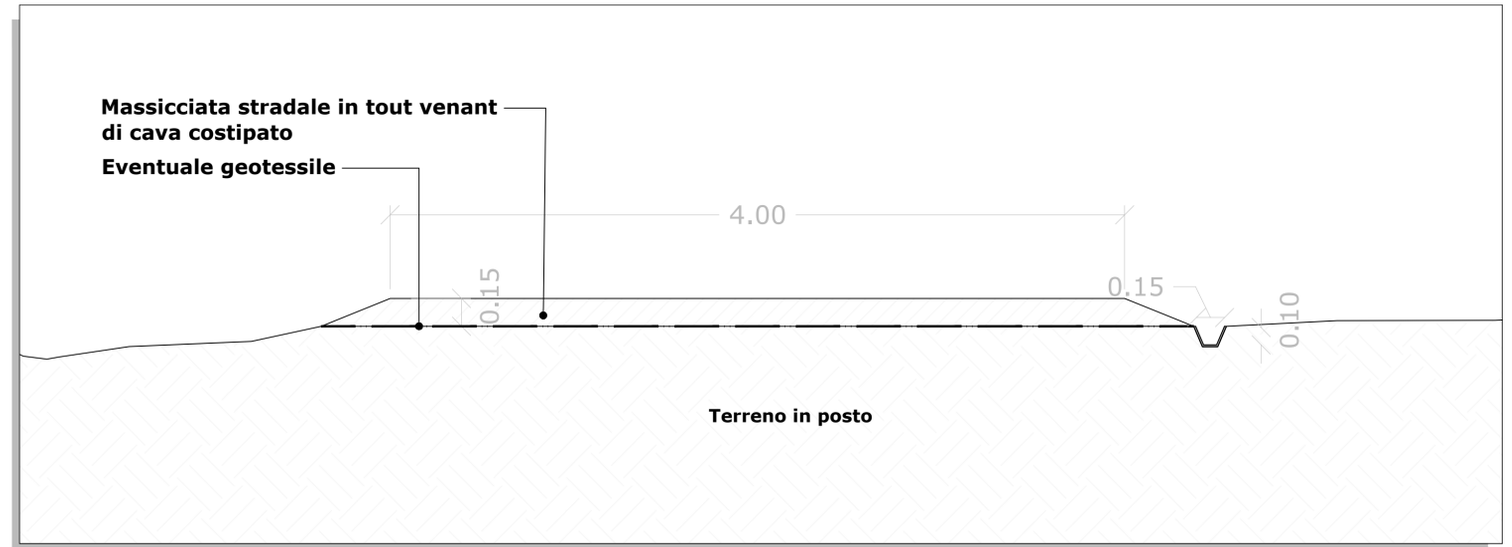


**PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO - SCALA 1:20**



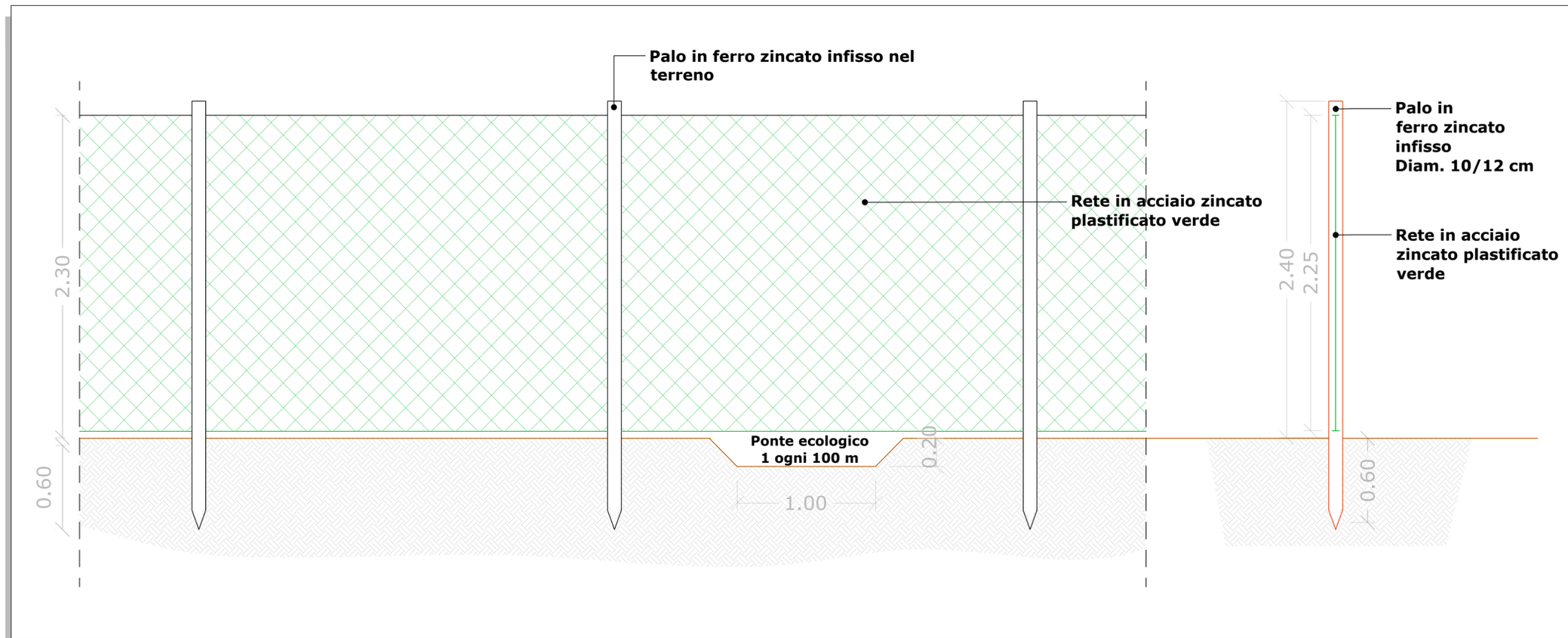
**VIABILITA' DI IMPIANTO - SEZIONE TIPO - SCALA 1:20**



**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

TAVOLA	DESCRIZIONE
GREN-FVM-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
GREN-FVM-TP7	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità

**PARTICOLARE RECINZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20**



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 COMUNE DI MACOMER

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"**

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVM-TP9	
Titolo		OPERE ACCESSORIE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Cod. elab.	1:20
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Ottobre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GREN
<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Antonio Dedoni Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Agr. Dott. Nat. Nicola Manis Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Pompei			<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia 		
<b>Committente:</b> GREENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)					
Formato	File origine	File di stampa	2022/0305		
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa ufficio pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.					