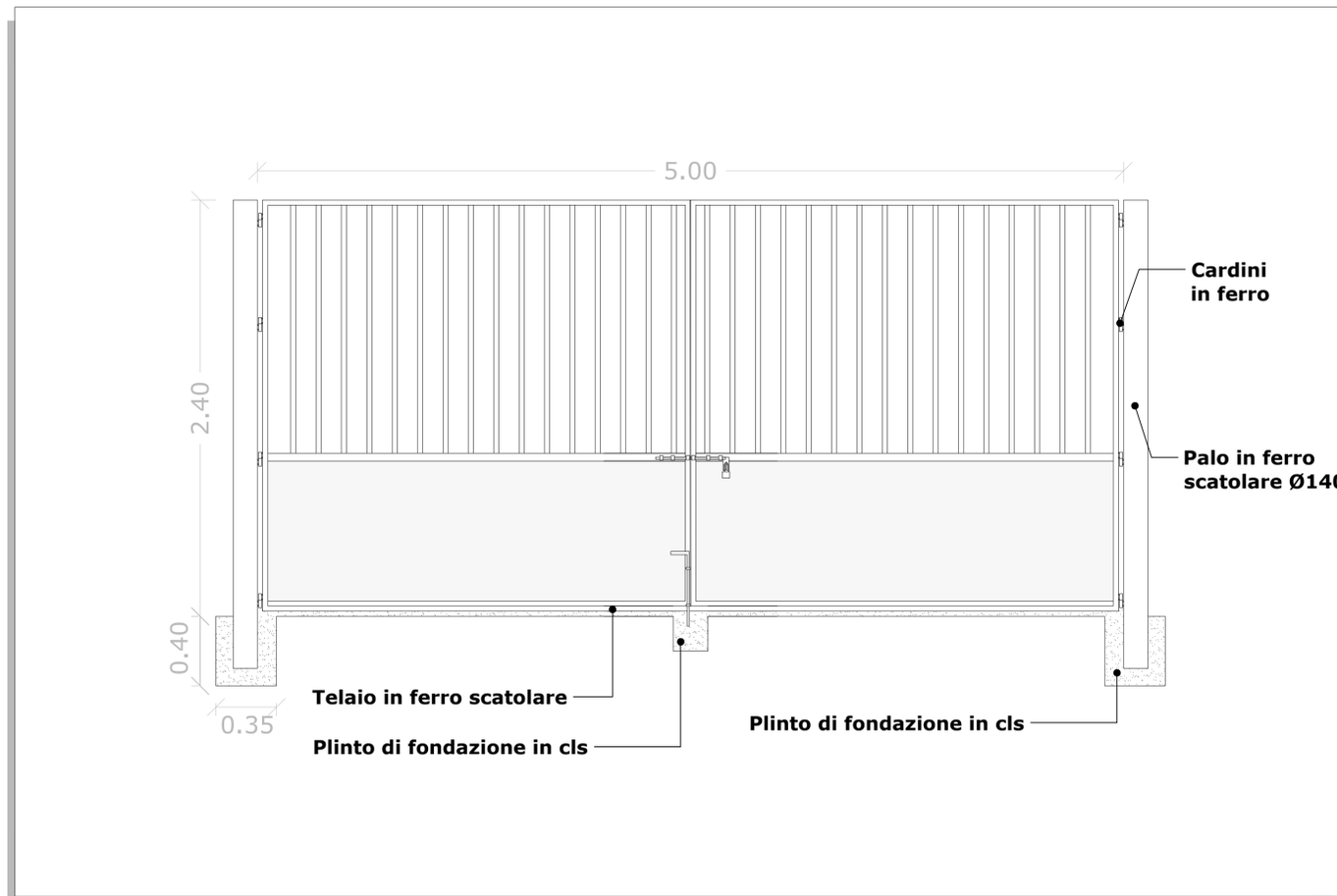
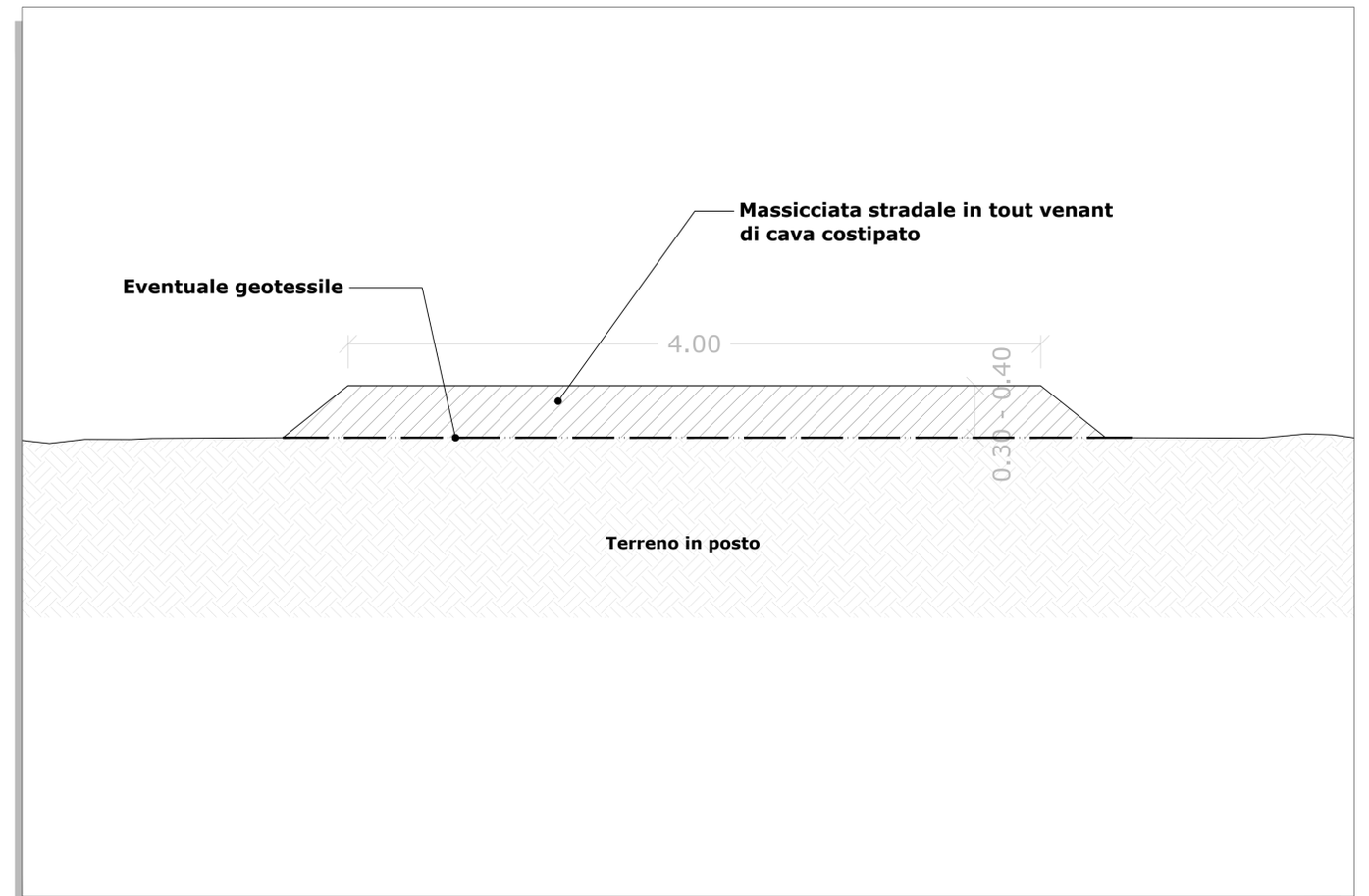


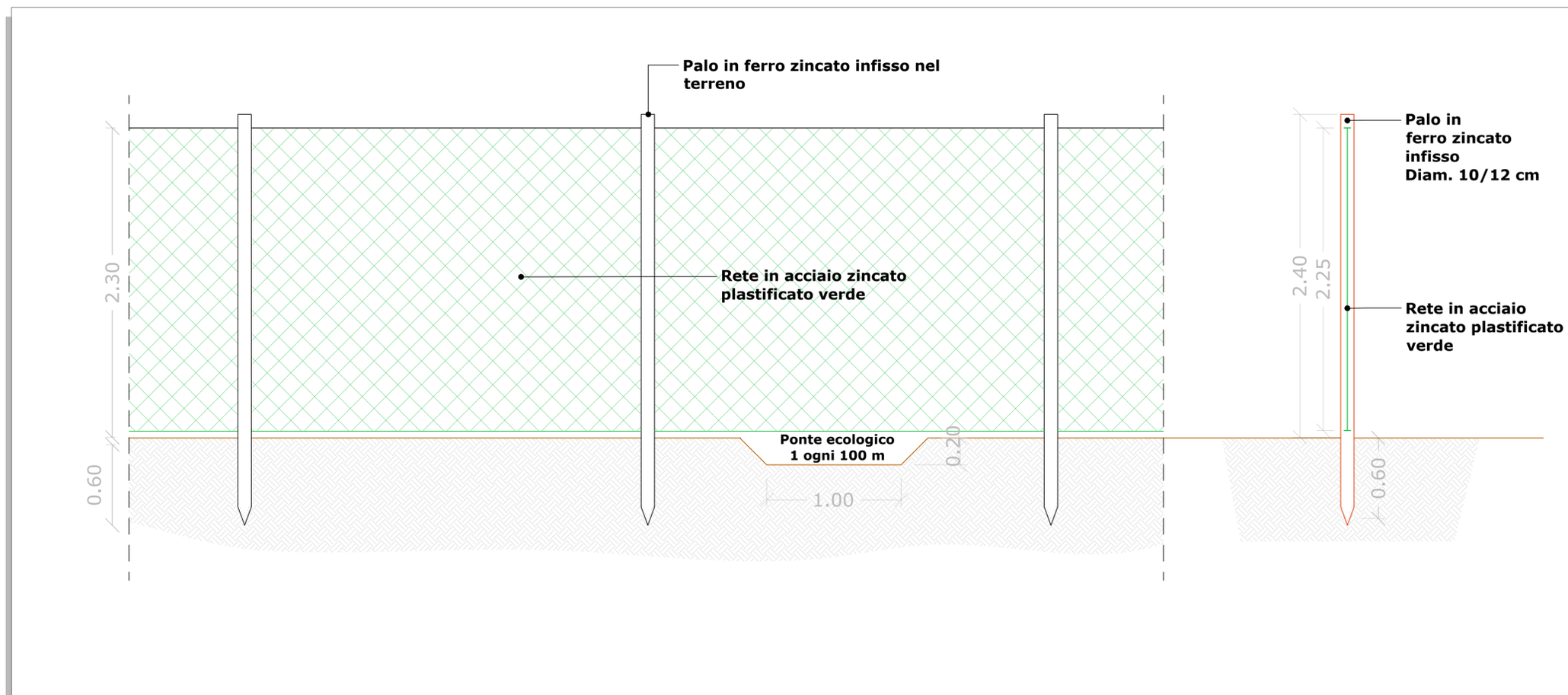
**PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO - SCALA 1:20**



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



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



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
REU-AVU-TP5a	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP5b	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP5c	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
REU-AVU-TP7a	Schema generale interventi - layout impianto e viabilità
REU-AVU-TP7b	Schema generale interventi - layout impianto e viabilità
REU-AVU-TP7c	Schema generale interventi - layout impianto e viabilità
REU-AVU-TP7d	Schema generale interventi - layout impianto e viabilità
REU-AVU-TP7e	Schema generale interventi - layout impianto e viabilità



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	09/2023	EMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	FM	GF	QR
PROGETTAZIONE E SIA:		INCARICATO	COMMITTENTE		
www.progetti.it Via S. Maria a. s. c. - 00100 - TEL. 06/49111111		Querequing Renewables, Ltd 2nd Floor, 10a Works, 14 Turfham Green Terrace Meads, W410U London (UK)	REPSOL UTA S.p.A. Via Michele Mercuri 39 00197 - Roma (RM)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 75 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI UTA DENOMINATO "MADAGOCCU"					Commessa n° 2022/0313 Dis. n° REU-AVU-TP9
OPERE ACCESSORIE - DETTAGLI COSTRUTTIVI					Revisione: 0 Scala: 1:20 Sostituisce il: // Sostituito da: //
Nome documento: REU-AVU-TP9_Opere accessorie - Dettagli costruttivi					Sostituito da: //