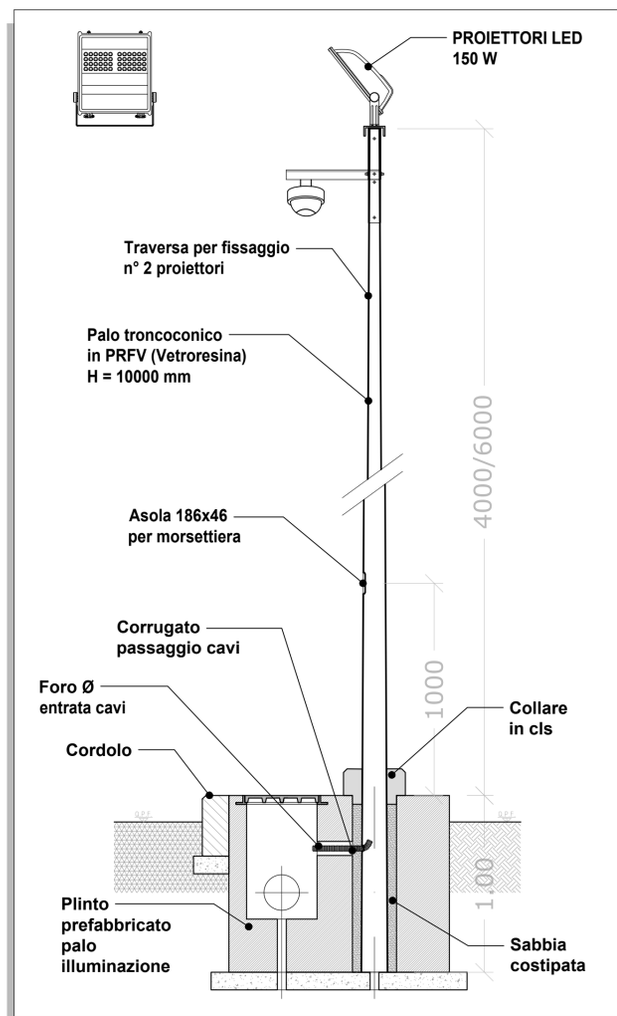
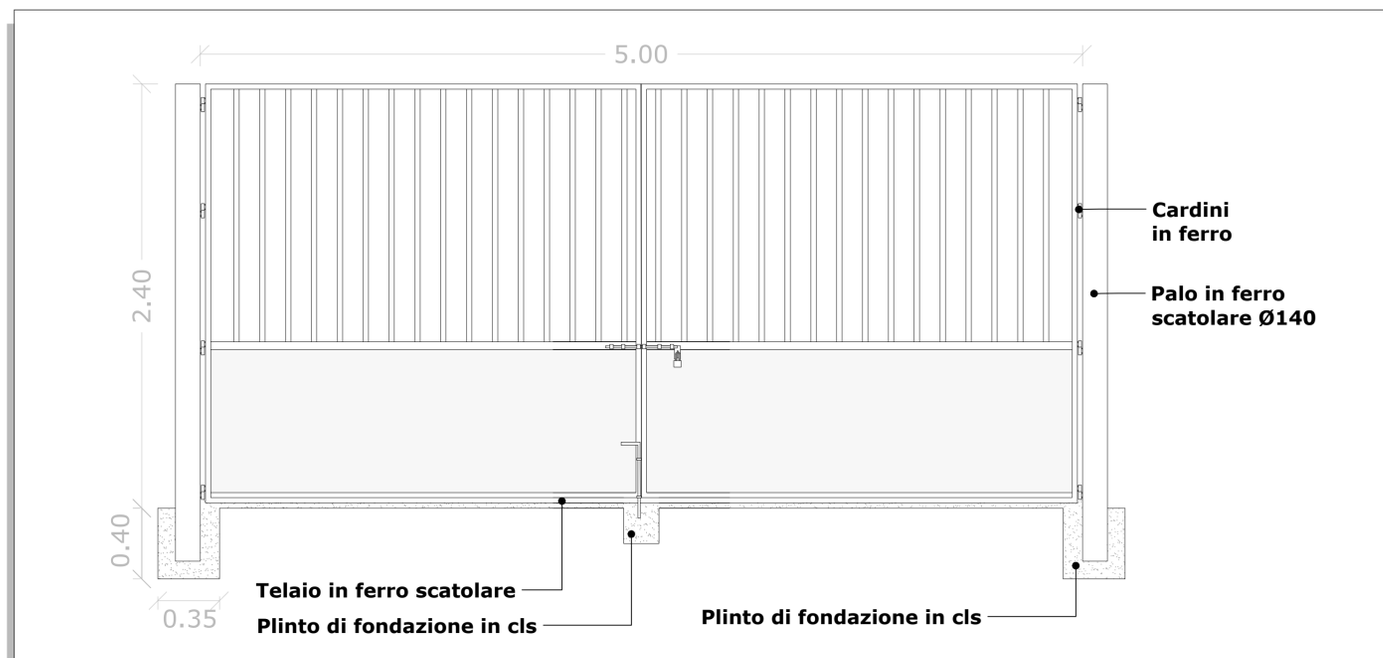


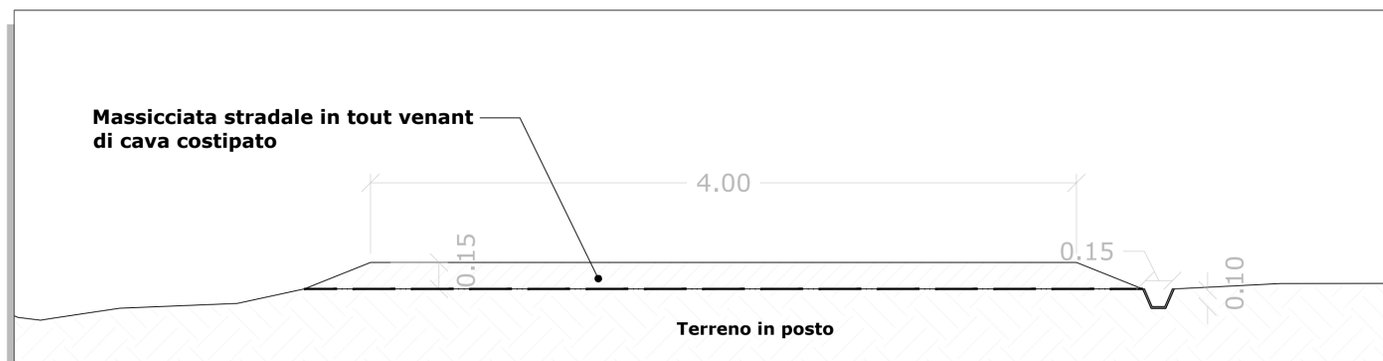
**PARTICOLARE
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
E VIDEOSORVEGLIANZA - SCALA 1:20**



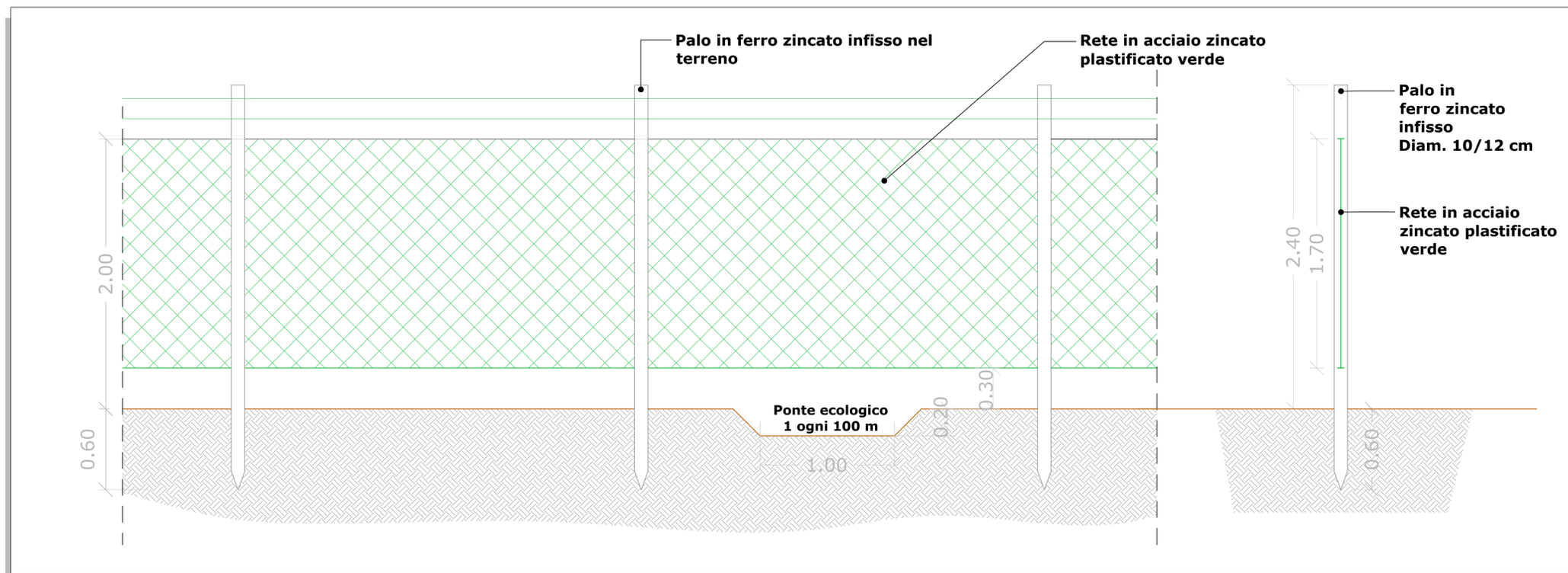
PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO - SCALA 1:20



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



PARTICOLARE RECINZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20



DISEGNI DI RIFERIMENTO

TAVOLA	DESCRIZIONE
GREN-FVG-TP5	Situazione attuale dell'area - Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative
GREN-FVG-TP6	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP9	
Oggetto	OPERE ACCESSORIE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
Titolo	scala	1:20	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	AF GF GRR7
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Plan. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desogus Plan. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Omis Plan. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 	
Commitente: GREENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)			
A1	GREN-FVG-TP9, Opere accessorie - Particolari costruttivi	GREN-FVG-TP9, Opere accessorie - Particolari costruttivi	2022/0349
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica
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 diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.			