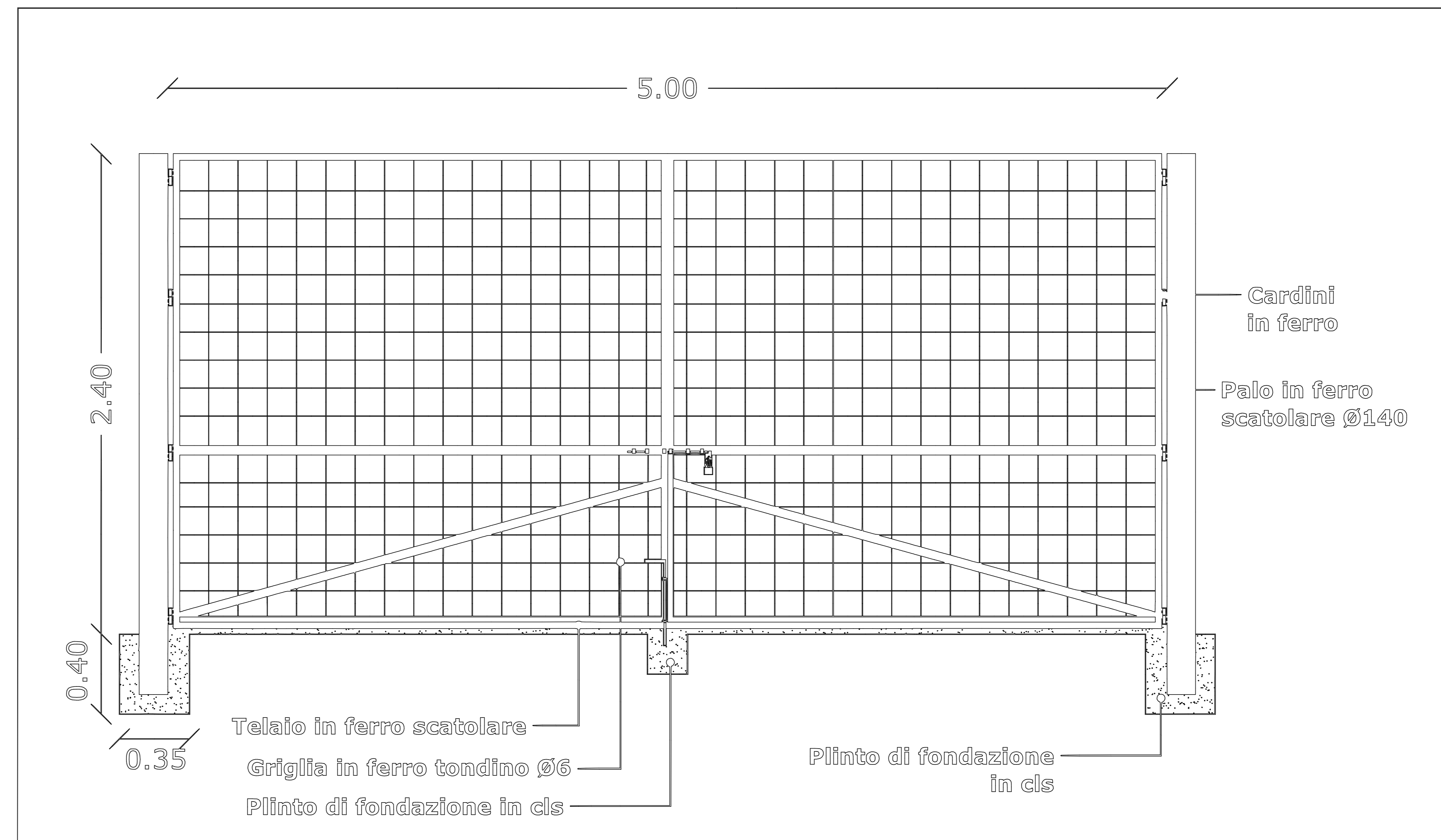
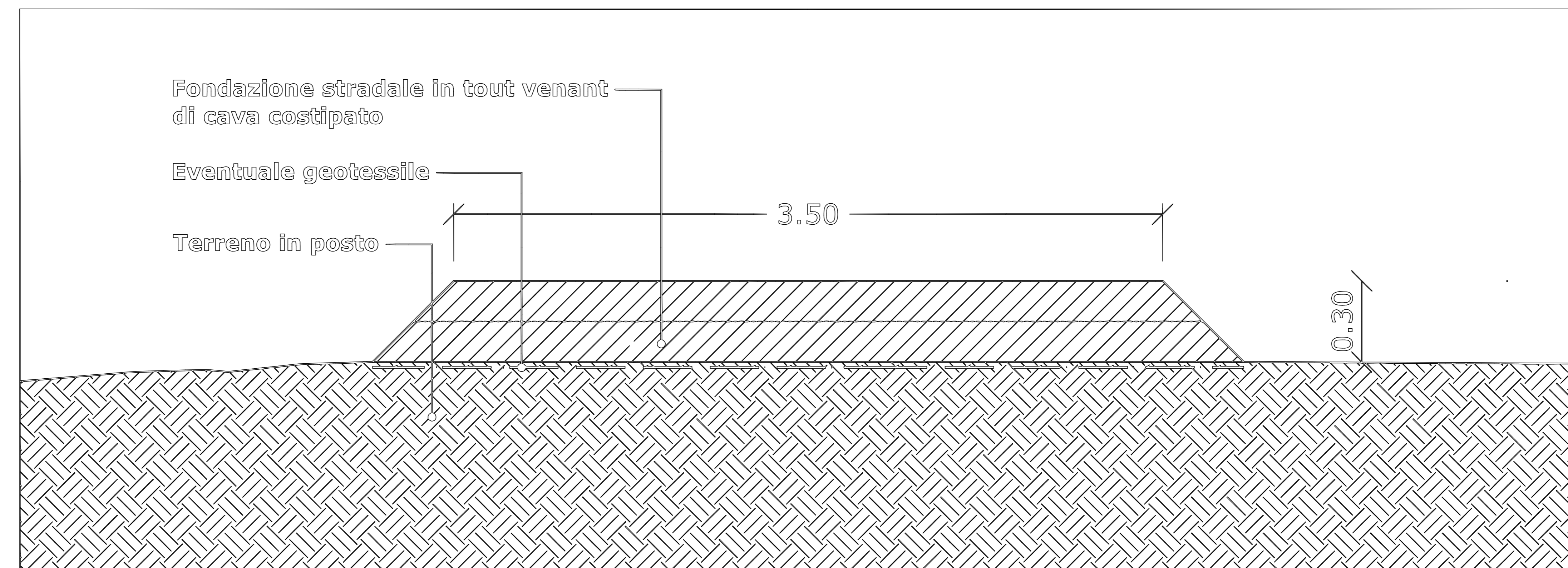


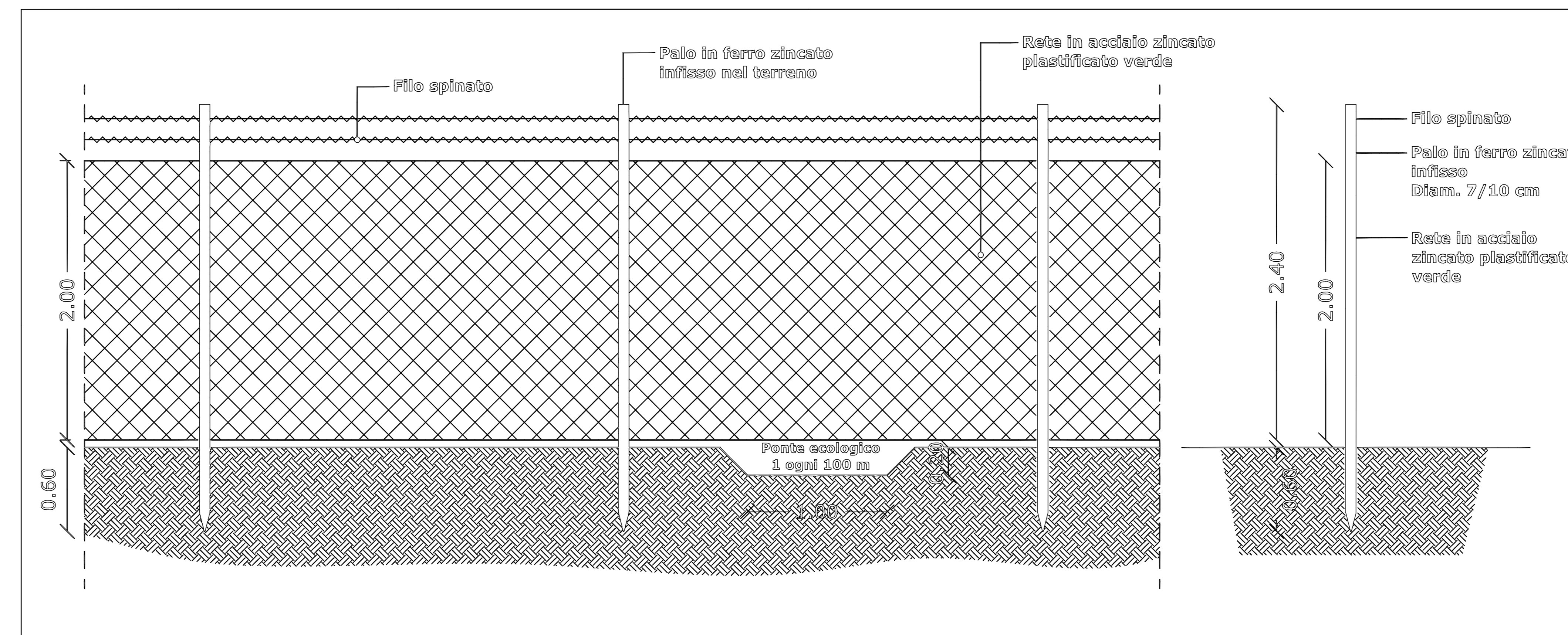
PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO - SCALA 1:25



VIABILITA' DI IMPIANTO - SEZIONE TIPO - SCALA 1:25



PARTICOLARE RECINZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20



CONFIGURAZIONE IMPIANTO

Marca/Modello moduli FV	Jinko Solar JKM625N-78HL4-BDV
Marca/Modello Inverter	SMA MVPS 2800-S2
Pitch (E-W) tra le file	5,74 m
Pitch (N-S) tra le file	0,50 m
n° moduli FV per Stringa	24 moduli FV
n° Stringhe	2467
n° moduli FV x tracker	12 e 24 moduli FV
n° totale tracker	2584
n° totale moduli FV	59.208
n° totale inverter	12
Potenza DC (MWp)	37,005
Potenza Nominale AC (MW)	33,600
Potenza Apparente AC (MVA)	33,600
Rapporto DC/AC	1,10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/07/2023	Prima Emissione	Cipolla	Cipolla	Baltex

PROGETTO: SARDEGNA 14 GUSPINI  
Impianto Fotovoltaico Guspini 33,6 MW

PROPRONTE: REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sud Sardegna  
Comune di Guspini

FORMATO: AD  
SCALA: vario  
SCALA PILOT: 1:1  
FOGLIO: 1 di 1

TITOLO: OPERE ACCESSORIE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE ELABORATO:

SOFTWARE: AUTODESK AUTOCAD 2023

UNI AD (118984-1)