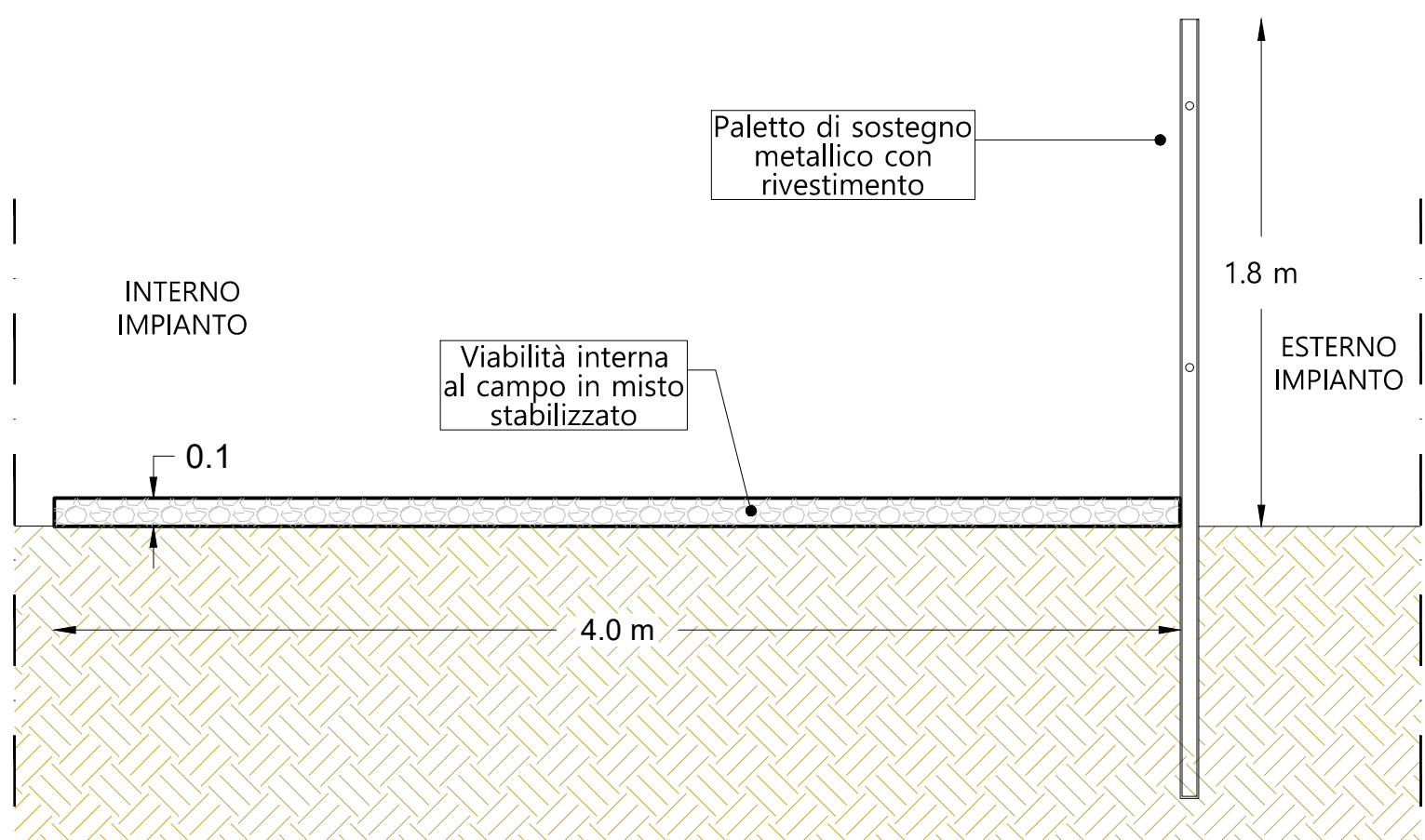


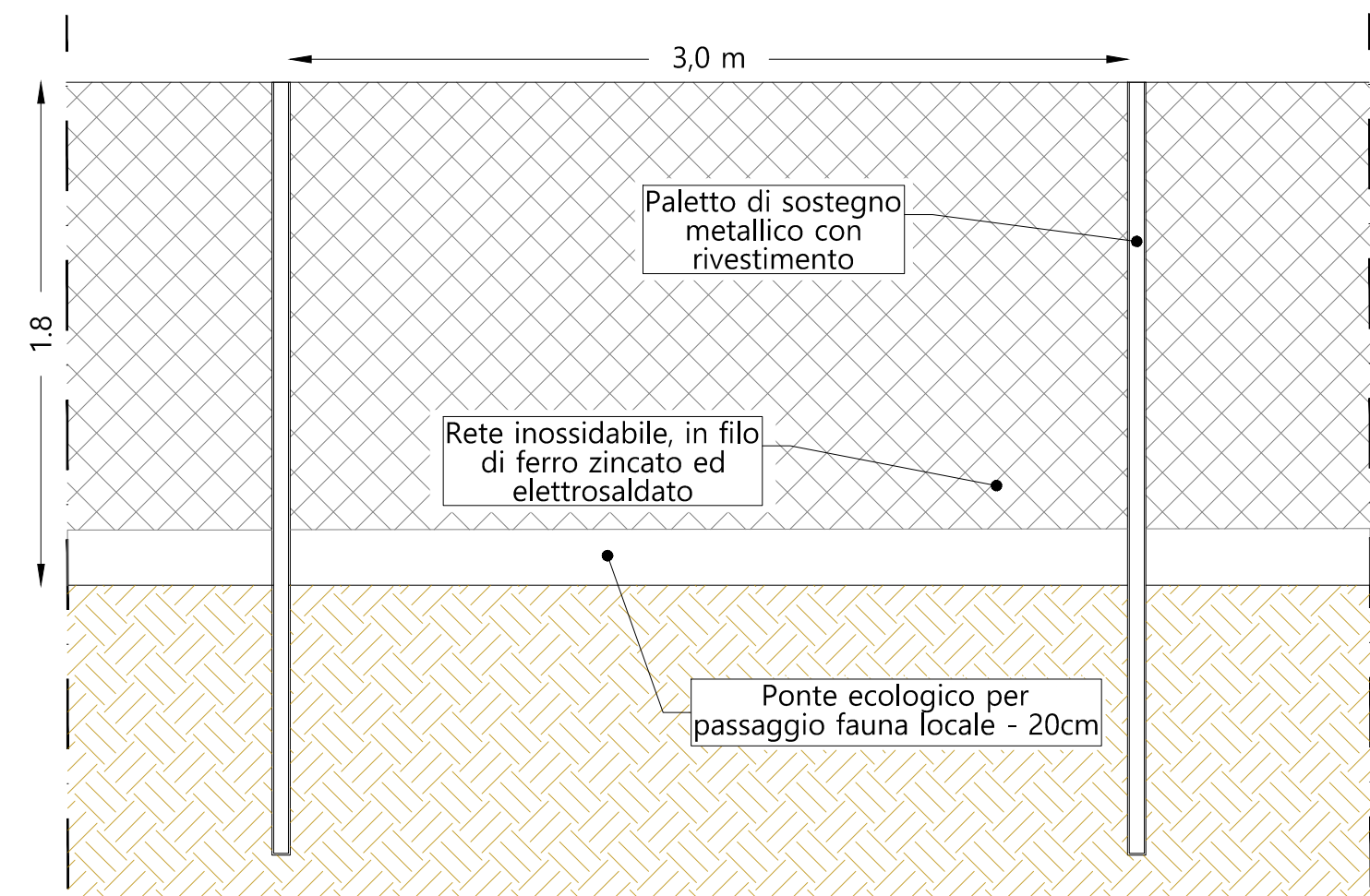
PARTICOLARE VIABILITÀ INTERNA

Scala 1:25



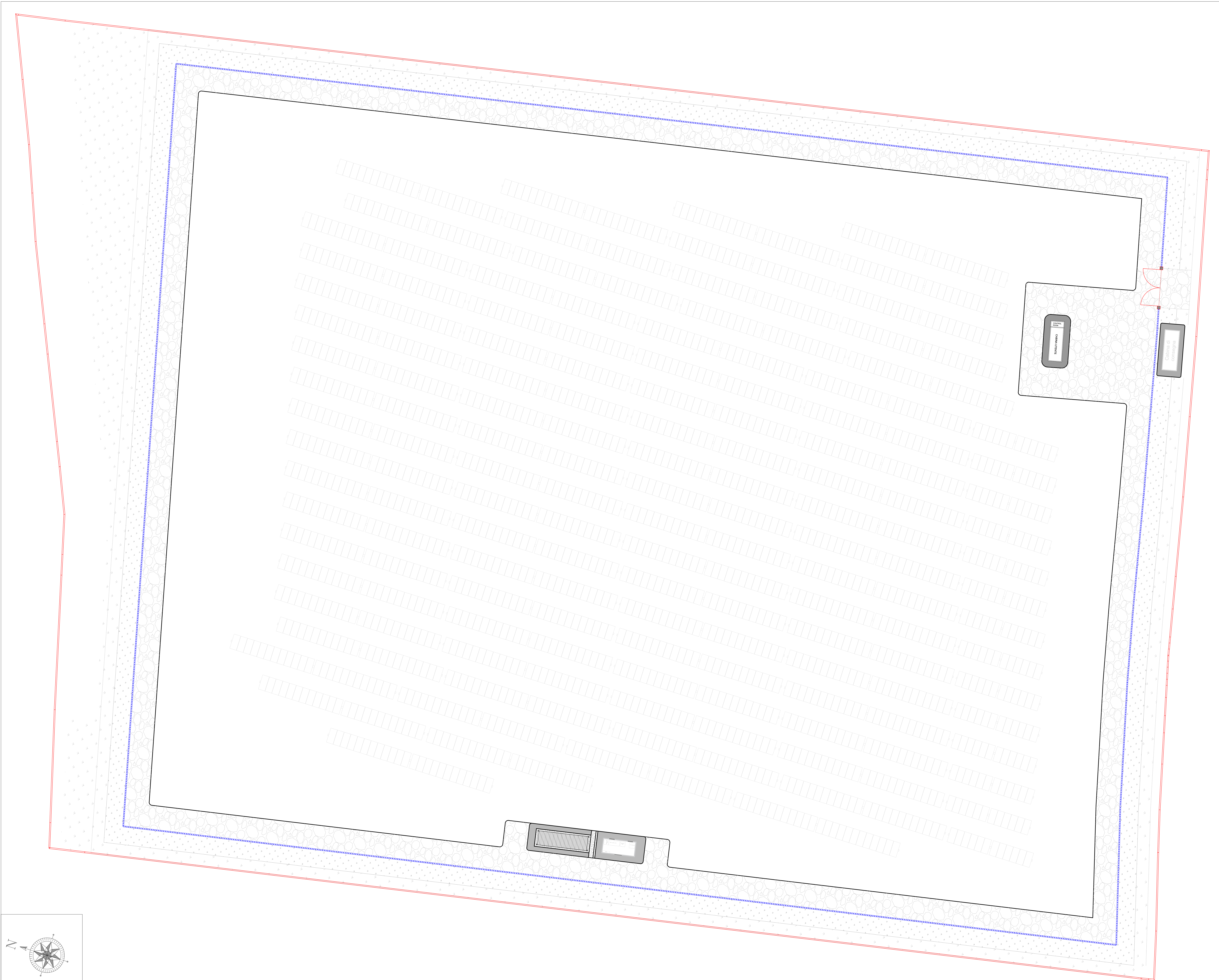
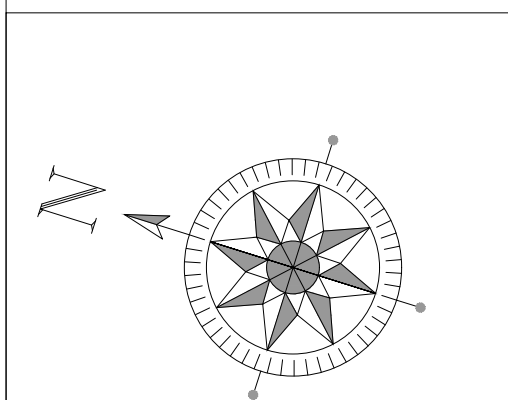
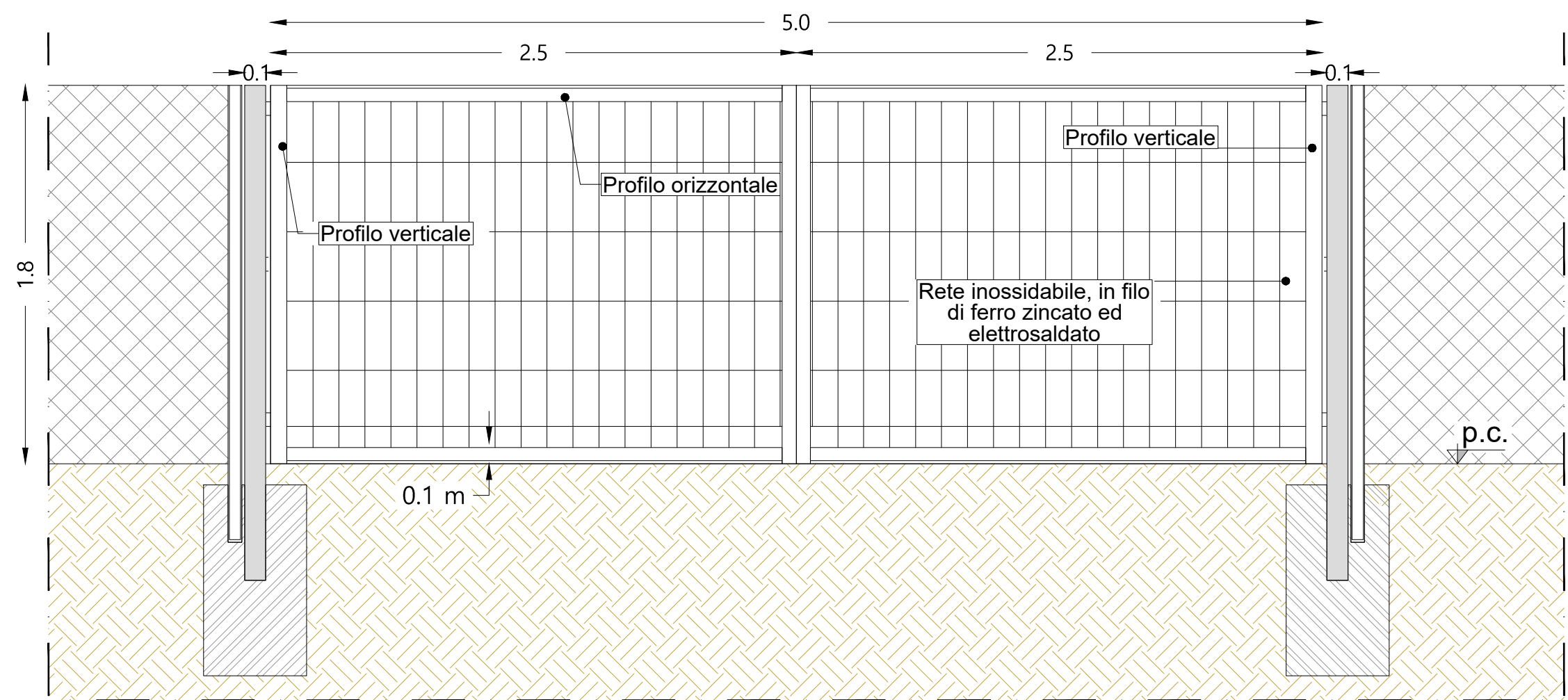
PARTICOLARE RECINZIONE

Scala 1:25



PARTICOLARE CANCELLI DI INGRESSO

Scala 1:25



CONFIGURAZIONE IMPIANTO

Modello moduli FV	Jinko Solar 650 Wp bifacial
Potenza moduli	650 Wp
Distanza W-E tra pali	0.50 m
Distanza N-S tra le file	5.00 m
Tracker da 24 moduli	77
Tracker da 12 moduli	14
Potenza DC	1310,40 kWp
Potenza AC	999 kWp
N° Totale moduli	2.016

LEGENDA SIMBOLOGIA

	LIMITE CATASTALE
	TRACKER DA 24 MODULI
	TRACKER DA 12 MODULI
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	PRATO
	VIABILITA' INTERNA
	CONTROL ROOM
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - P.A.S.  
(art. 8, Allegato B) D.L.gs. 25 novembre 2024, n° 190

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1.310,40 kWp A TERRA E RELATIVE  
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA,  
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MAGNAGO (MI)  
IN VIA FILZI

PROGETTO DEFINITIVO		<b>G09</b>	
PARTICOLARI ACCESSO, RECINZIONE E VIABILITÀ INTERNA		1:25/200	
Disegnato	Rev.	Descrizione	Elaborato
01	00	Emissione	Disegnato

<b>ingESP</b> Studio Tecnico ing. Esposito Via Kennedy, 11 - 20140 Curi (CE) Tel. 0823 1875114 - Cell. 3939354857 Responsabile di progetto: ing. Giuseppe Esposito www.ingesp.it		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> ing. Giuseppe Esposito ing. Antonio Pellegrino ing. Elio Luisi Anelli ing. Antonio Colonna ing. Giovanni Scarsella ing. Mario Luisi Piccolo ing. Marco De Pappi ing. Marco Palazzi
---	--	---

<b>ARGOSOLAR 01 S.R.L.</b> P.IVA 13419250967 Via Podgora, 13 - 20122, Milano (MI)	
---	--