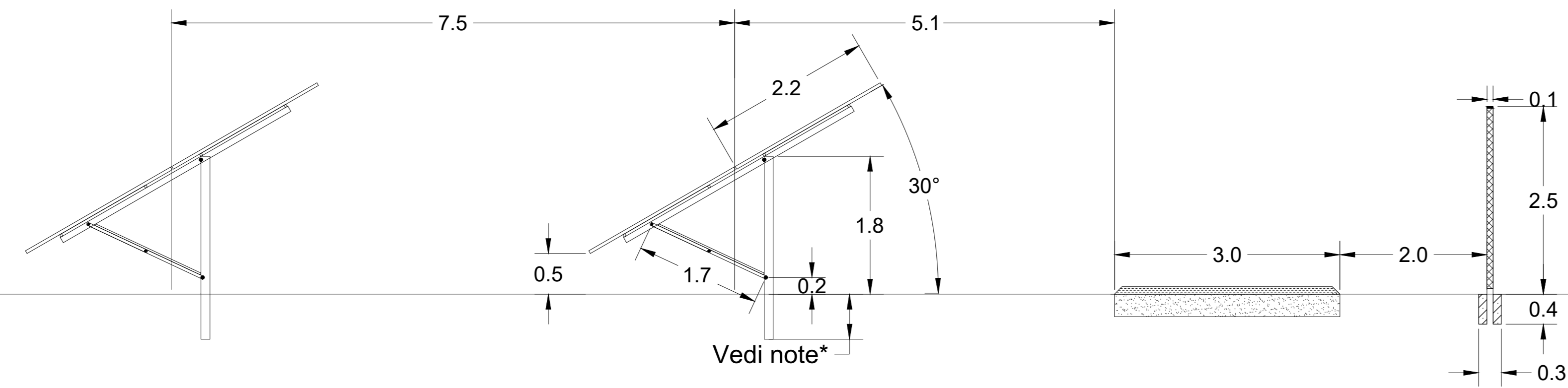


SEZIONI DI PROGETTO - LA BOLLA

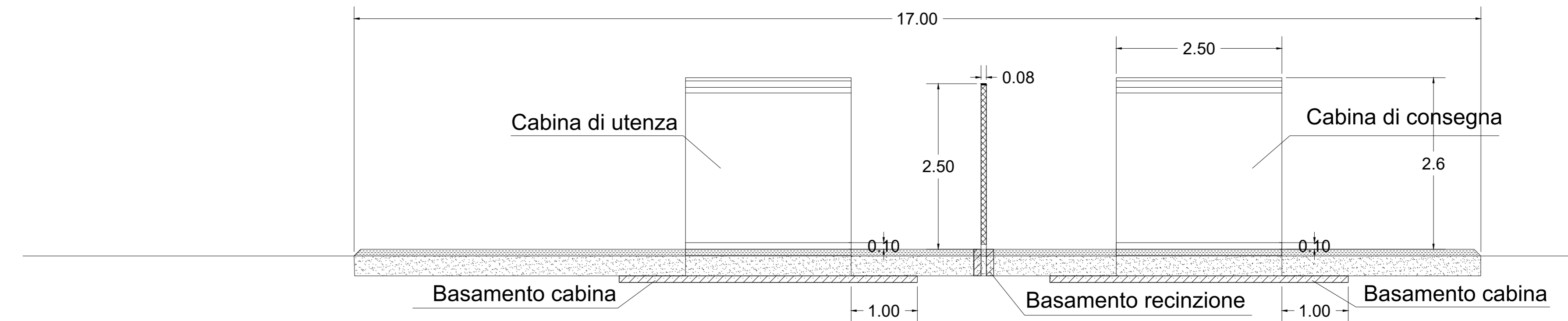
Sezione 1

Scala 1:50



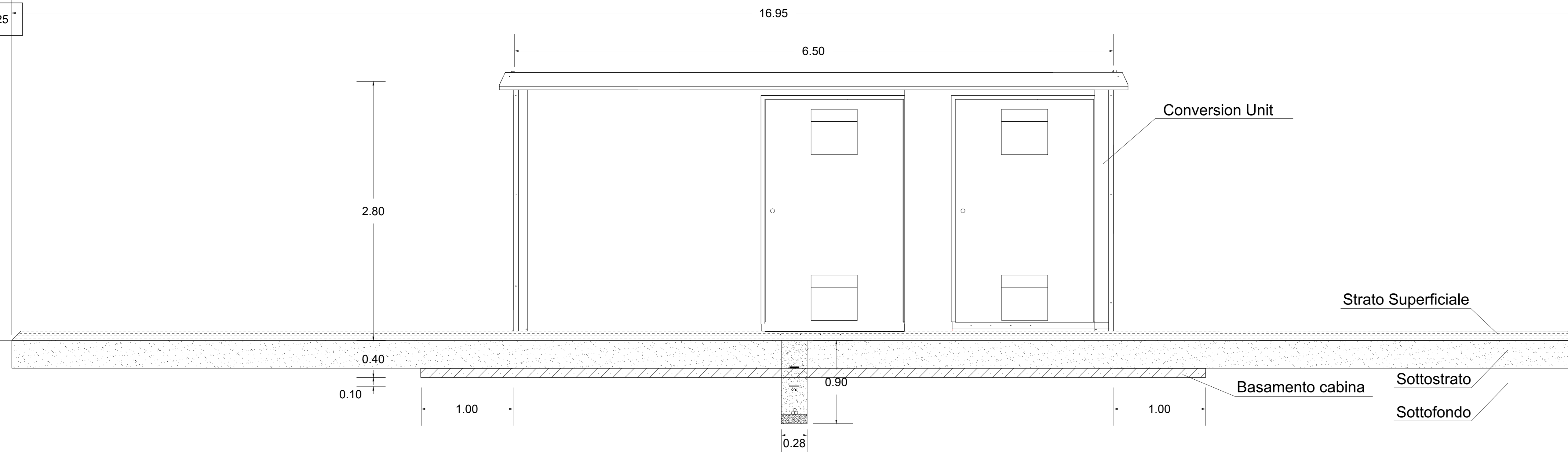
Sezione 2

Scala 1:50



Sezione 3

Scala 1:25



NOTE

Composizione Pacchetto Piazzole di Manovra

Strato superficiale (10 cm):
Medesime proprietà del sottofondo, con un diametro massimo degli inerti pari a 30mm.
Modulo di deformazione Md=1000 kg/cm².

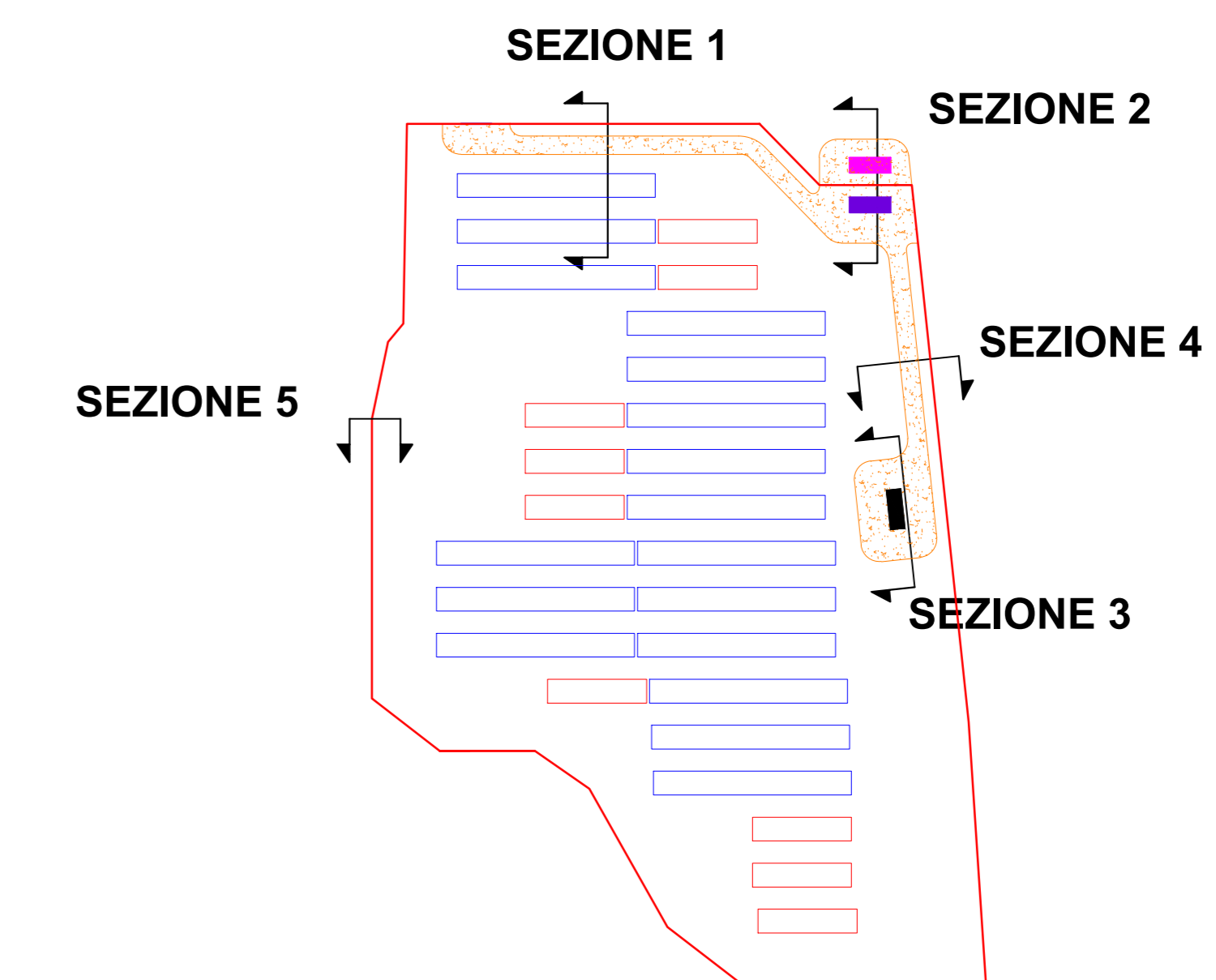
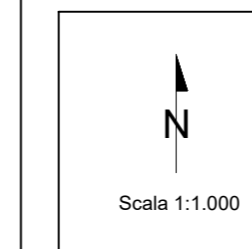
Sottostrato (30 cm):
Inerti classificati come A1 o A3 secondo ASTM D3282 o AASHTO con compattazione al 95%.
Diametro massimo degli inerti pari a 70 mm.
Modulo di deformazione Md = 800 kg/cm².

Sottofondo:
Strato di terreno già presente.
Inerti classificati in base alla ASTM D 1196 o EN 1997-2/EN ISO 22476-13 o materiali idonei (A1 o A3 secondo AASHTO o ASTM D3282).
Compattazione al 95% della densità Proctor modificata.

Misure espresse in metri

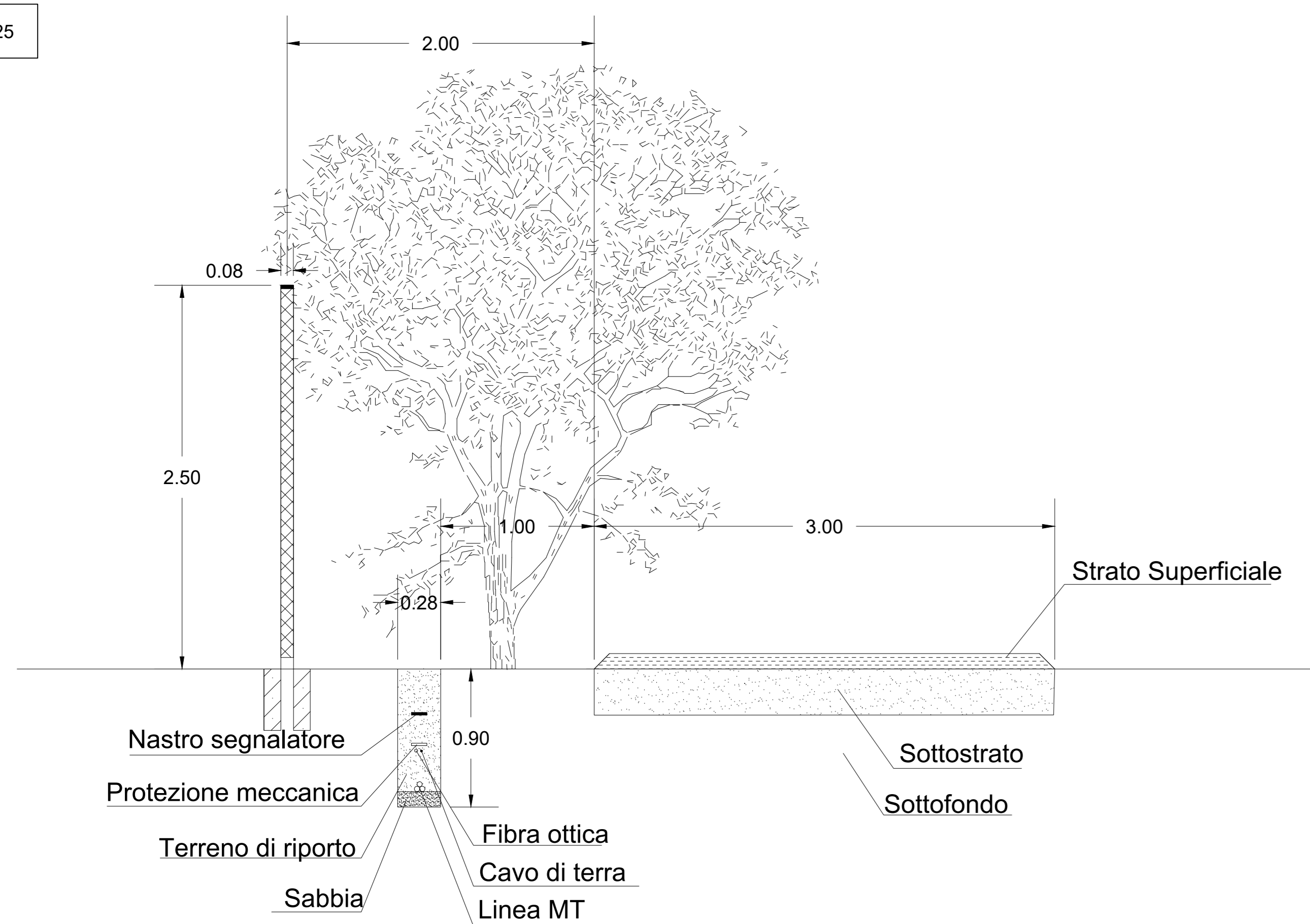
* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

INQUADRAMENTO DEL SITO



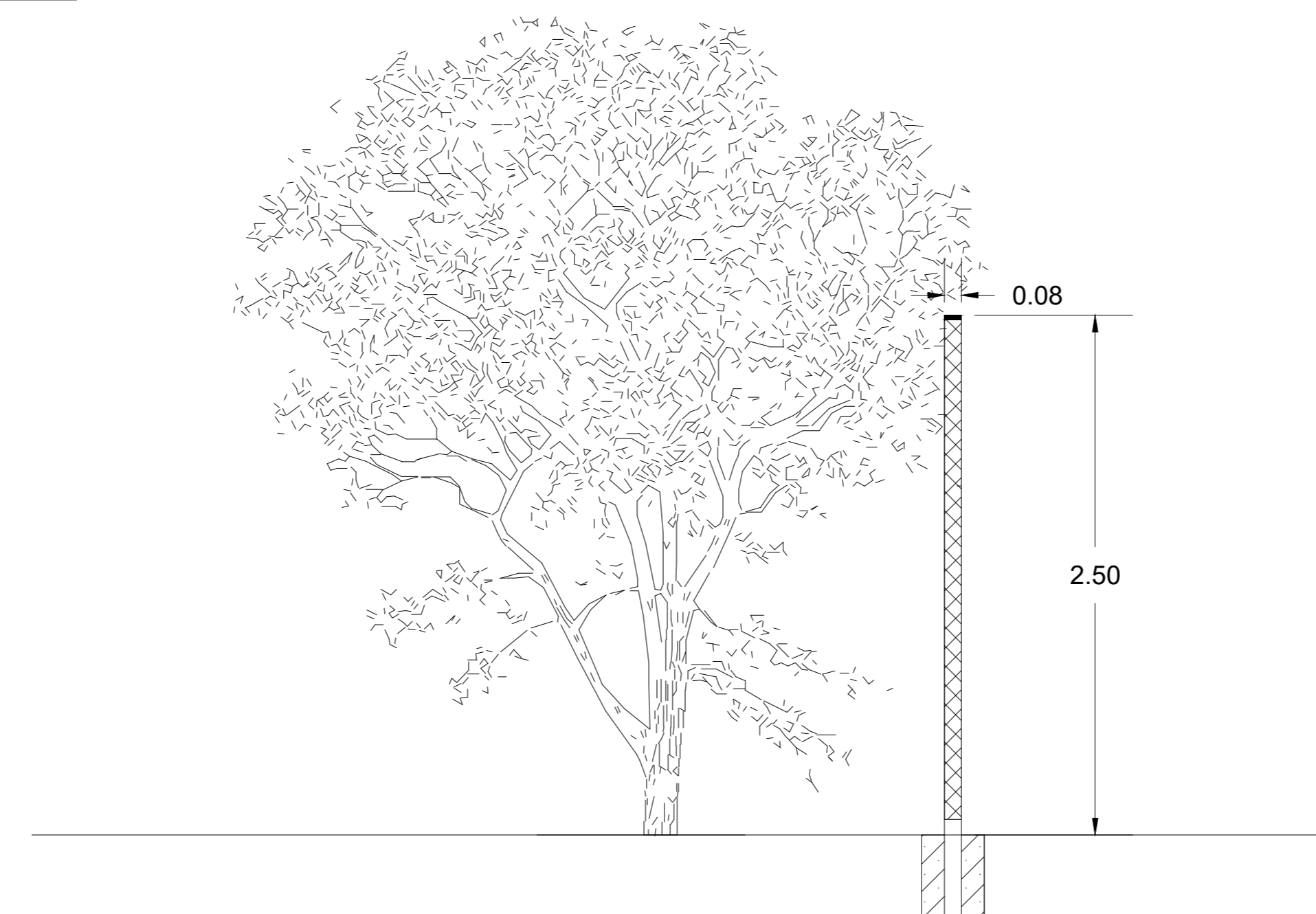
Sezione 4

Scala 1:25



Sezione 5

Scala 1:25



Legenda

- Recinzione aree di progetto
- Viabilità interna di impianto
- Struttura fissa 2x14
- Struttura fissa 2x28
- Conversion unit 500 KVA
- Cabina di utenza modello DG 2092
- Cabina di consegna modello DG 2092

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Sechi	M.Gallina	V.Bentini
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	D.Sechi	A.Faga	V.Bentini

GOLDER wsp		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: SEZIONI DI PROGETTO	SHEET: 1 of 3	
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	COUNTRY: IT	PLANT: P13131
COLLABORATORS:	SYSTEM: 1000	PROCESSING: 04	REVISION: 3	01	