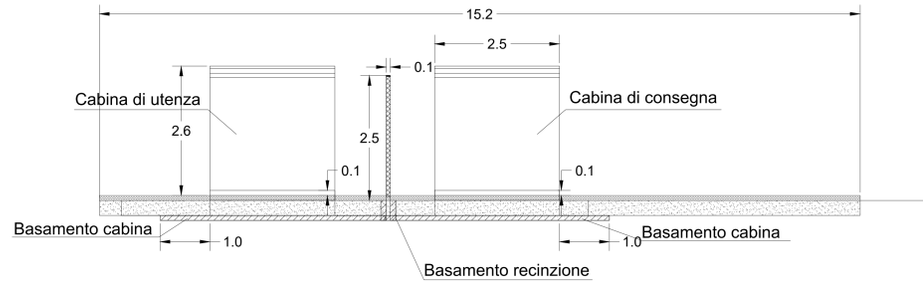


# SEZIONI DI PROGETTO - GUARASCA

## Sezione 1

Scala 1:50



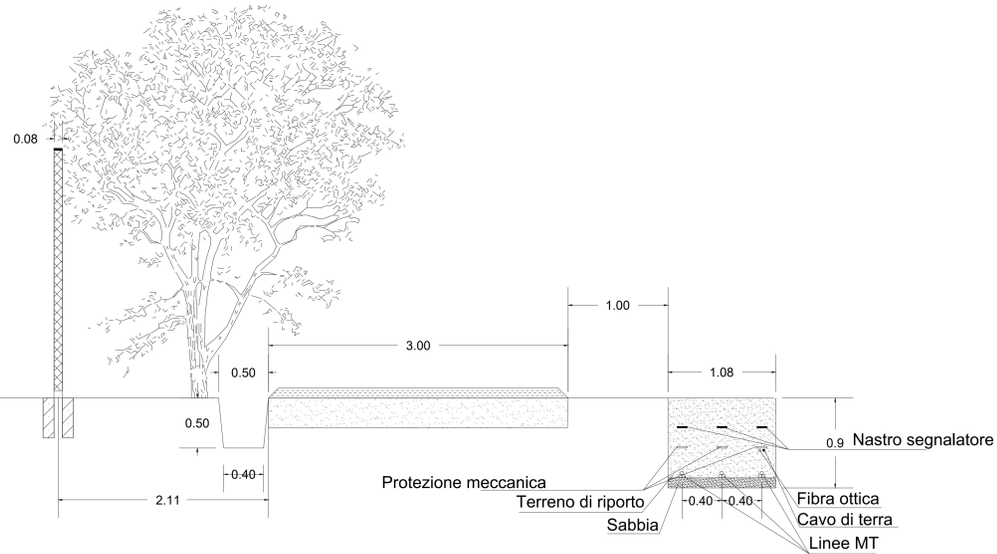
## Sezione 2

Scala 1:25



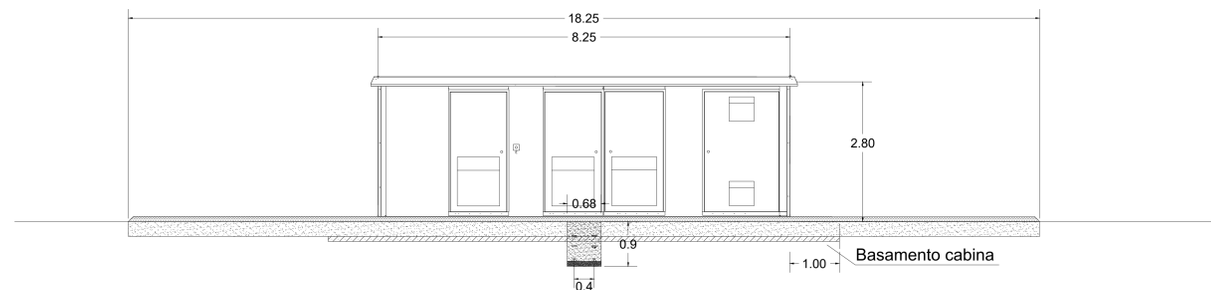
## Sezione 3

Scala 1:25

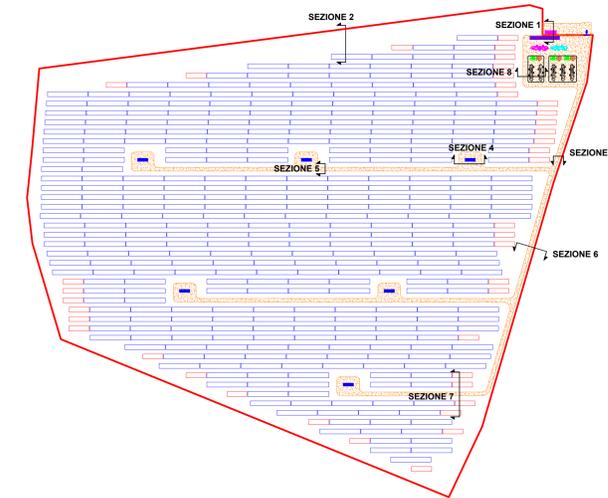


## Sezione 4

Scala 1:50



## INQUADRAMENTO DEL SITO



## 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  $M_d = 1000 \text{ kg/cm}^2$ .

**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  $M_d = 800 \text{ kg/cm}^2$ .

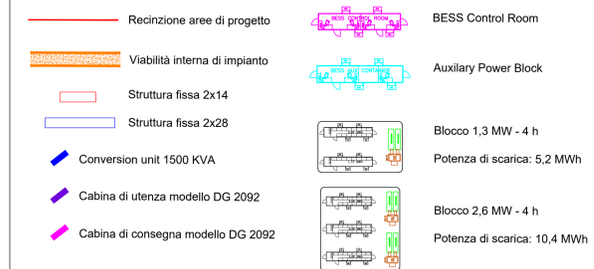
**Sottofondo:**  
Strato di terreno già presente.  
Inerti classificati in base alla ASTM D 1196 o EN 1997-2/EN ISO 22476-13 o materiali idonei (A1 o Aa3 secondo AASHTO o ASTM D3282).  
Compattazione al 95% della densità Proctor modificata.

### Misure espresse in metri

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



## Legenda



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01			
00	15/07/2021	Emissione Definitiva			

PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)					
FILE NAME:					
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	TITLE:	SEZIONI DI PROGETTO		
ENGINEERED BY:	PE EGP	GRE CODE:			
DISCIPLINE:	Discipline EGP	PLANT:	SYSTEM:	PROCESSING:	REVISION:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D27	ITP	13131004301