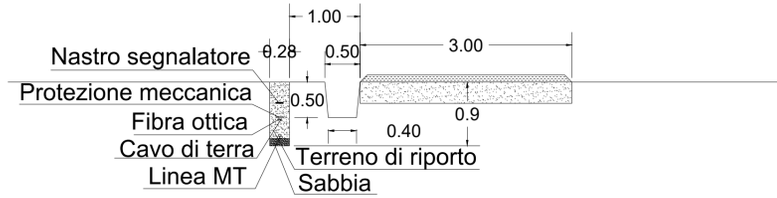


# SEZIONI DI PROGETTO - GUARASCA

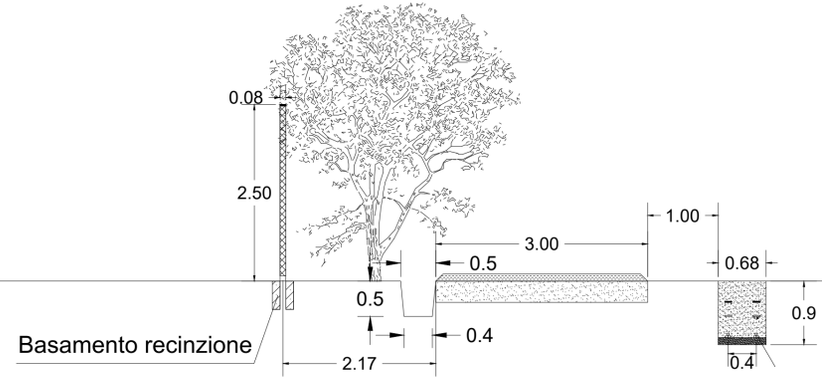
## Sezione 5

Scala 1:50

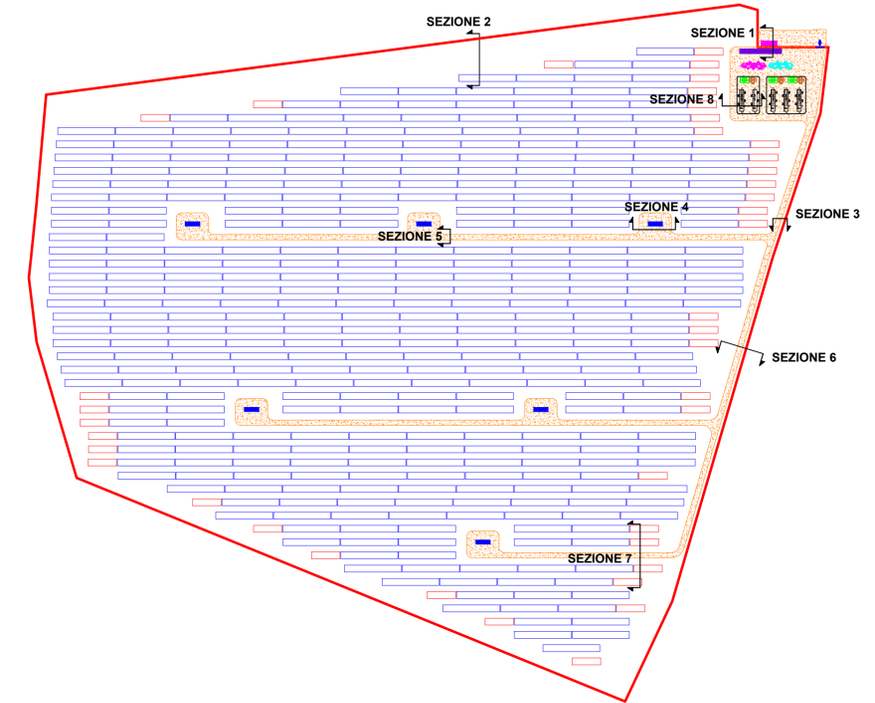
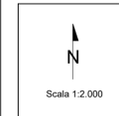


## Sezione 6

Scala 1:50

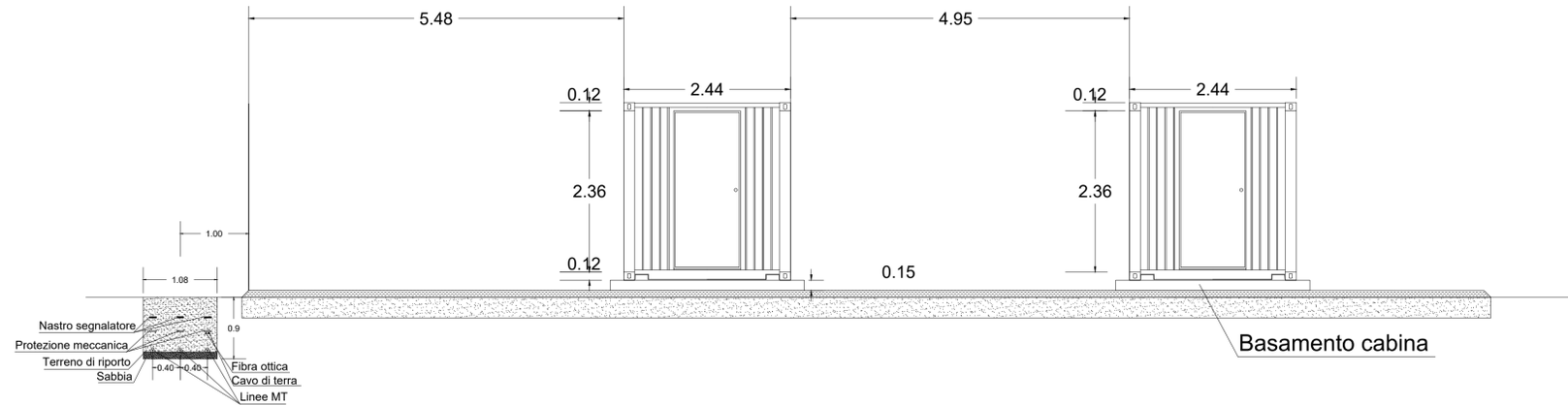


## INQUADRAMENTO DEL SITO

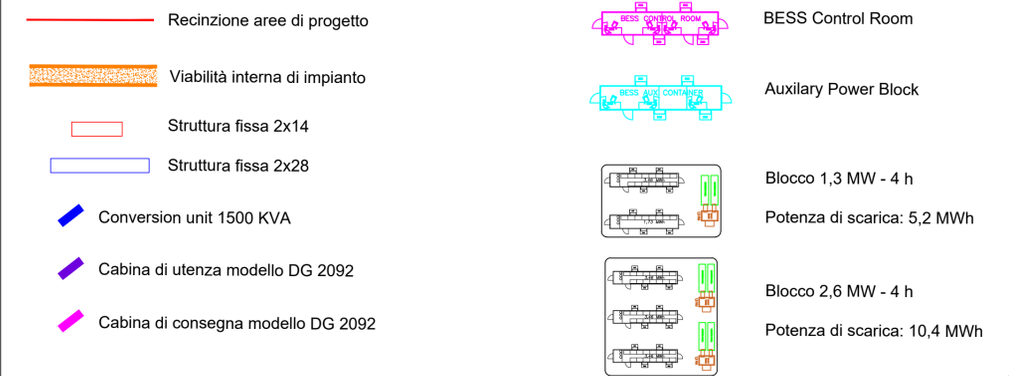


## Sezione 8

Scala 1:50

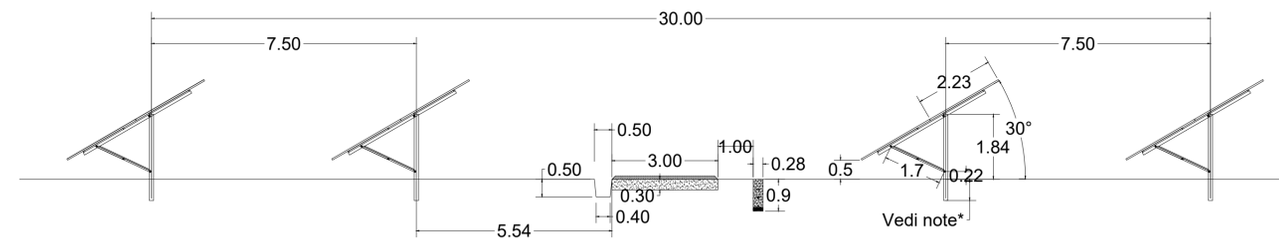


## Legenda



## Sezione 7

Scala 1:100



## 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/cm<sup>2</sup>.

**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/cm<sup>2</sup>.

**Sottofondo:**  
 Inerti di terreno già presente.  
 Inerti classificati in base alla ASTM D1196 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**

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.D1	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

CONTRACTORS LOGO		PROJECT: Spinetta Marengo FV (13131)			
GOLDER   wsp		FILE NAME:			
enel	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A1	VARIE	1:1	3 di / of 3
Engineering & Construction	UTILIZATION SCOPE:	TITLE: SEZIONI DI PROGETTO			
GRE VALIDATION	Basic Design				
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D17	ITP	131310004301