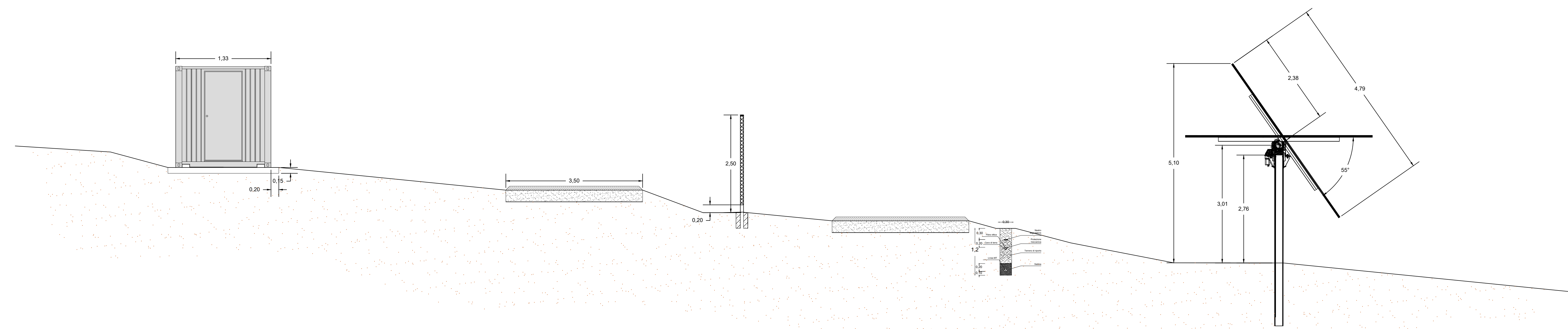


# SEZIONI DELL'IMPIANTO

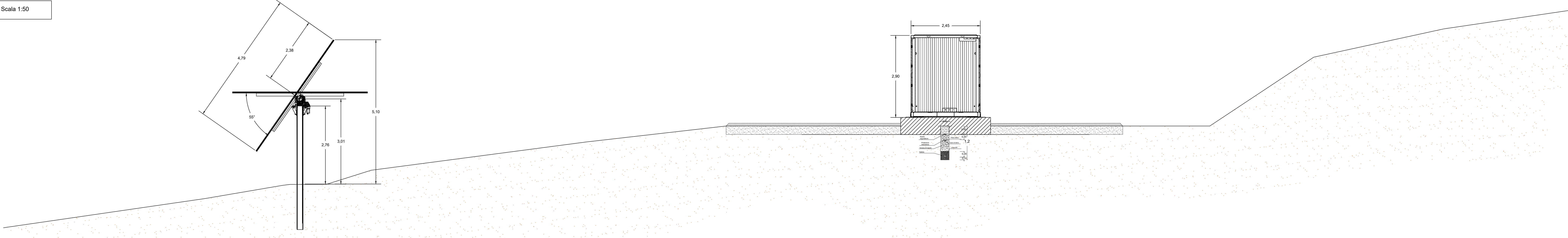
## SEZIONE 1:1

Scala 1:50



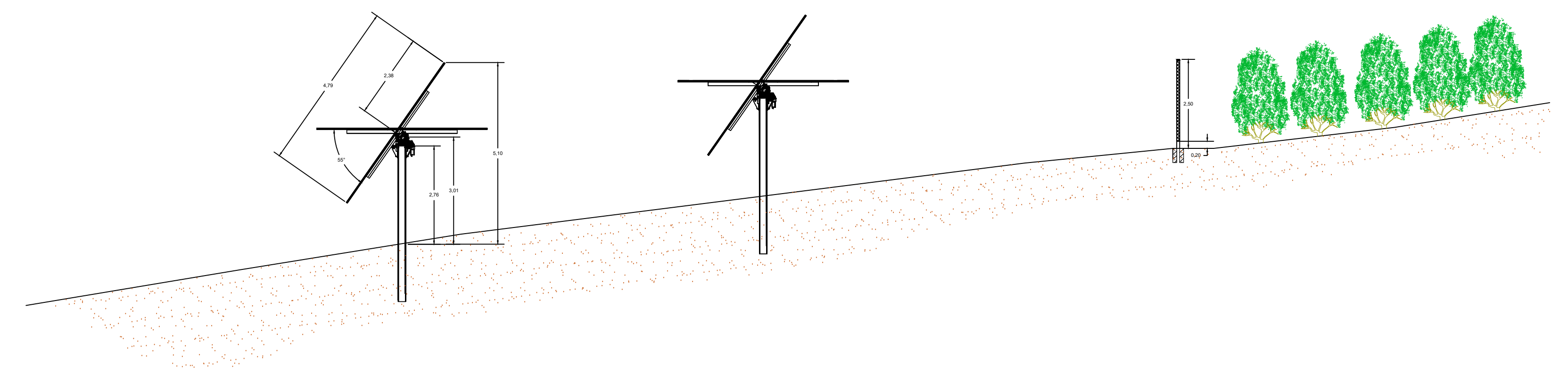
## SEZIONE 2:2

Scala 1:50



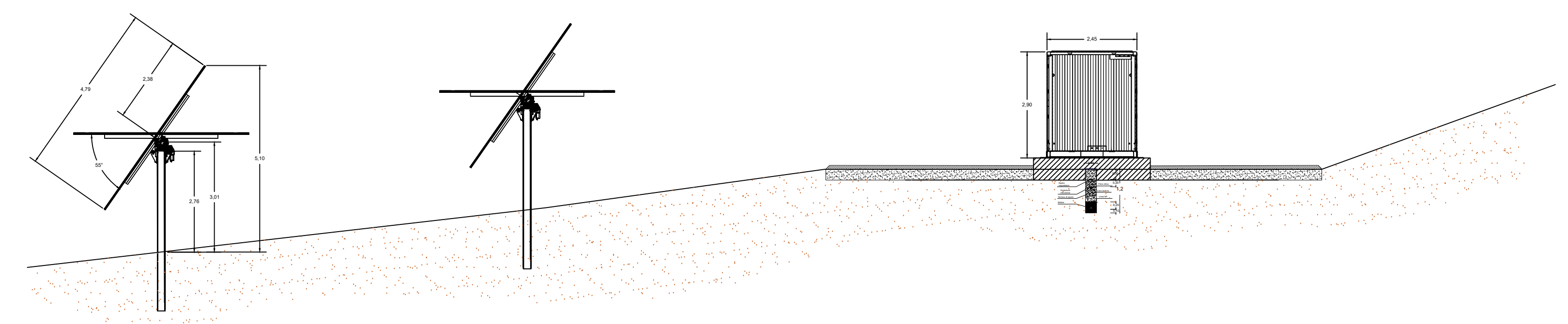
## SEZIONE 3:3

Scala 1:100



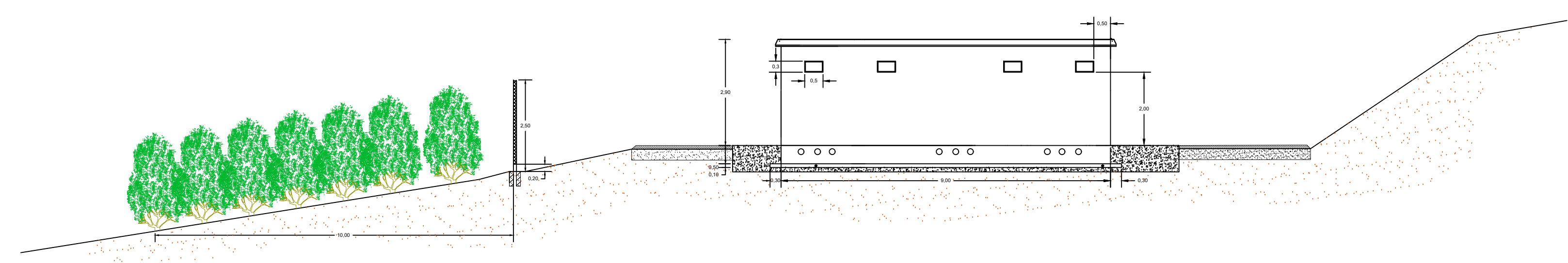
## SEZIONE 4:4

Scala 1:100



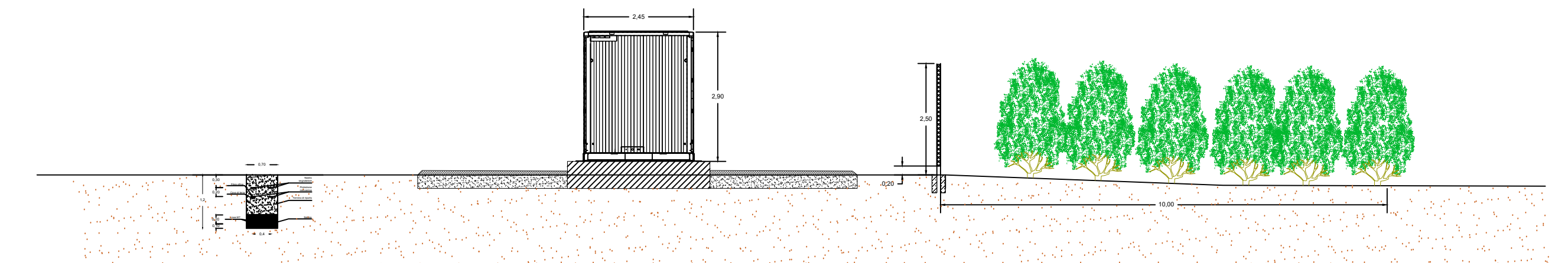
## SEZIONE 5:5

Scala 1:100



## SEZIONE 6:6

Scala 1:100



## LEGENDA

- Strutture Tracker 2x30
- Strutture Tracker 2x15
- Fascia di mitigazione di 10 m
- Area di impianto
- Recinzione di impianto
- Viabilità di impianto
- Strade bianche esistenti
- Cancelli di accesso
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Transformation Unit 900 kVA
- Transformation Unit 1200 kVA
- Transformation Unit 1800 kVA
- Transformation Unit 2100 kVA
- Transformation Unit 2400 kVA
- Transformation Unit 2700 kVA
- Transformation Unit 3000 kVA
- Battery Container
- Power Converter Station

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

00	04/09/2023	EMMISSIONE							
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.230,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMELI"							
FILE NAME:		MUSSEMELI_TAV_026_RP_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG							
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE	PILOT SCALE:	1:1	SHEET:
MUSSEMELI SOLAR S.R.L.		TITLE:		SEZIONI DELL'IMPIANTO					
CLIENT VALIDATION									
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE							
DESIGNED BY:	Basic Design	IMP	GROUP	SOC	PROGRESSIVE	REVISION			
COLLABORATOR:		<b>MUSSEMELI TAV   026   00</b>							