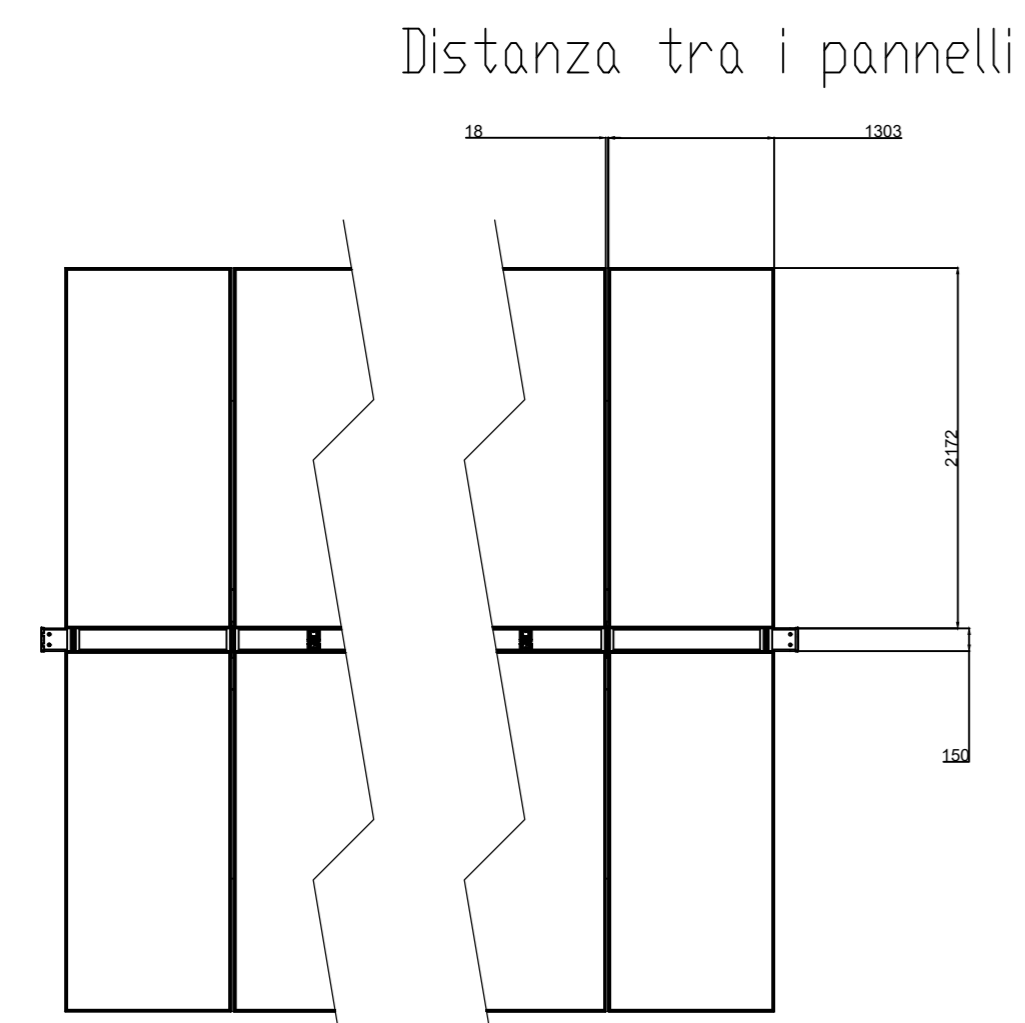


# PARTICOLARE TRACKER

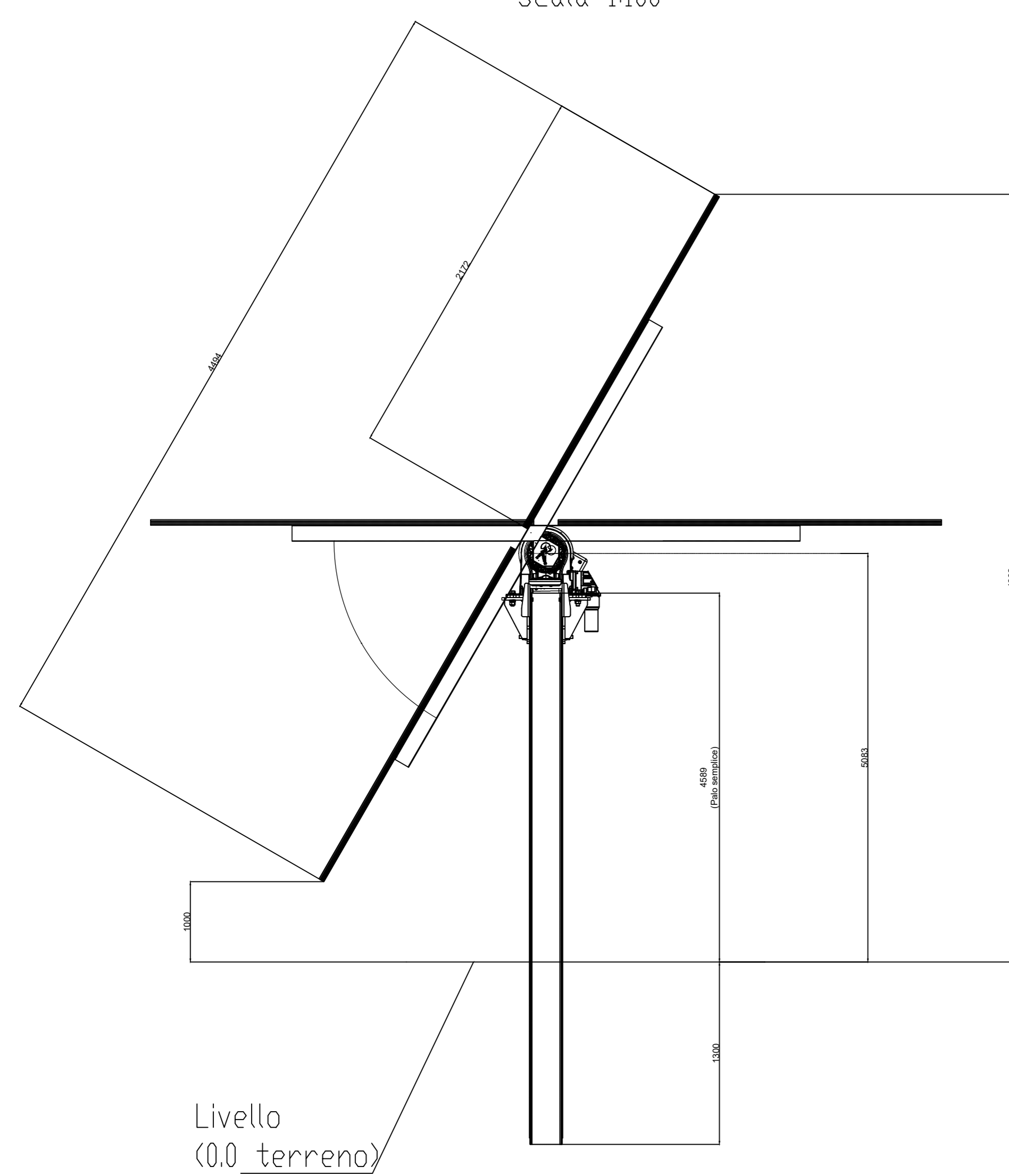
## KEYPLAN



Pannello: Trina Vertex TSM-600DEG20C.20



Scala 1:100

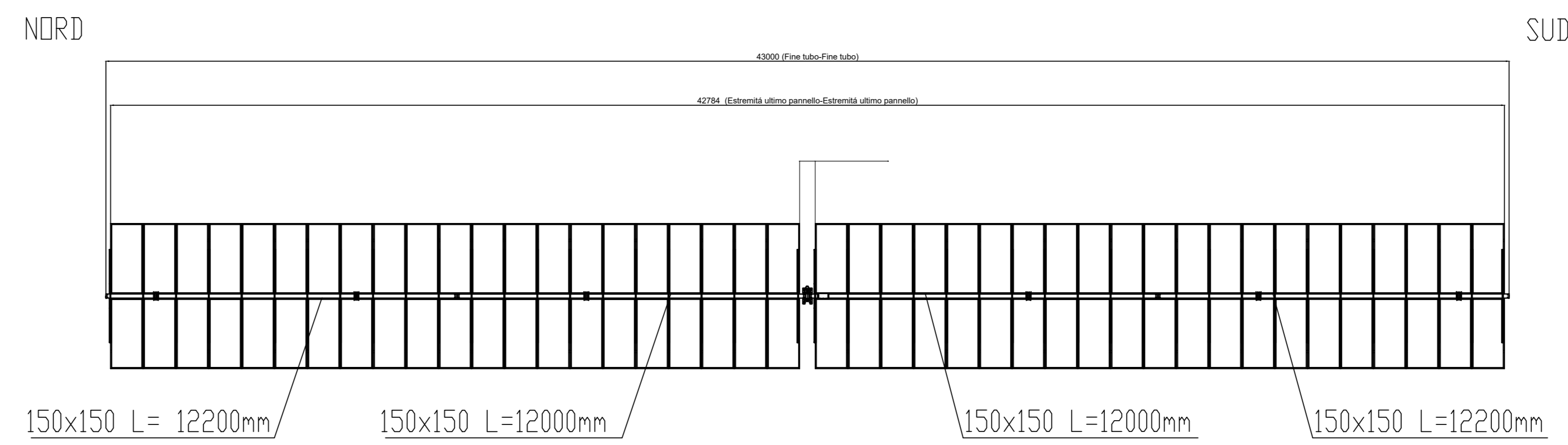
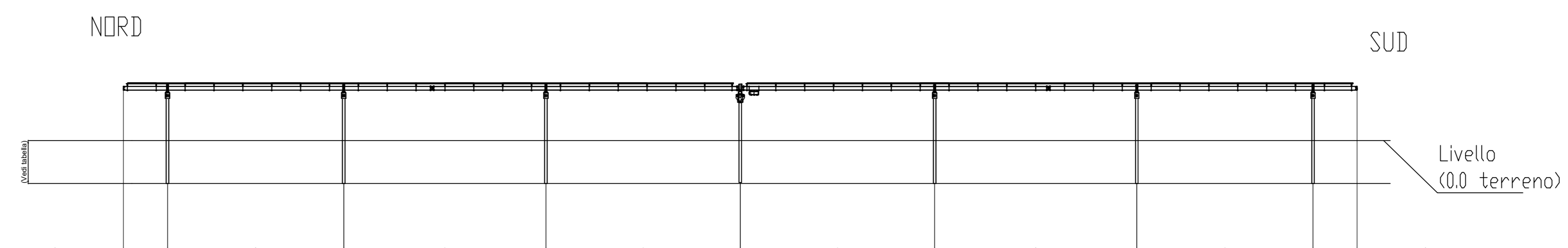


Scala 1:50

Palo semplice - Lunghezza interrata standard	
60 gradi	
1.3m	
1.5m	
1.7m	
2m	
2.5m	
2.8m	
3m	

Tracker con inclinazione 0° (posizione orizzontale)

Configurazione 2x32



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44,6575 N 11,6007 E
NUMERO DI MODULI	94,944
POTENZA PICCO (MWp)	56
NUMERO DI INVERTER	226
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	45,2
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0,2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	1 Potrait: 1x64 / 1x32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	82,87
PITCH (m)	5,25

## NAVIGATORE



## IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 56 MWp - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

**Proprietà**  
**EG MIRTO S.R.L.**  
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirt@pec.it

**Progettazione**  
**META STUDIO S.R.L.**  
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

**Coordinamento e Responsabile della Progettazione**  
**ING. DOMENICO MEMME**  
 VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiodomme.it MAIL: d.memme@studiodomme.it TEL: +390854315000

**Collaboratori**  
**ING. LUIGI NARDELLA** Progettazione Generale e Strutturale  
**ING. MAURIZIO ELISIO** Progettazione Ambientale e Paesaggistica  
**DOSS. FIORAVENTE VERI** Progettazione Elettrica

Titolo Elaborato

PARTICOLARE TRACKER					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 2.9b	TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg	A0	06/04/2022	1:50

Revisioni					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Regione EMILIA ROMAGNA  
 Provincia di BOLOGNA  
 Comune di BARICELLA e MOLINELLA

