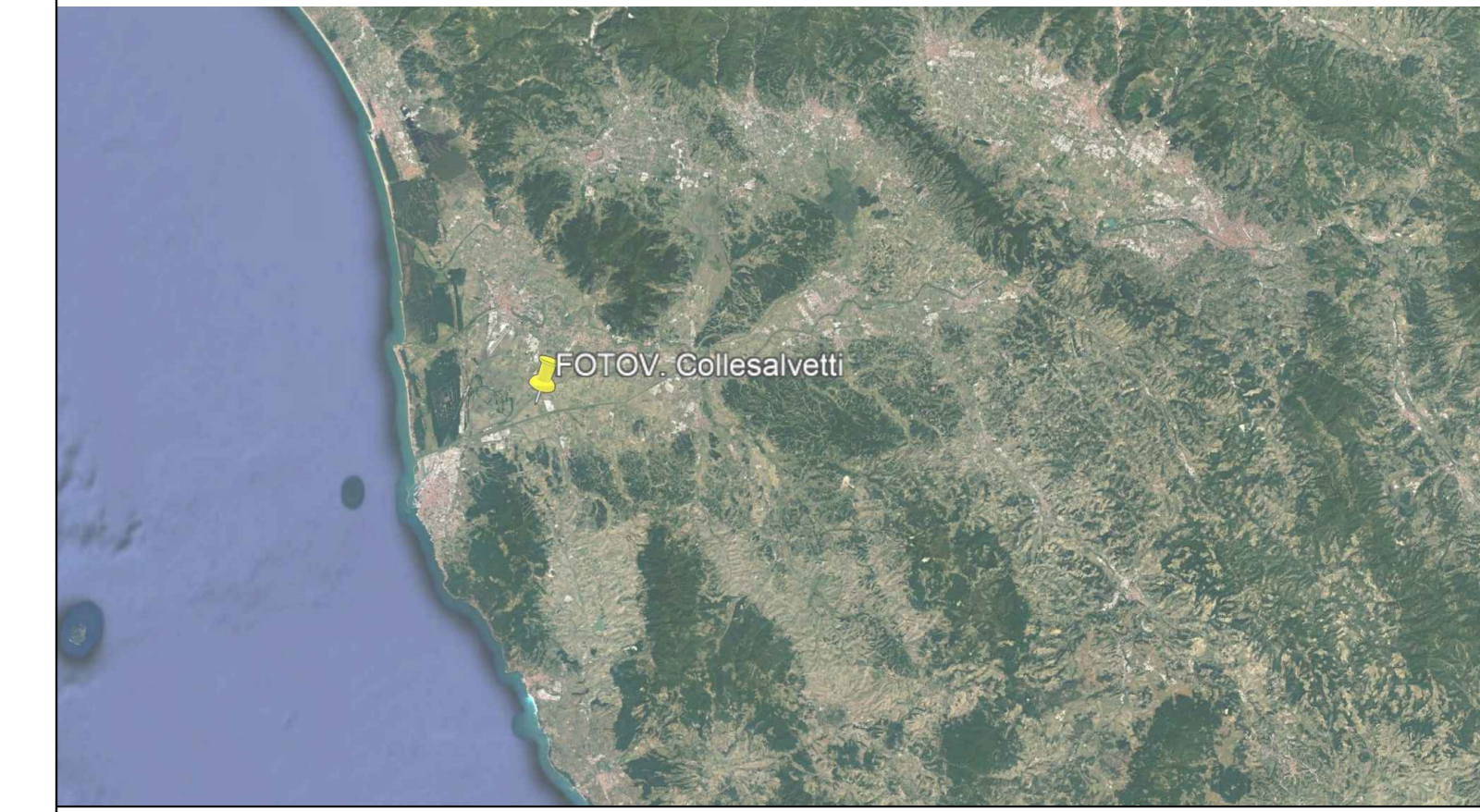


PARTICOLARE TRACKER

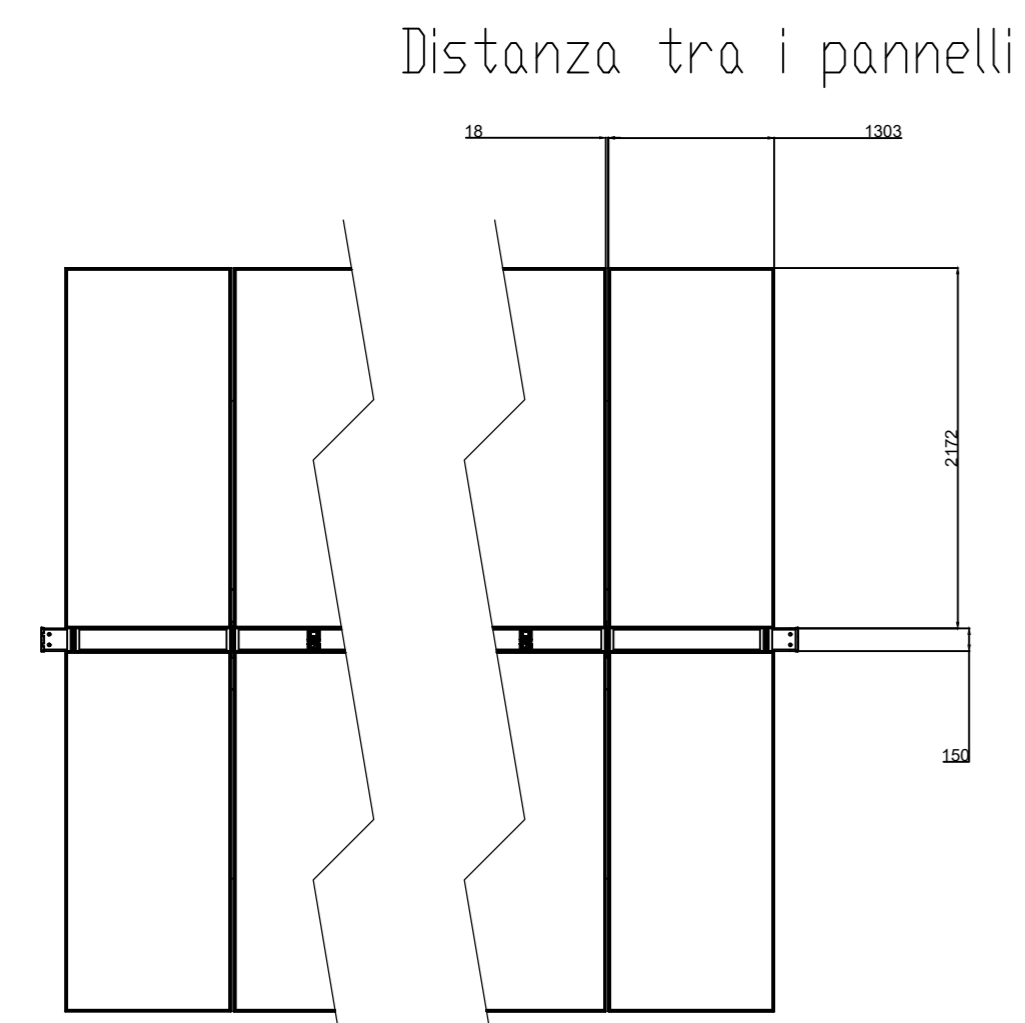
KEYPLAN



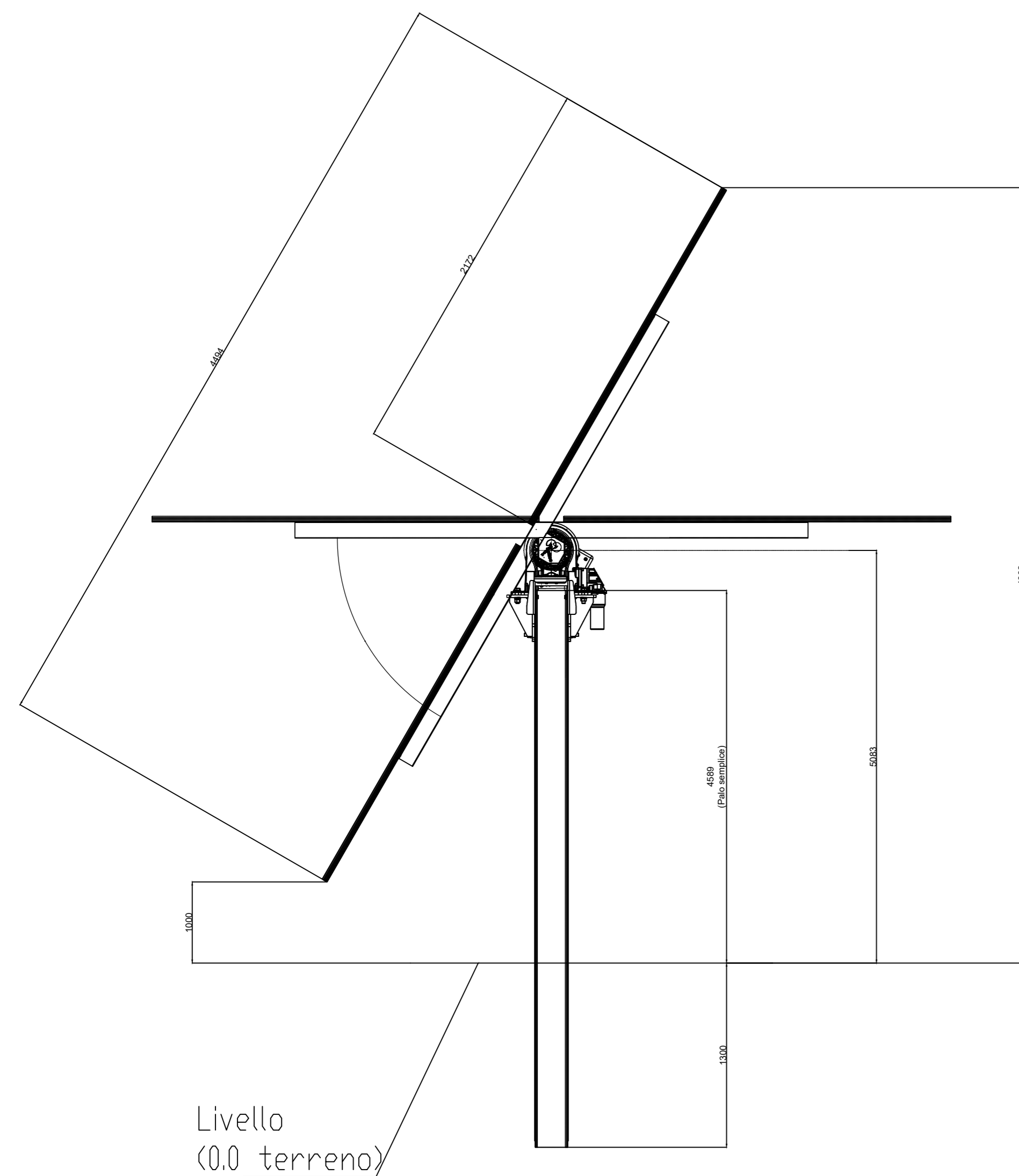
Pannello: Trina Vertex TSM-600DEG20C.20

Tracker con inclinazione 0° (posizione orizzontale)

Configurazione 2x32

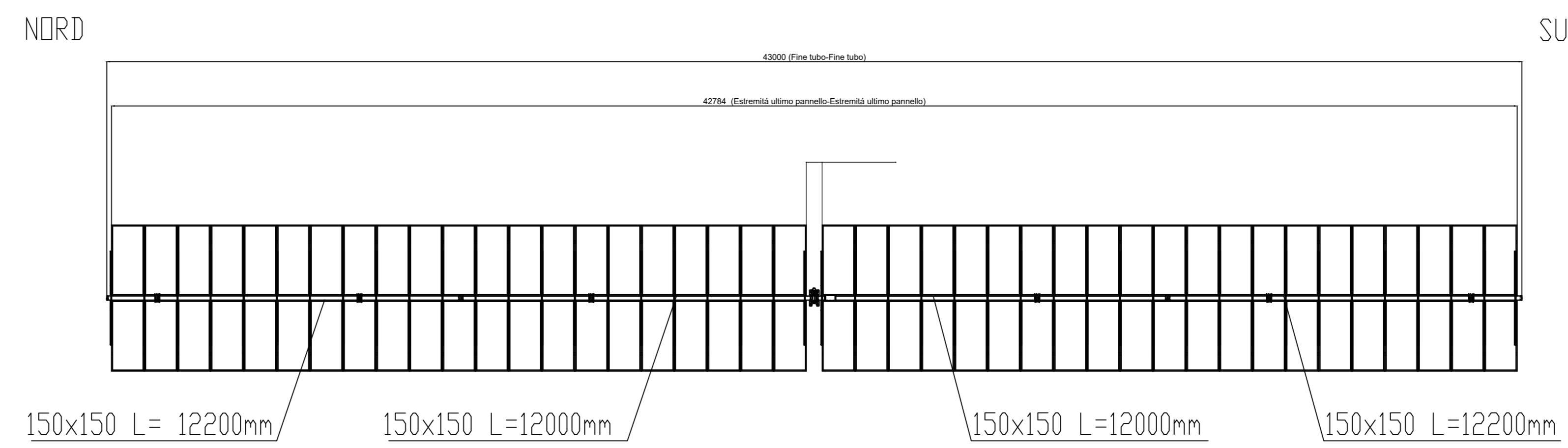
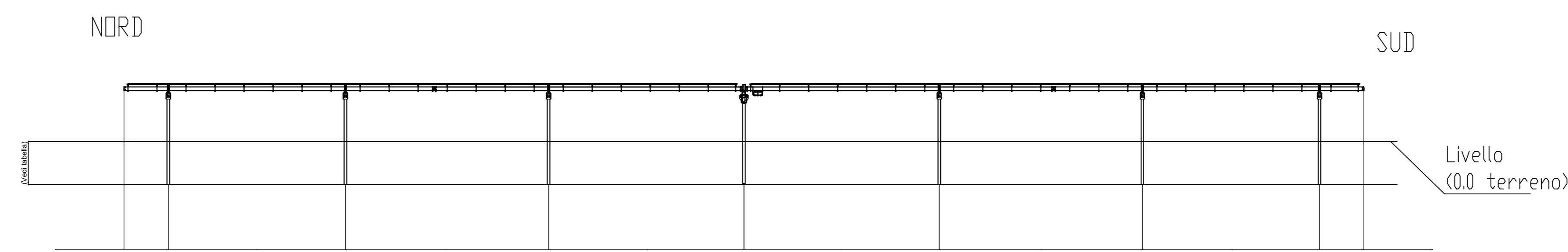


Scala 1:100



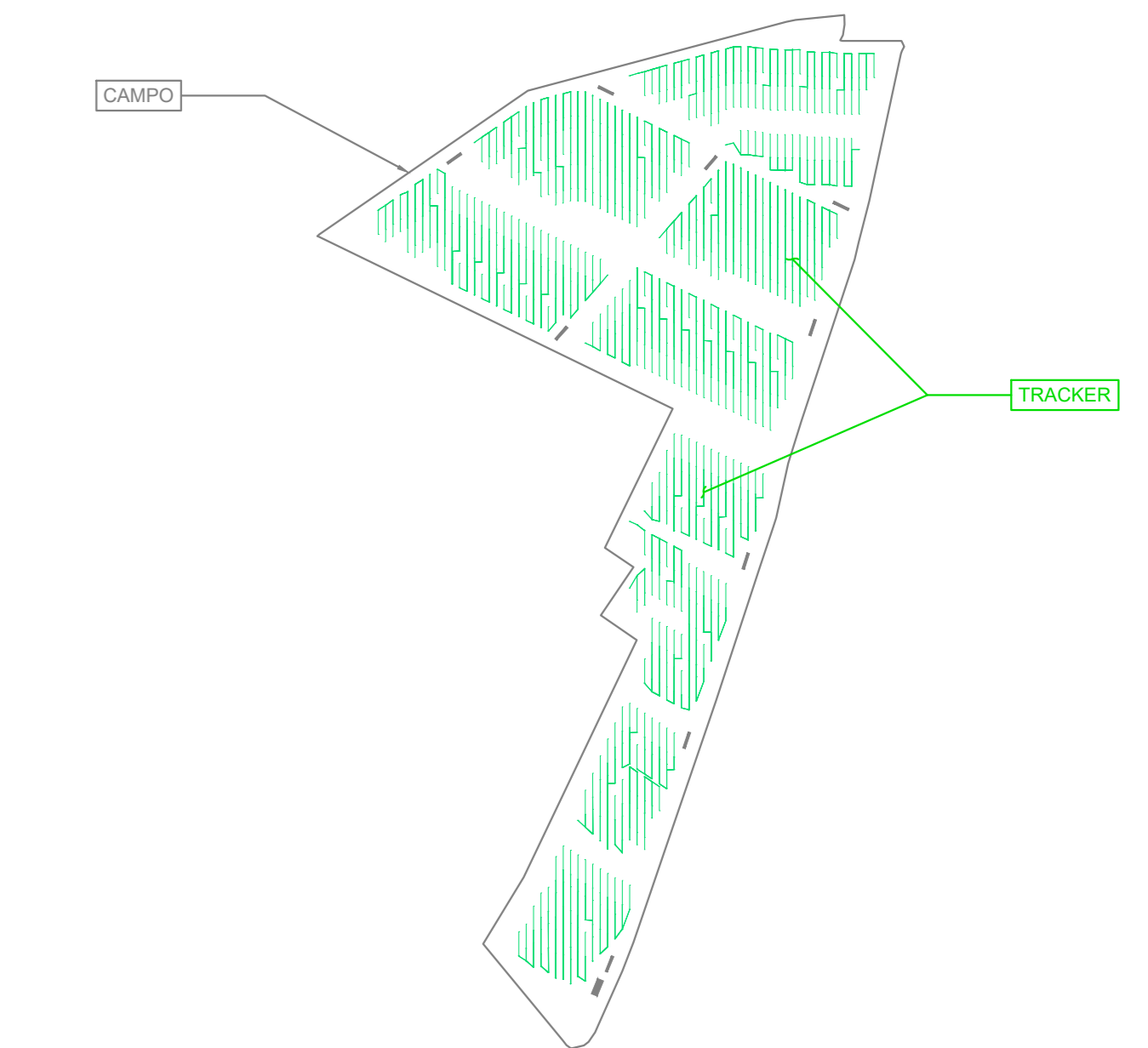
Scala 1:50

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



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	43° 37' 51,17" N 10° 26' 13,76" E
NUMERO DI MODULI	46.564
POTENZA PICCO (MWp)	32,12
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	31,923
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
POTENZA MODULI (Wp)	690
CAPACITÀ INVERTER (MW)	3,547
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2 Potrait: 2x42 / 28 / 14
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	50,20
PITCH (m)	11,5

NAVIGATORE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALVIA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 32,12 MWp - COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)

EG SALVIA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 1208450065 PEC: eg.salvia@pec.it

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

ING. DOMENICO MEMME
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memme@studiomemme.it MAIL: d.memme@studiomemme.it
TEL: +390854315000 DIRETTORE: +390854315000

ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale
DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA Progettazione Ambientale e Paesaggistica
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica
SE INGEGNERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione

Titolo Elaborato

PARTICOLARE TRACKER

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 3.5	TAV_3_Cabine.dwg	A0	31/08/2022	1:50

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

