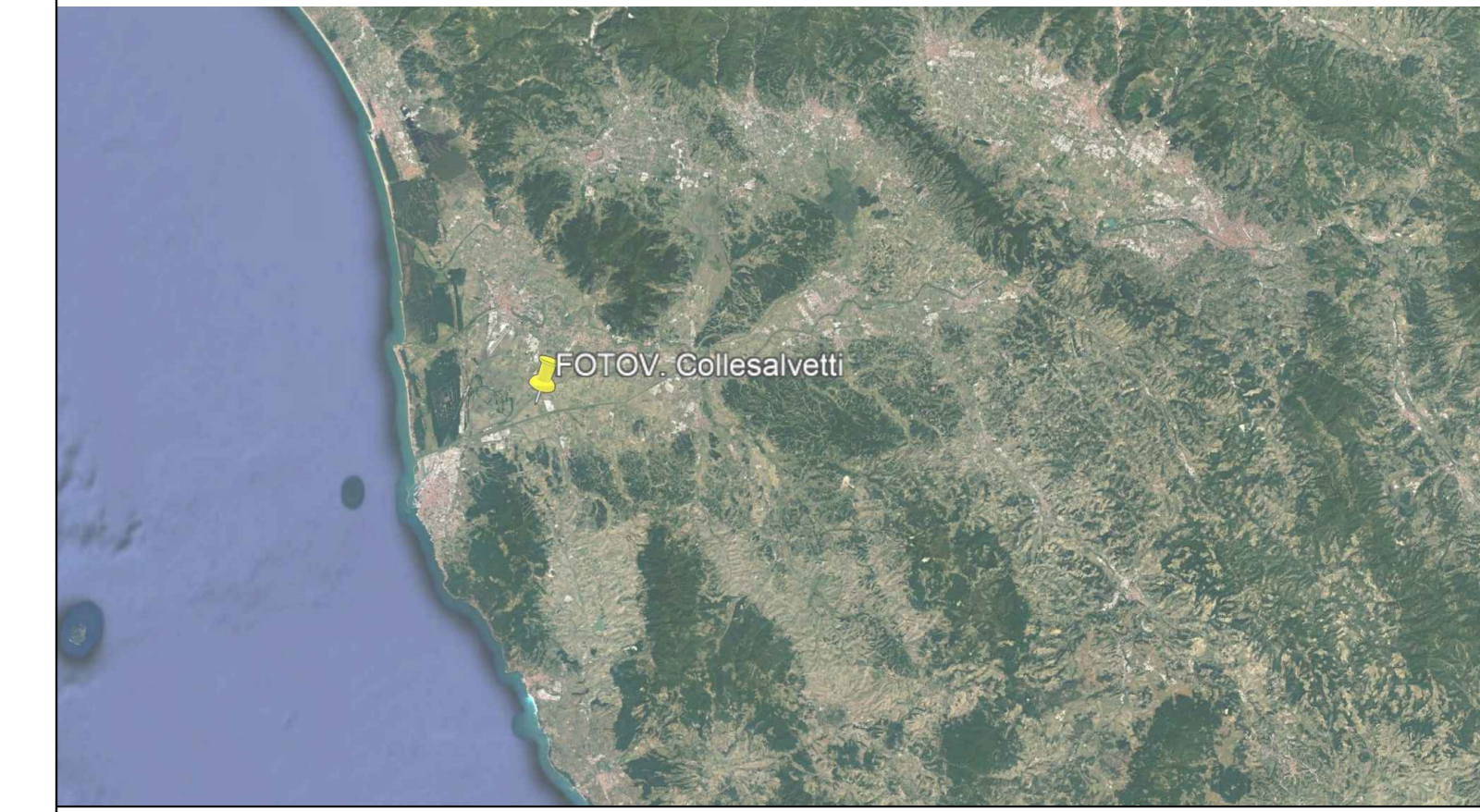


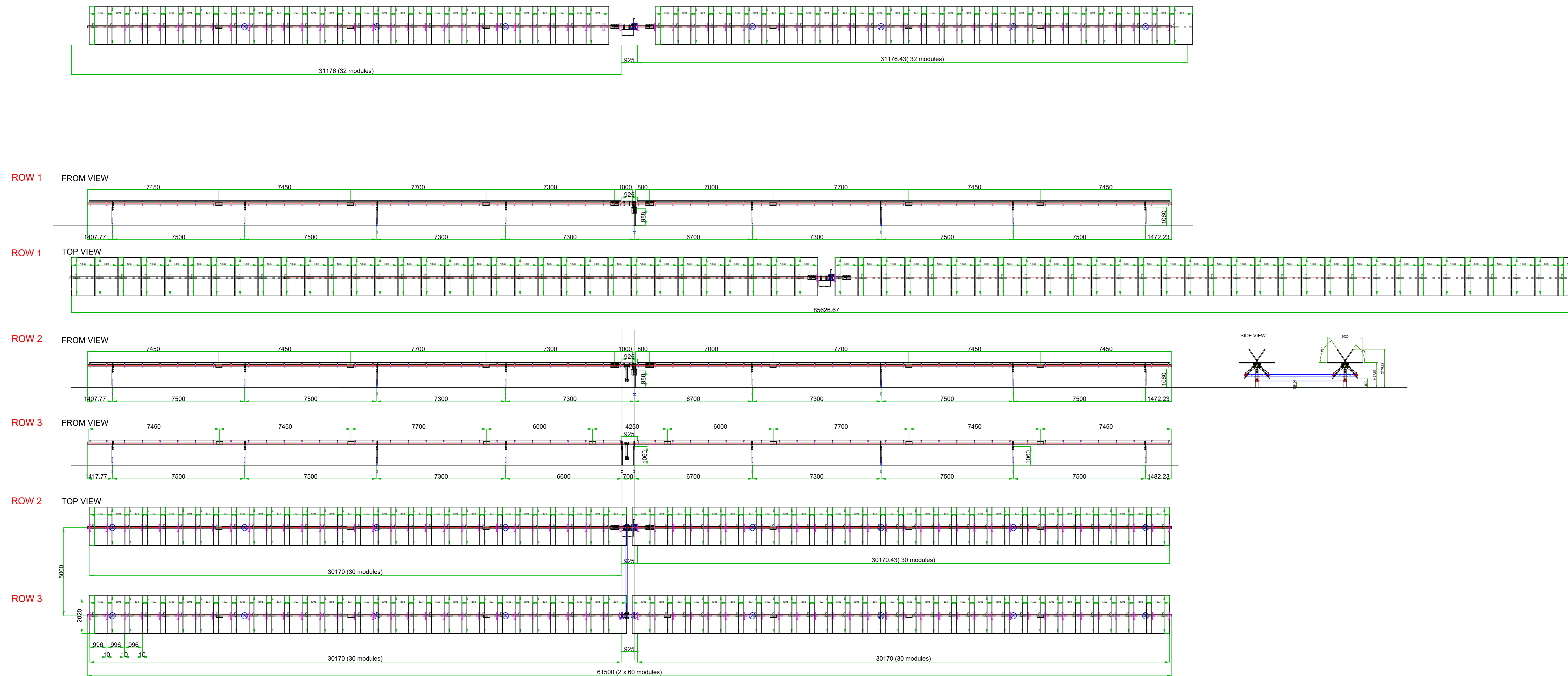
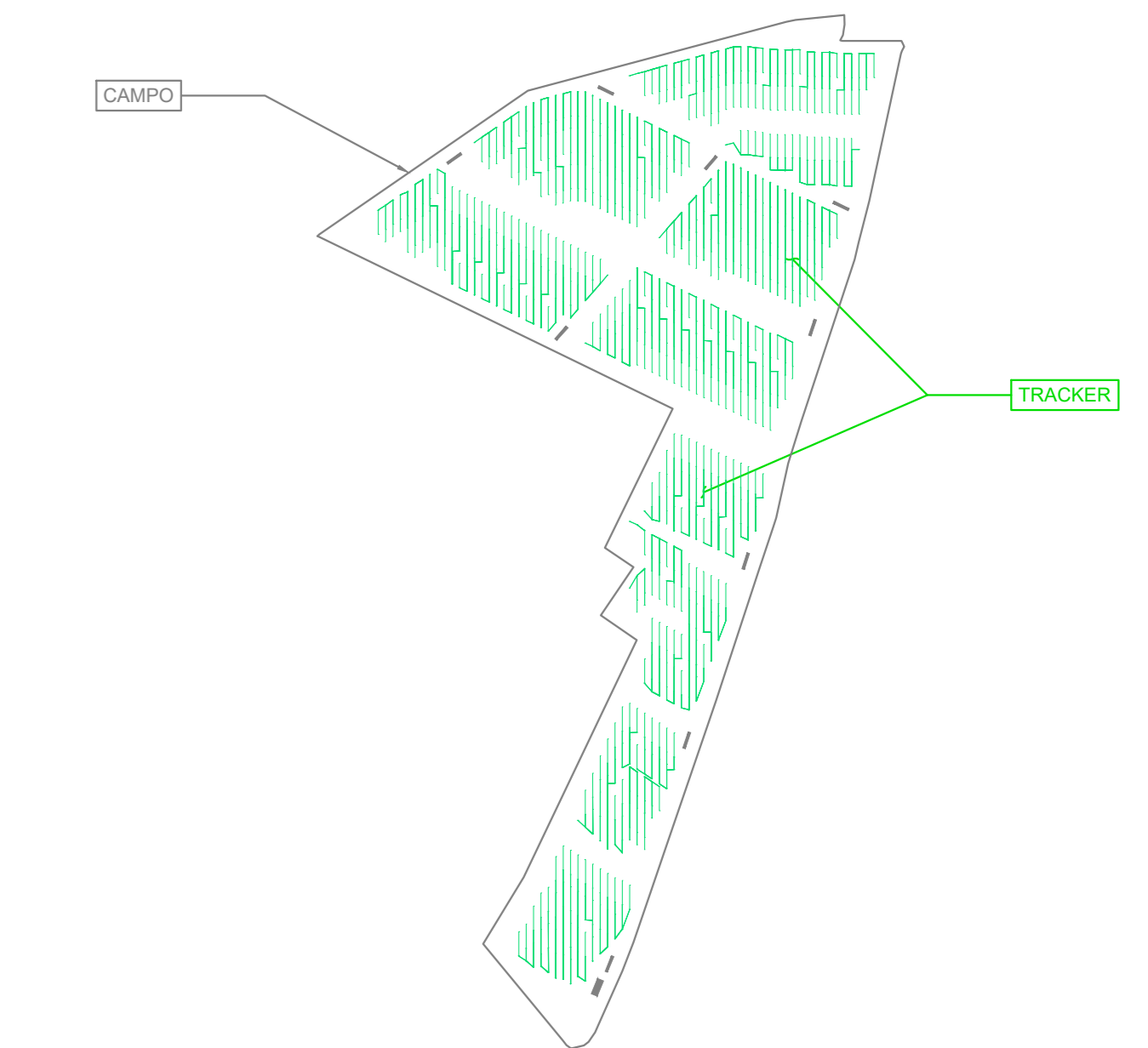
TRACKER

KEYPLAN



| 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)

Proprietà
EG SALVIA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI, 20 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 12084560965 PEC: eg.salvia@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: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiodomenico.it
TEL: +390854315000

Collaboratori
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

| TRACCKER | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|----------|------------|-----------|
| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | FORMATO | DATA | SCALA |
| Progetto Definitivo | TAV 3.4 | TAV_3_Cabine.dwg | A0 | 31/08/2022 | 1:50 |
| Revisioni | | | | | |
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |

