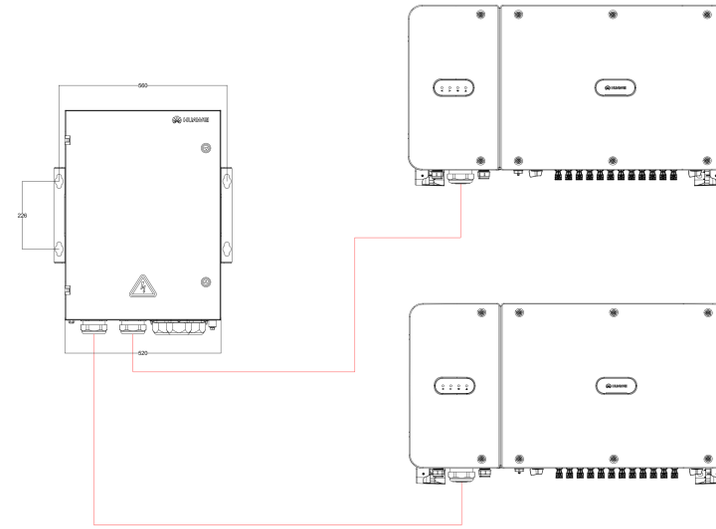
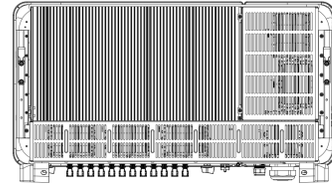
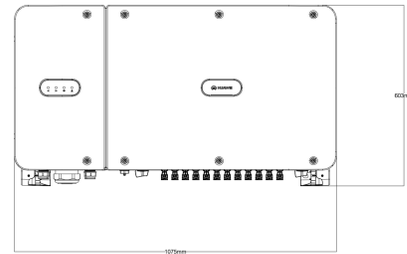
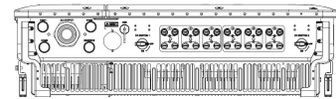
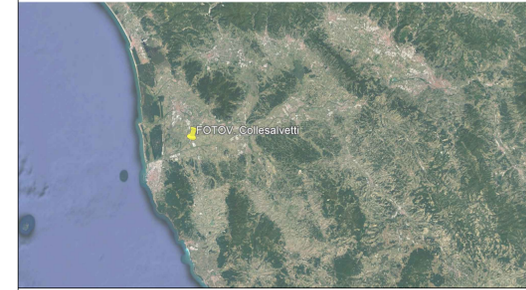


# PARTICOLARE STRING INVERTER

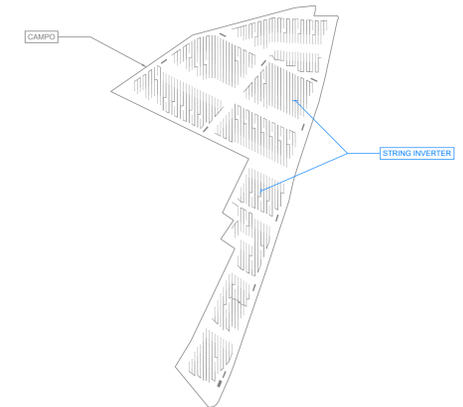


## KEYPLAN



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, 22 - 20122 MILANO (MI) P. IVA: 1208450065 PEC: egsalvia@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@studiomemme.it  
TEL: +390854315000 DIRECT: +390854315000

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

#### Titolo Elaborato

#### PARTICOLARE STRING INVERTER

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 3.6	TAV_3_Cabina.dwg	A0	31/08/2022	-

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

