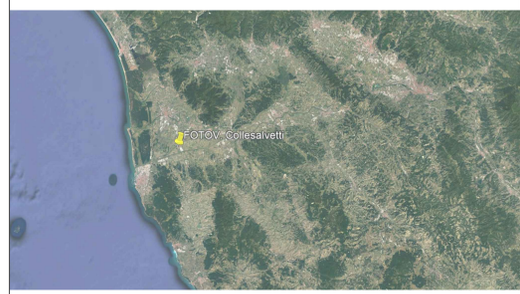


KEYPLAN



INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	43° 37' 51,17" N 10° 26' 13,76" E
NUMERO DI MODULI	46.564
POTENZA PICCO (MWp)	32.129
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	31.92
INCLINAZIONE MODULI	± 60°
MODELLO MODULI	Canadian Solar TOPBIHUK7
POTENZA MODULI (Wp)	690
CAPACITÀ INVERTER (MW)	3.547 kVA @40°C
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2V
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	48,865
PITCH (m)	11,5

LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Cabina ausiliaria
	Accesso al sito
	Recirzione
	Area solare
	Zona di restituzione
	Alveo
	Strada interna
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT
	Linee String
	Cavidotti BT
	Cavidotti MT
	Linee BT per CCTV
	Cavo in F.O.
	Palo per CCTV
	Telecamera
	Estrattore
	Cassetta di medicazione
	Telefono



**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

Collaboratori

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

Titolo Elaborato

LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - CAVIDOTTI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 2.5_FOTOV	TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg	A0	31/08/2022	1:2.000

Revisioni

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE TOSCANA
Provincia di LIVORNO
Comune di COLLESALVETTI

