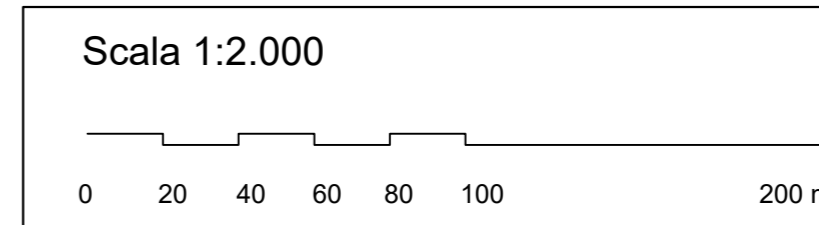
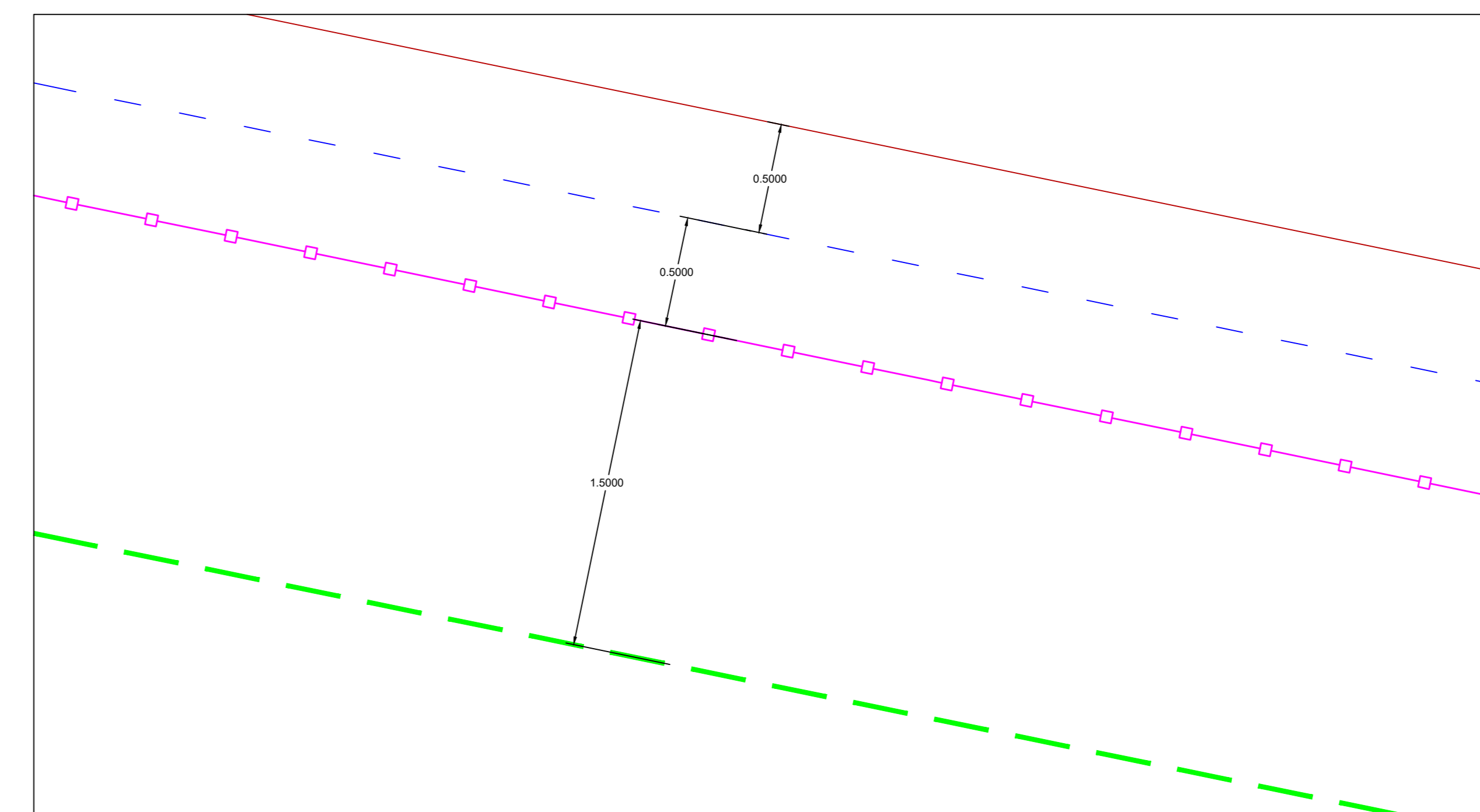
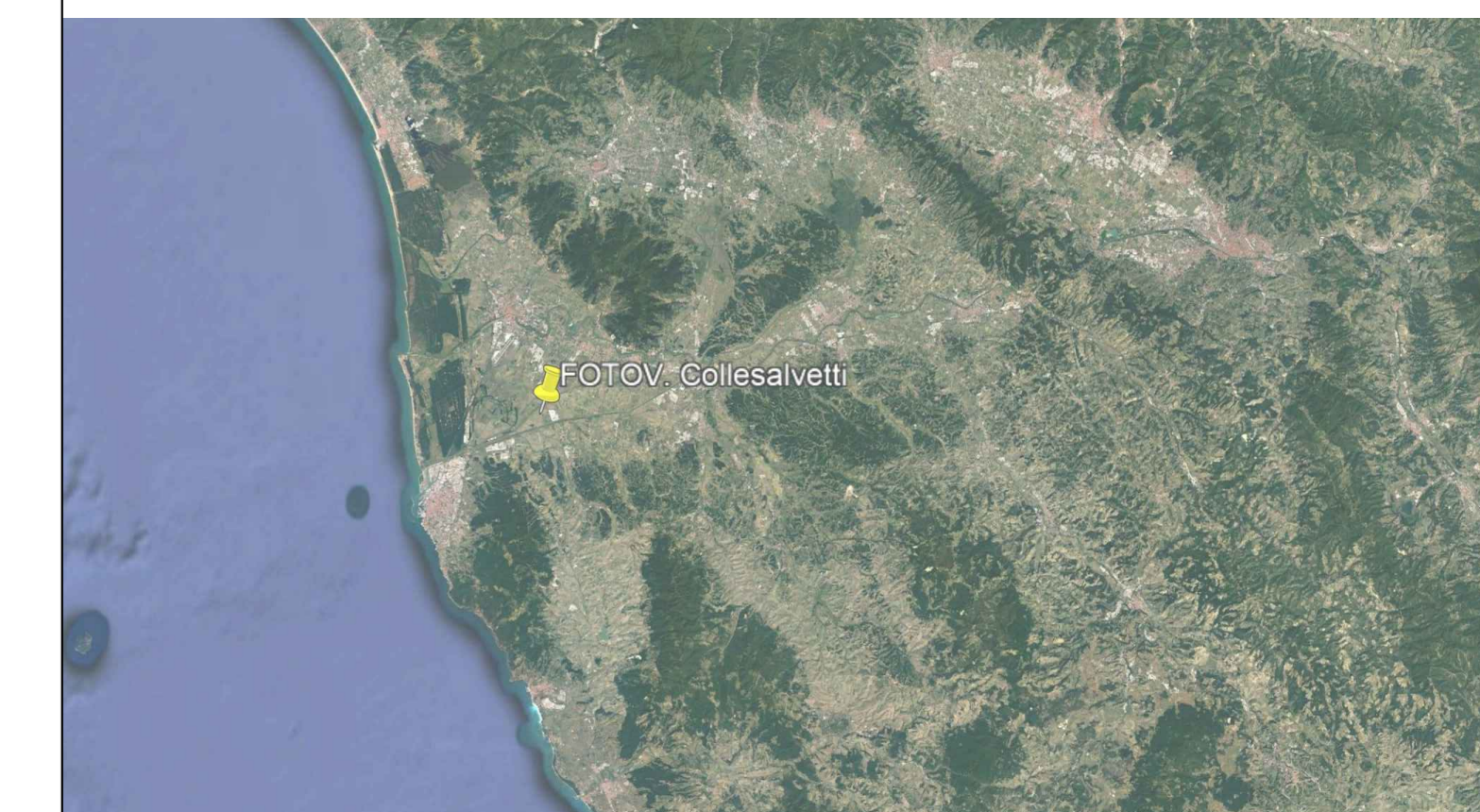


**OPERE DI MITIGAZIONE**



**KEYPLAN**



| INFORMAZIONI GENERALI                 |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| LATITUDINE, LONGITUDINE               | 43° 37' 51,17" N<br>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 TOPBIHRU7             |
| 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                              |
|         | Recinzione                                   |
|         | Area solare                                  |
|         | Zona di restituzione                         |
|         | Alveo  |
|         | Strada interna                               |
|         | Mitigazione                                  |
|         | Linee MT                                     |
|         | Linee BT                                     |
|         | Linee String                                 |
|         | Cavdotti BT                                  |
|         | Cavdotti 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: eg.salvia@pec.it

**Progettazione**  
 META STUDIO S.R.L.  
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P. IVA: 0216424087 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. FIORAVENTE VERI     | Progettazione Elettrica                  |
| SE INGEGNERIA s.r.l.      | Progettazione Alta Tensione              |

**Titolo Elaborato**

**LAYOUT CAMPO FOTOVOLTAICO - MITIGAZIONE**

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME                     | FORMATO | DATA       | SCALA   |
|-----------------------|------------------|------------------------------|---------|------------|---------|
| Progetto Definitivo   | TAV 2_6_FOTOV    | TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg | A0      | 31/08/2022 | 1:2.000 |

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
|           |      |             |          |            |           |

REGIONE TOSCANA  
 Provincia di LIVORNO  
 Comune di COLLESALVETTI