

LEGENDA

- Limite Campo
- Fascia di Rispetto:
  - 6 m da altro impianto fotovoltaico
  - 10 m dal confine non edificato
  - 30 m dal tracciato ferroviario
- Campo Fotovoltaico
- Cavidotto Connessione MT 30kV
- Strade Provinciali
- Strade Comunali
- Strade Senza Nome
- Corpi Idrici
- Area da Espropriare
- Servitù di Passaggio
- Linea Ferroviaria di progetto Interporto

Area Fotovoltaico

A12

Strada Senza Nome  
L = 1,29 km

SGC Firenze - Pisa Livorno

Strada Comunale  
via del grano  
L = 0,19 km

Strada Interporto  
via Amerigo Vespucci  
L = 0,96 km

Strada Senza Nome  
L = 2,76 km

Stazione Terna

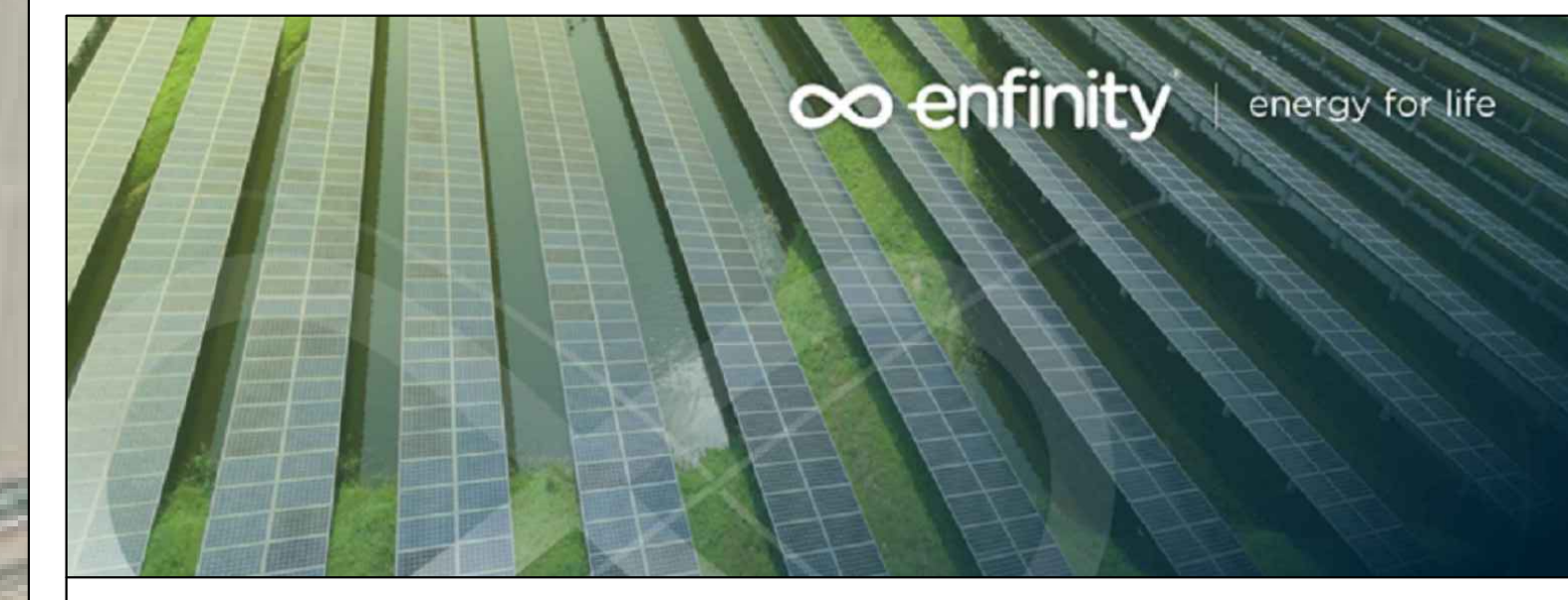
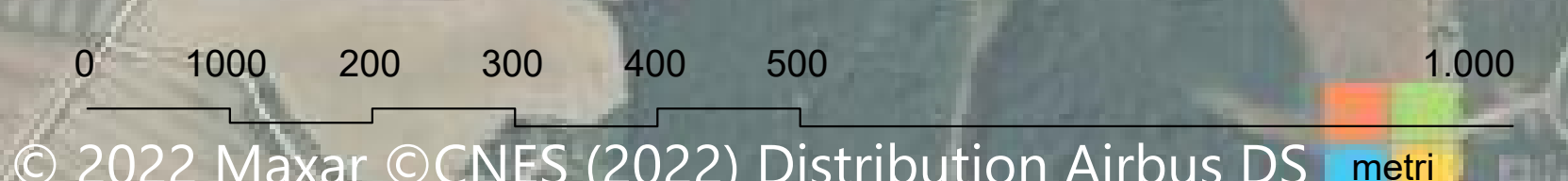
Stazione Utente

Strada Senza Nome  
L = 0,51 km

Strada Provinciale  
SP 55  
L = 0,68 km

Strada Senza Nome  
L = 0,20 km

Scala 1:5.000



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: 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@studiomem.me TEL: +390854315000

**Collaboratori**  
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale  
DOTT.SSA ELEONORA LAMANNA Progettazione Ambientale e Passaggiata  
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica  
3E INGEGNERIA s.r.l. Progettazione Alta Tensione

**Titolo Elaborato**

INTERFERENZE CON VIABILITA' PRINCIPALI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 4_L_CAV	TAV 4_Cavidotto.dwg	A0	31/08/2022	1:5.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO