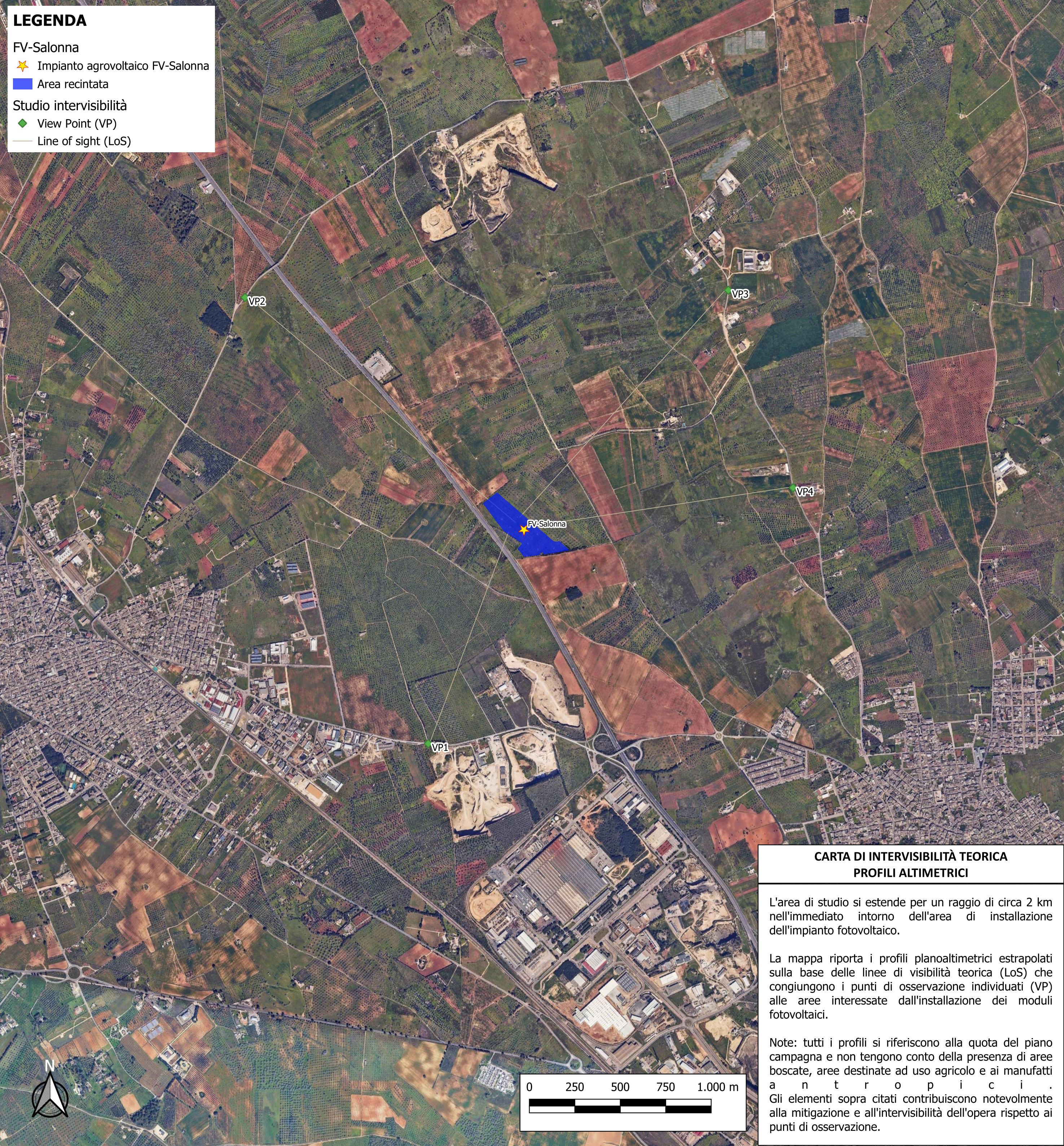


LEGENDA

- FV-Salonna
- Impianto agrovoltaico FV-Salonna
- Area recintata
- Studio intervisibilità
- View Point (VP)
- Line of sight (LoS)



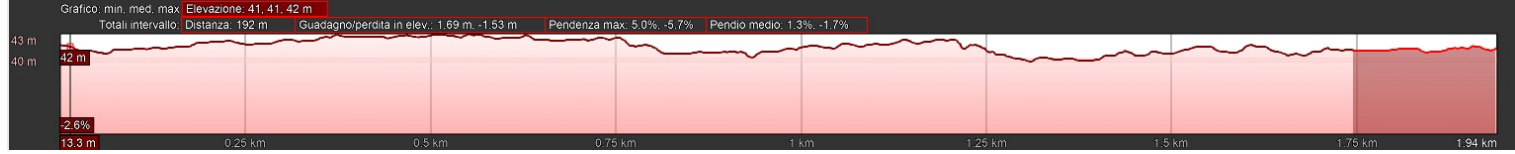
PROFILI ALTIMETRICI

- Area impianto
- Area esterna all'impianto

Profilo altimetrico - LoS1



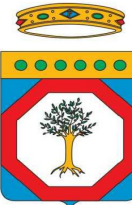
Profilo altimetrico - LoS2



Profilo altimetrico - LoS3



Profilo altimetrico - LoS4



Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-
FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84 kWp
IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| IL COMMITTENTE SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126 <div>timbro SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL Via Carlo Porta n.3 Gallarate (VA) P.IVA 03717980126</div> | | IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pintaldi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conoscenti Rosalia Ing. Laia Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna | |
| CODICE ELAB. T27 | ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA PROFILI ALTIMETRICI | | SCALA 1:15.000 |
| REVISIONE rev. 08 | CODICE IMPIANTO AG50 | CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796 | DATA 13/05/2025 |
| TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE | | | |