





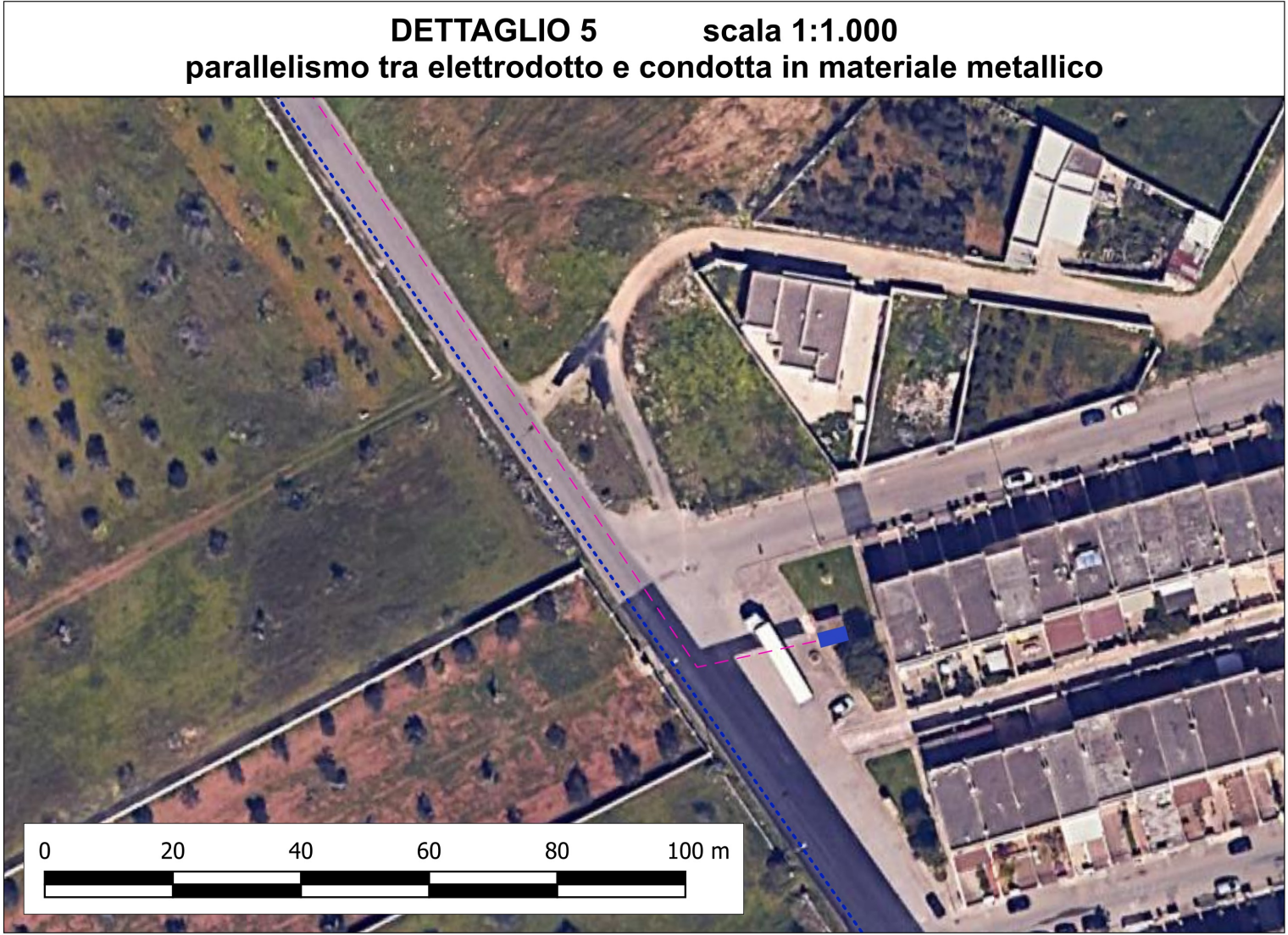
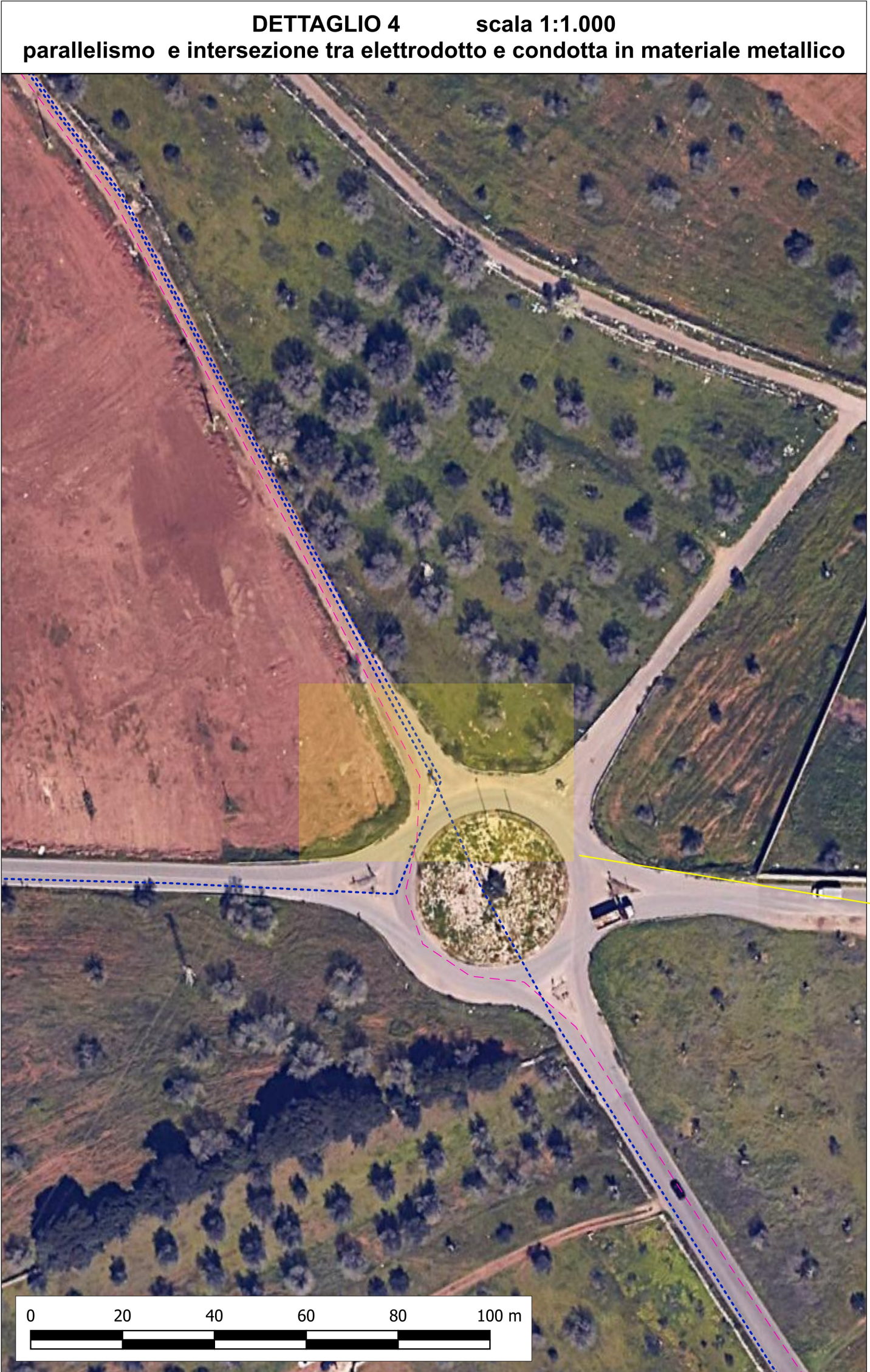
**Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comuni di Lecce e Surbo**

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 SOLAR CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA) P.IVA 03717980126		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <small>Collaboratori: Ing. Tonino Roberto Ing. Massimo Valeria Ing. Priscilla Giulia Ing. Rocco Franco Ing. Consuelo Rosalia Ing. Laila Rosa Maria Ing. Alessandra Maria Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Sciacalanga Anna</small>	
CODICE ELAB. T19.1	ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERFERENZA CON LE OPERE DELL'AQP	SCALA 1:5.000 1:1.000 / 1:300	DATA 13/05/2025
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			



LEGENDA

FV-Salonna

- Perimetro area disponibile
- Area recintata
- Recinzione area impianto

opere di connessione

- cabina utente (CU)
- cabina di consegna (CC)

Soluzione di connessione

- nodi della linea MT aerea esistente "PANAREO"
- sezionatore da palo
- nuovo sostegno

Linee MT

- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq
- Nuova linea MT in cavo interrato in Al da 185 mmq - Richiusura
- Ramo linea MT aerea esistente "PANAREO" - DW30.21786

Analisi interferenze

AQP Acquedotto Pugliese

- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile

AQP interferenze condotte

- Diamazione in pressione_AQP

