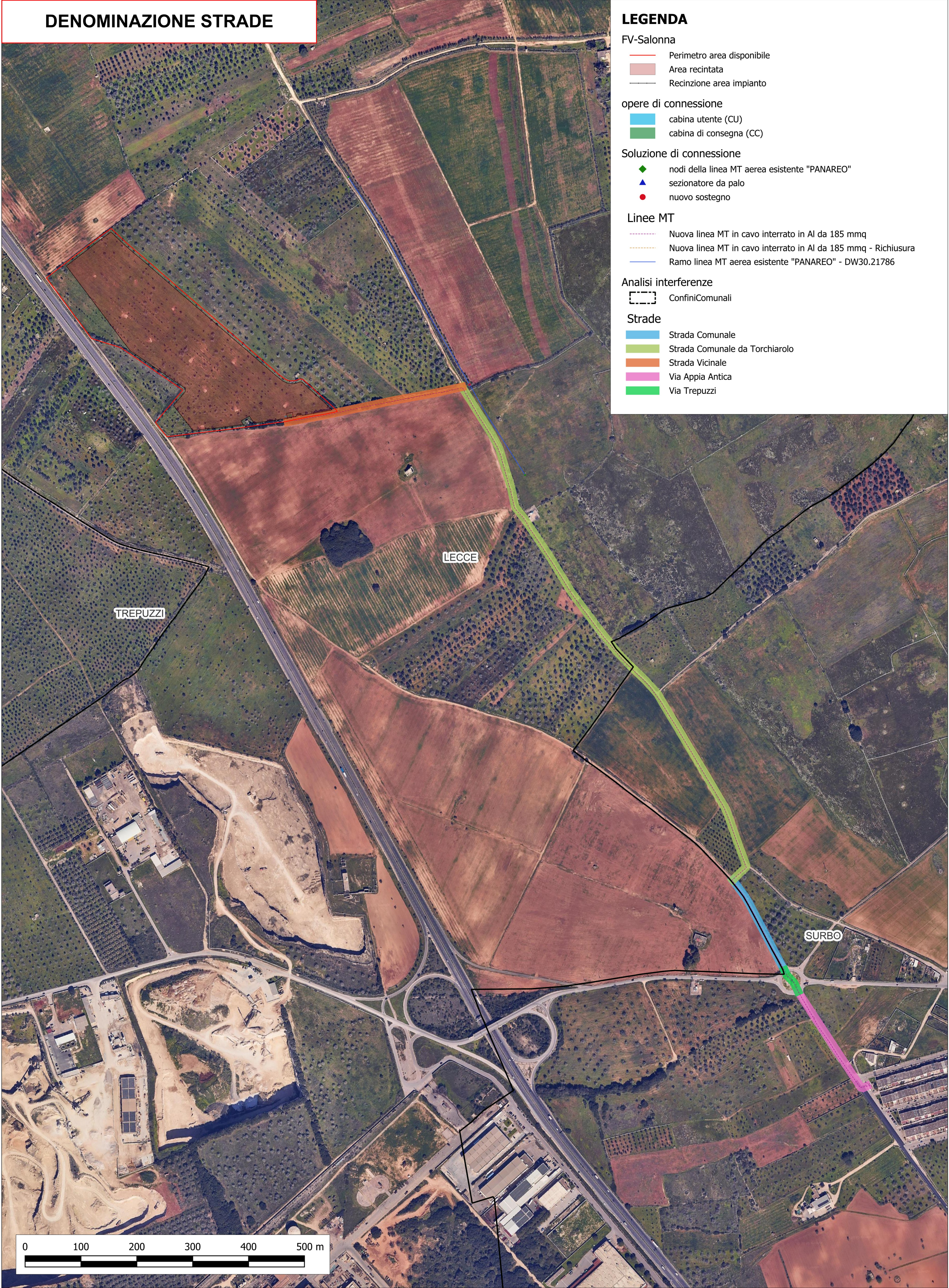
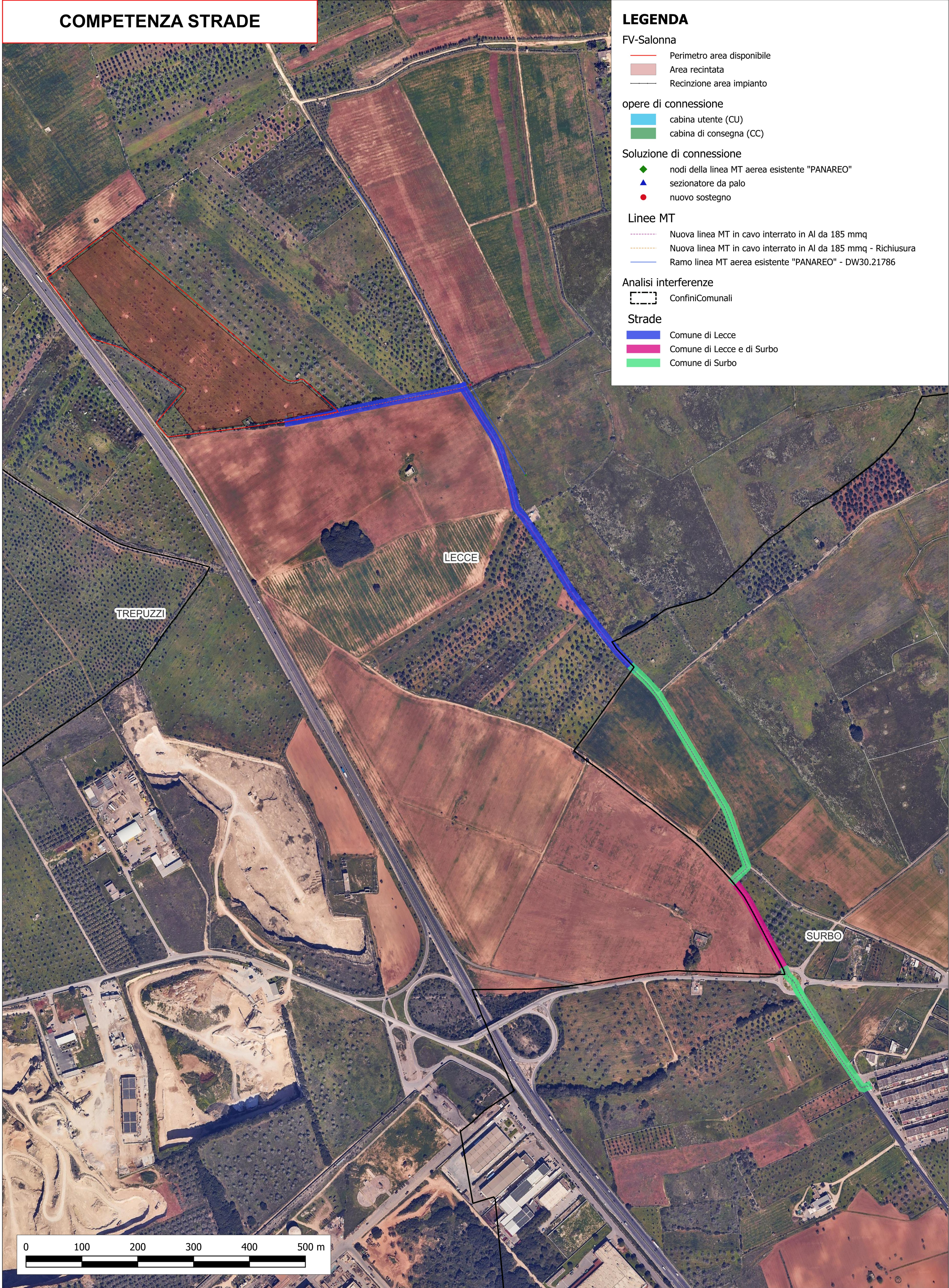


INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO PER INTERFERENZA CON STRADE ESISTENTI



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		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa <small>Collaboratori: Ing. Torrisi Roberta Ing. Messina Valeria Ing. Pinardi Giulia Ing. Bazan Flavia Ing. Conicenti Rosalia Ing. Lilla Rosa Maria Ing. Alessia Lo Bello Ing. Cavarretta Maria Vincenza Ing. Scacciaferro Anna</small>	
CODICE ELAB. T19.2	ELABORATO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERFERENZA CON STRADE ESISTENTI		SCALA 1:5.000
REVISIONE rev. 08	CODICE IMPIANTO AG50	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 211425796	DATA 13/05/2025
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			