

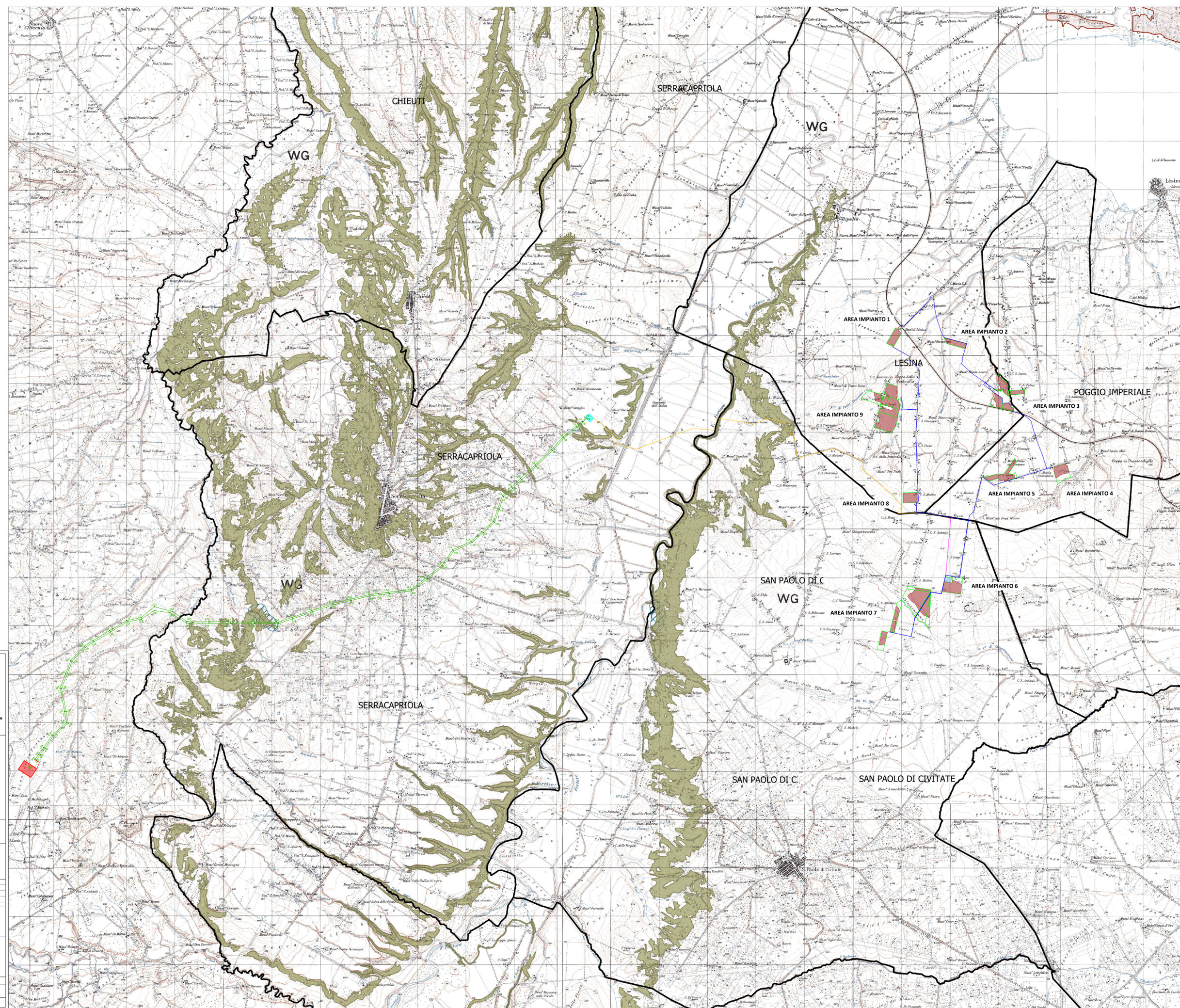


6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Cordoni dunari

LEGENDA

- Limite catastale impianto agrivoltaico
- Area utile impianto agrivoltaico
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- Elettrodoto MT collegamento sottocampi/Elettrodoto di collegamento alla Stazione di Raccolta Condominio
- Elettrodoto AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodoto AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodoto AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello









Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73.050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente

ITALEA ENERGIA SOLARE 1

Titolo documento / Document title

INTERFERENZA CON LE COMPONENTI
GEOMORFOLOGICHE - P.P.T.R. PUGLIA

Avviso / Notice

PG5_INT_GMF_029

00	06/2022	PROGETTO DEFINITIVO	Preparato	Valigato	Approvato
Specialista / Specialist	Data Revisione / Revision Date	Descrizione revisione / Revision Description	Sviluppatore / Developer		

Dott.ssa Agr. Francesca De Santo



RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PG5_INT_GMF_029	A4	1:25.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo e di riserva ogni diritto sulle stesso. Pertanto, senza autorizzazione scritta del Committente non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri e non può essere utilizzato in qualsiasi altro modo, nemmeno per fini promozionali, senza autorizzazione scritta del Committente.