

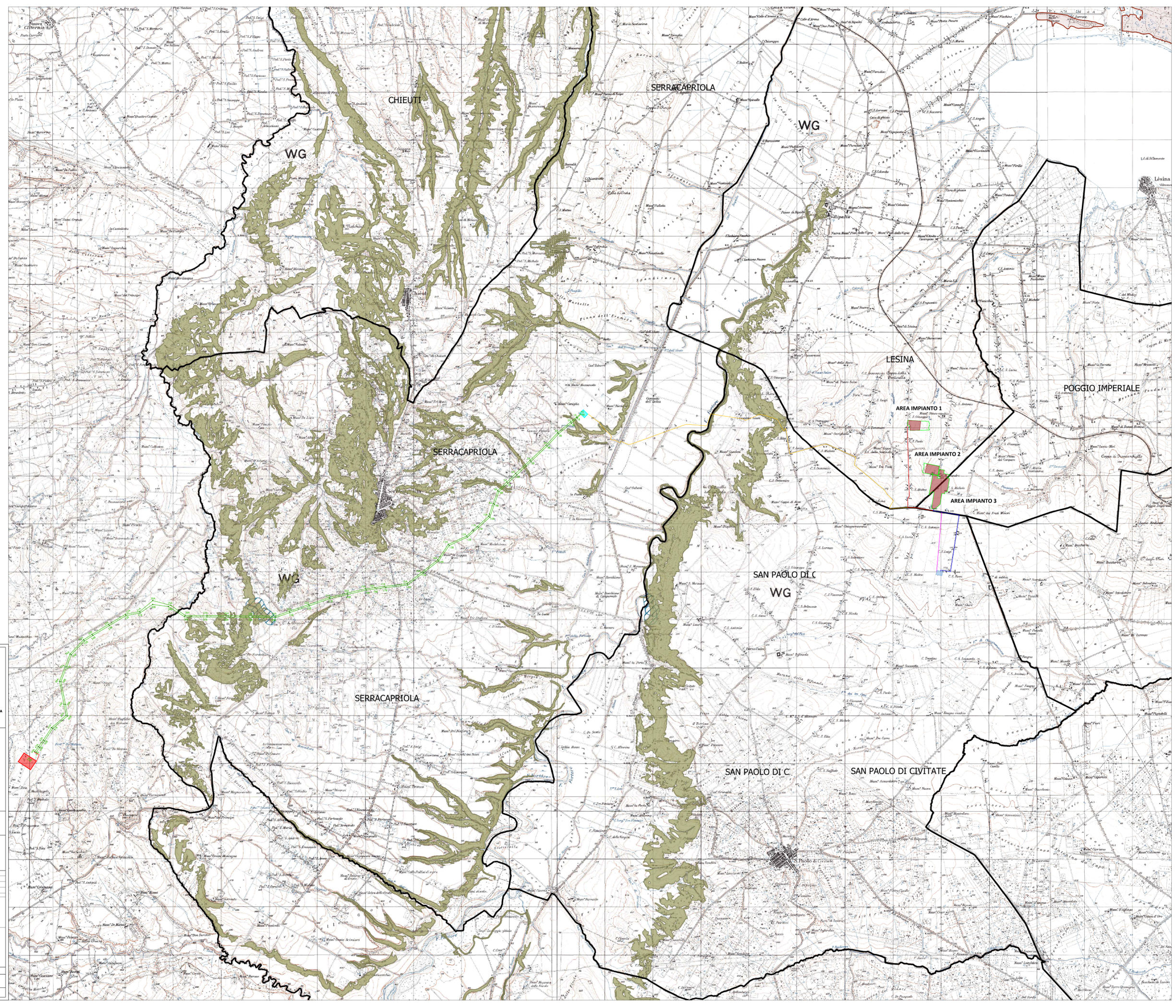


6.1.1 Componenti geomorfologiche

- 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"
- Elettrodotto MT collegamento sottocampi
- Elettrodotto di collegamento alla Stazione di Raccolta Condominio
- Elettrodotto AT aereo di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Elettrodotto AT interrato di collegamento SR Condominio - CS Serracapriola
- Cabina smistamento Serracapriola
- Elettrodotto AT aereo di collegamento alla Stazione Elettrica Rotello
- Stazione Elettrica Rotello



Nome Progetto / Project Name
IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 2
POTENZA INSTALLATA 20,35 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente
GC POGGIO IMP II

Titolo documento / Document title
INTERFERENZA CON LE COMPONENTI
GEOMORFOLOGICHE - P.P.T.R. PUGLIA

Avviso / Pannel
 Codice elaborato / Code processed
PG2_INT_GMF_029

PROGETTO DEFINITIVO		Preparato	Valigato	Approvato
00	06/2022	Specialista / Specialist	Sviluppatore / Developer	
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo		RENEWABLE CONSULTING		
Progettisti / Planner Renewable Consulting Srl				
Nome file	Dimensione cartello	Scala		
PG2_INT_GMF_029	A0	1:25.000		

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il prodotto esclusivo e a riserva ogni diritto sulle informazioni, senza eccezioni per gli usi non autorizzati consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, ristampato o divulgato al di fuori di quello in qualità della materia, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta del Committente.