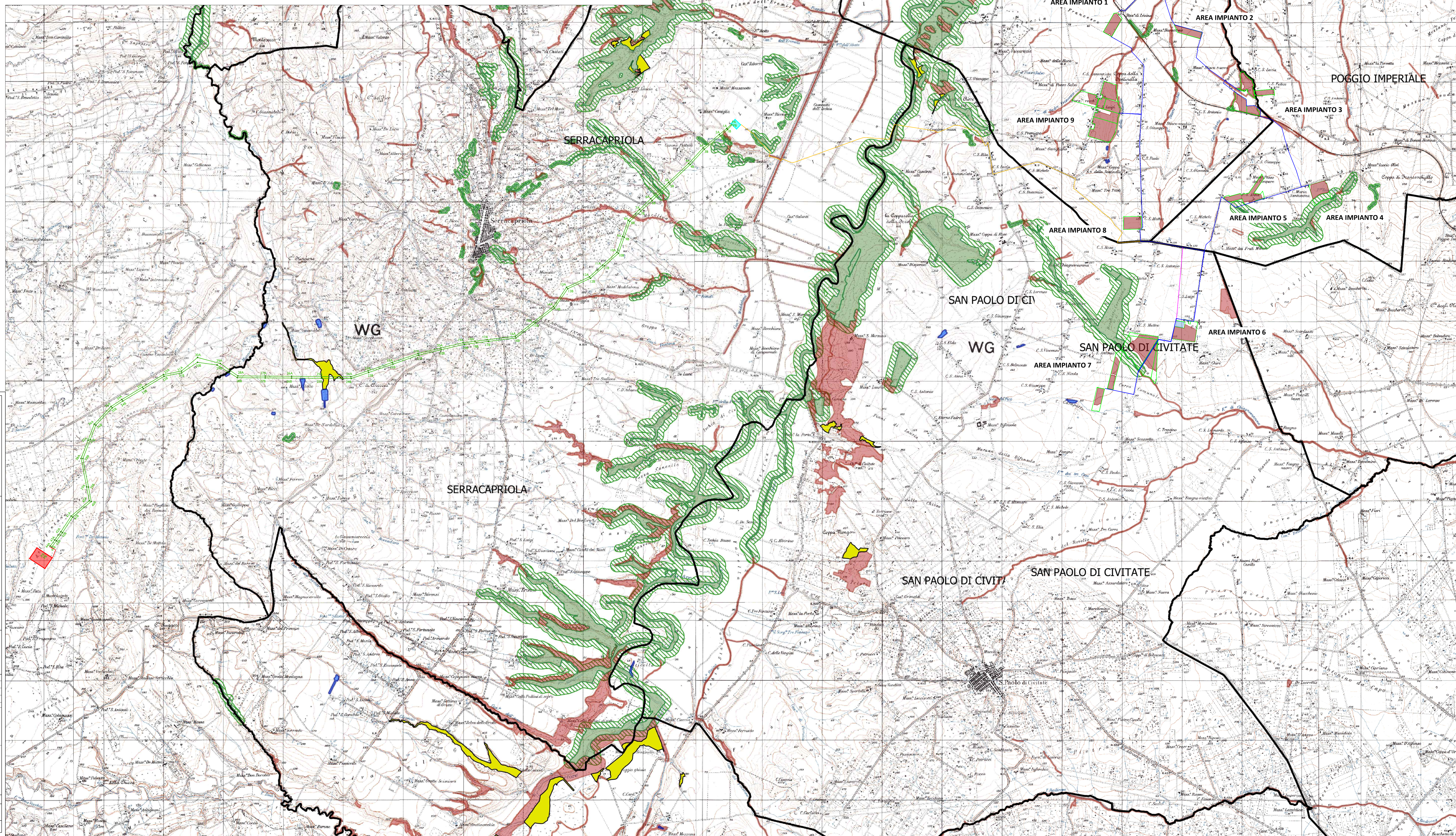
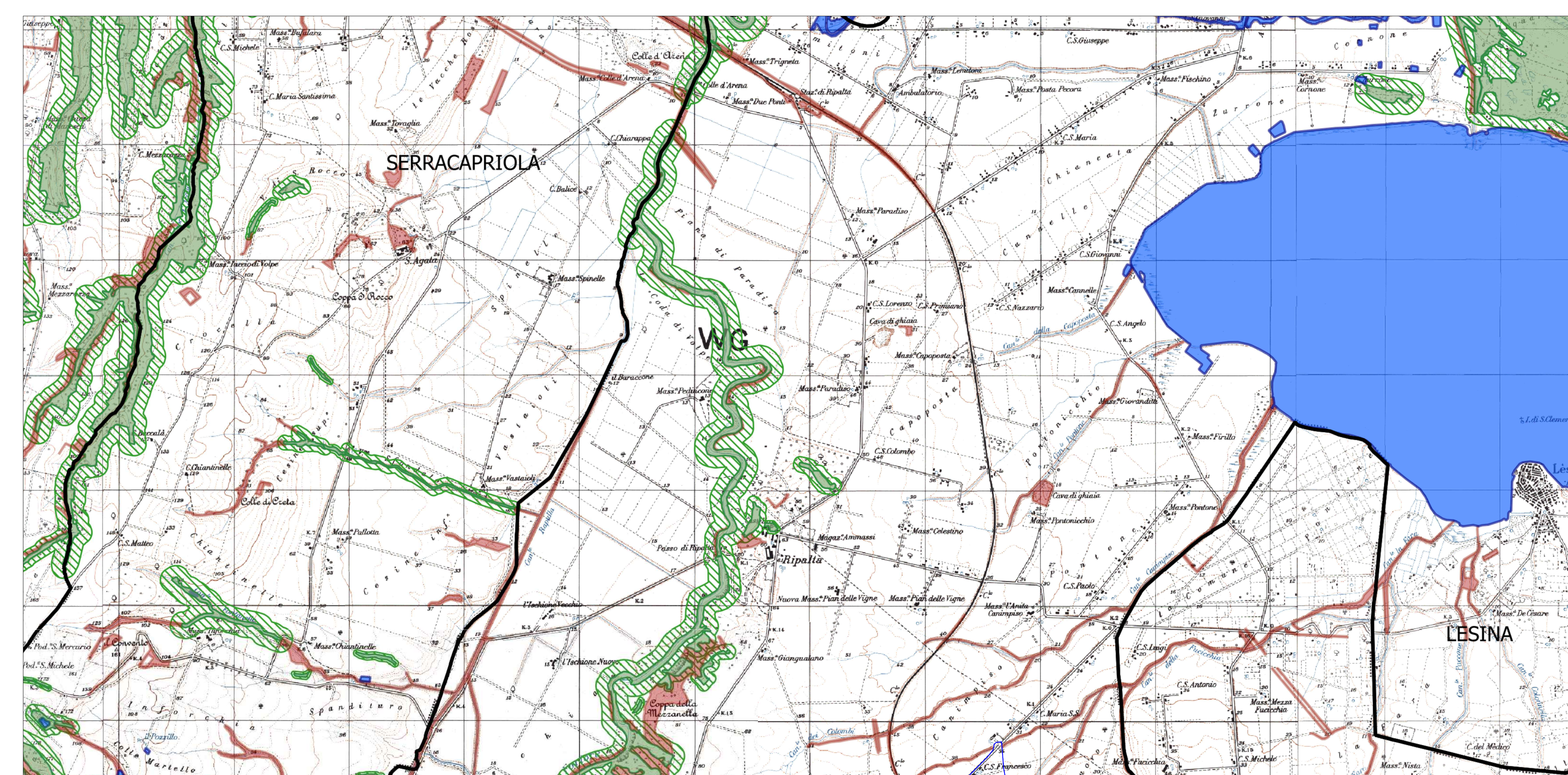
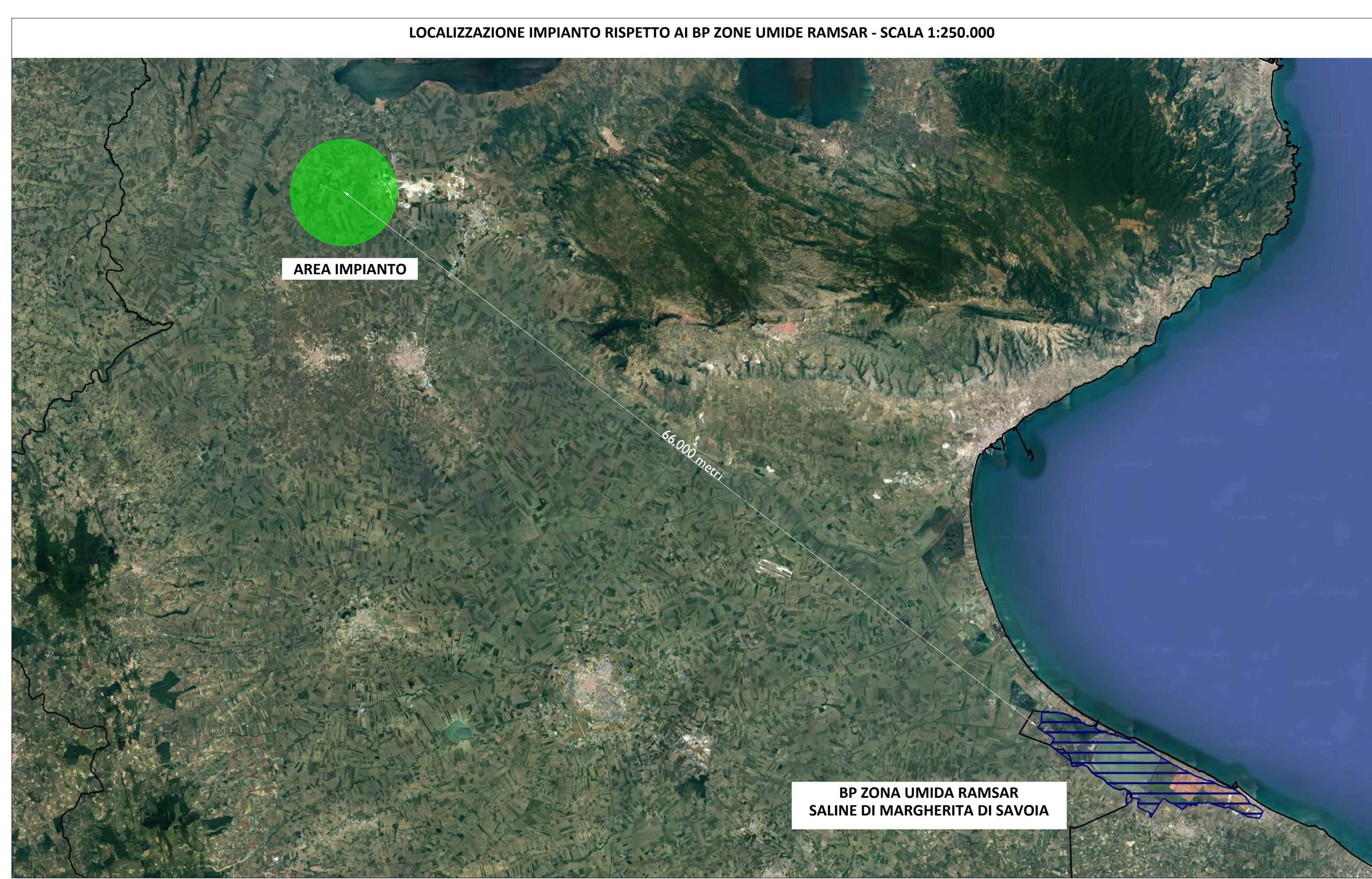


- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi



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 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
ITALIA ENERGIA SOLARE 1

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

Versione / Version
 PG5_INT_BOT_025

PROGETTO DEFINITIVO		Preparato	Verificato	Approvato
00	06/2022	Specialista / Specialista	Specialista / Specialista	Specialista / Specialista
Dott.ssa Agr. Francesca De Santo		RENEWABLE CONSULTING		
Progettisti / Planner		Renewable Consulting Srl		
Nome file	Dimensione cartello	Scala		
PG5_INT_BOT_025	A0	1:25.000		

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si riserva ogni diritto sulle stesse. Permetto, senza accettazione per gli usi autorizzati consentiti e previsti dalla legge in materia di presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato dal sito o dalla stampa senza permesso scritto dal Committente.