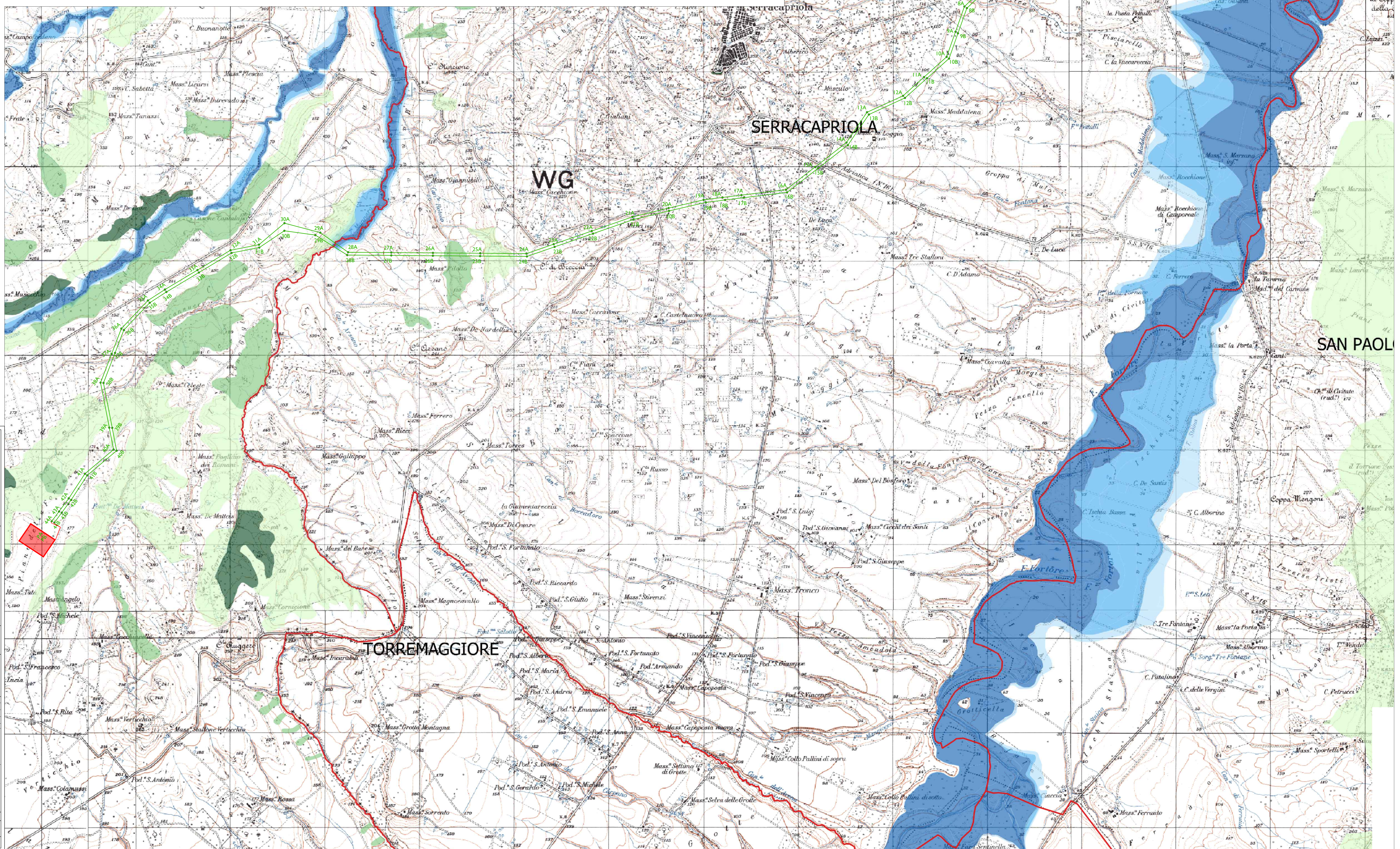
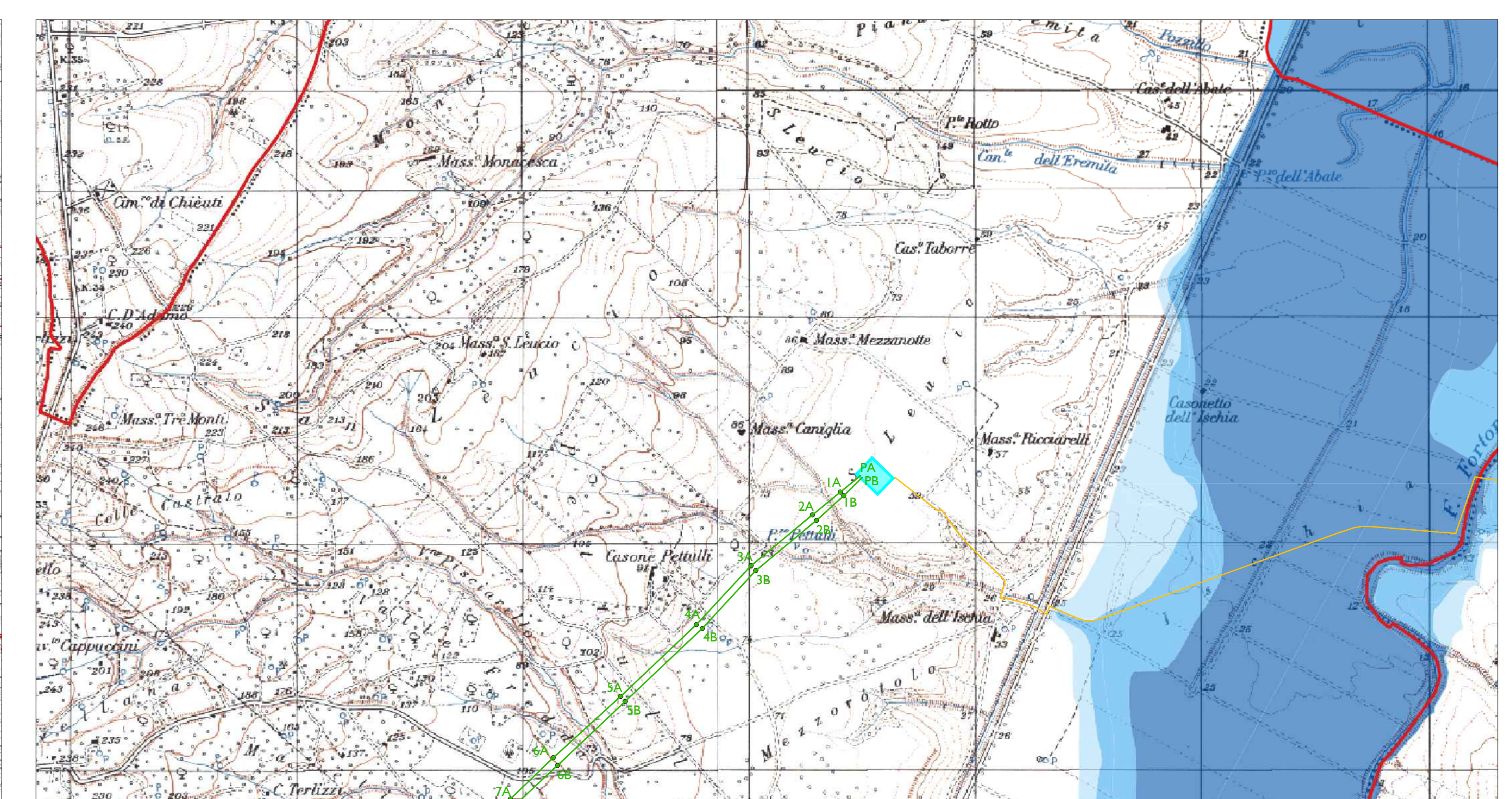
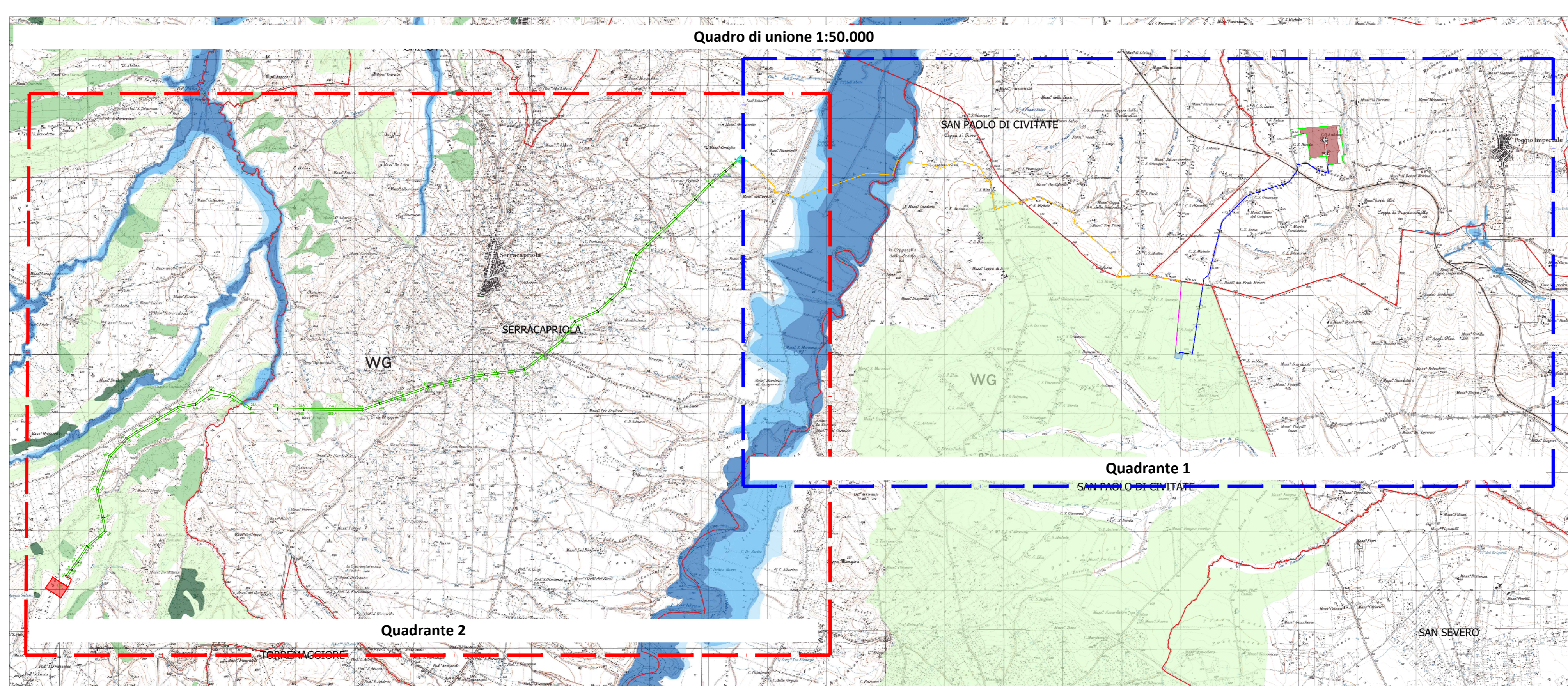


- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| PAI - MOLISE | PAI - PUGLIA |
| Saccione - pericolosità idraulica | pericolosità idraulica |
| P1 | AP |
| P2 | MP |
| P3 | BP |
| Saccione - pericolosità frana | pericolosità geomorfologica |
| PF1 | PG1 |
| PF2 | PG2 |
| PF3 | PG3 |
| Fortore - pericolosità idraulica | |
| FI1 | |
| FI2 | |
| FI3 | |
| Fortore - pericolosità frana | |
| FF1 | |
| FF2 | |
| FF3 | |

LEGENDA

- Limite catastale impianto agrivoltaiico
- Area utile impianto agrivoltaiico
- Stazione di Raccolta "Condominio"
- 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 3 POTENZA INSTALLATA 18,06 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente
INTERFERENZA CON IL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - QUADRANTE 2

GC POGGIO IMP III
 PG3_INT_PAI_023b

PROGETTO DEFINITIVO		Preparato	Verificato	Approvato
00	Data Revisione	Specialista / Specialist	SViluppatore / Developer	
00	06/2022	Dott.ssa Agr. Francesca De Santo	RENEWABLE CONSULTING	

Progettisti / Planner
 Renewable Consulting Srl

Nome file	Dimensione cartello	Scale
PG3_INT_PAI_023b	A0	1:15.000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e il suo uso è vietato senza permesso scritto dal Committente.