

REGIONE PUGLIA
Comune di San Paolo di Civitate
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria
 Ing. Nicola Roselli - Termini (CB)
 email: nroselli@studioatlasrg.it

ATLAS RG
 Renewable Energy & Real Estate

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E DI LESINA (FG)

TITOLO TAVOLA
 PPTR REGIONE PUGLIA 6.1.2 COMPONENTI IDROLOGICHE

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	

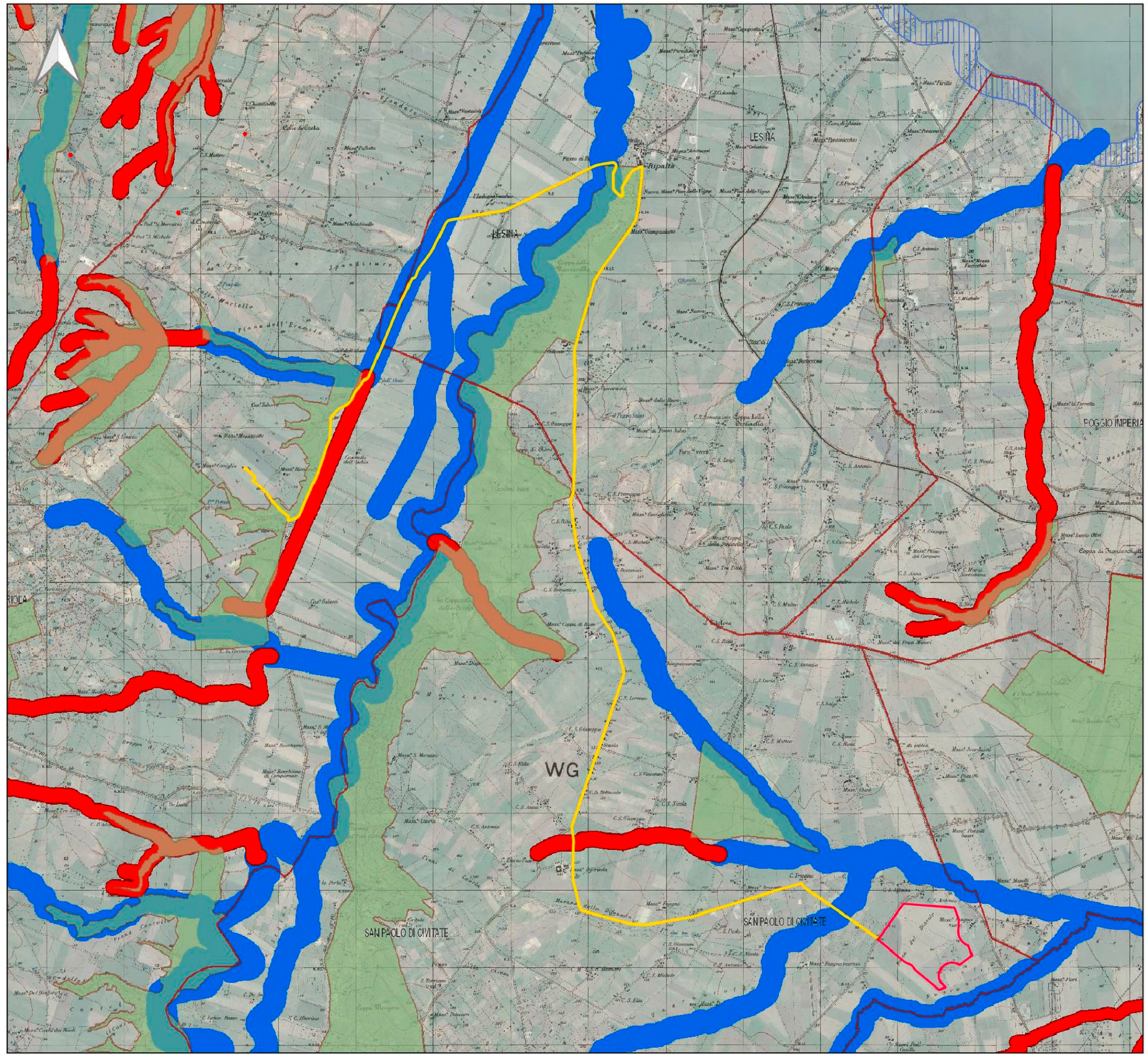
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca DI DONATO

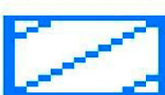
Dott. Massimo MACCHIAROLA
 Ing. Elvio MURETTA
 Archeol. Gerardo FRATIANNI
 Geol. Vito PLESCIA

4.1_7.2 FILE: BAKNJR_4_1_7_2_ElaboratoCartografico CODICE PROGETTO: BAKNJR SCALA: 1:20.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	DI-DONATO	LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



-  Perimetro area impianto agrivoltaico
-  Tracciato Cavidotto Interrato
-  Futura sottostazione Terna
- Confini Comunali
- 
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
- Vincolo idrogeologico
- 
- Sorgenti
- 
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- 
- Territori costieri
- 
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- 
- Aree contermini ai laghi
- 