

REGIONE PUGLIA
Comune di San Paolo di Civitate
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria
 Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)
 email: ing.roselli@studiopuglia.com

ATLAS RB
 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 6.2.1 COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

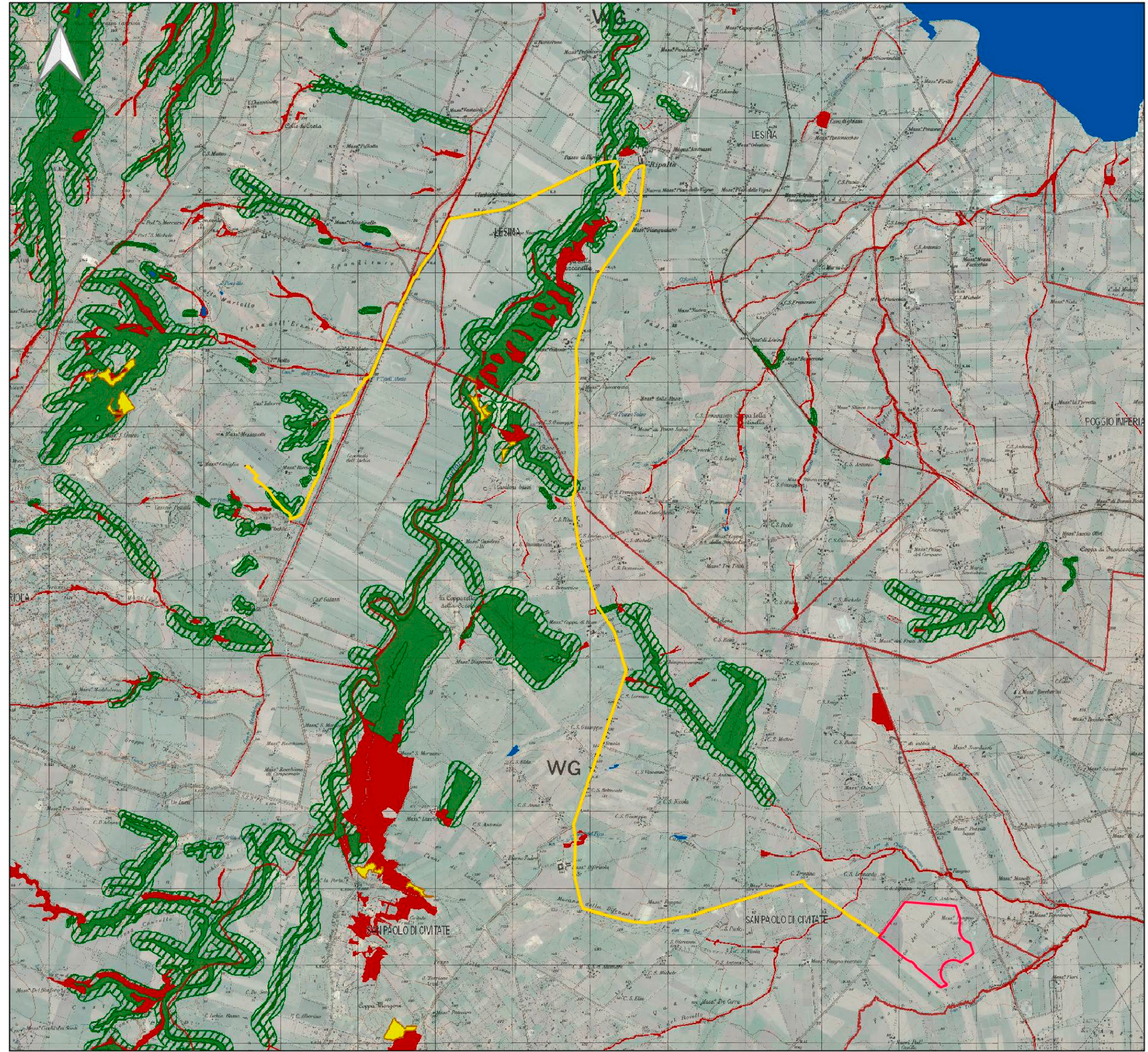
| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| PROGETTAZIONE | PROPONENTE | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
| PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME | LIMES 4 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964 | |

CONSULENZA E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca DI DONATO
 Dott. Massimo MACCHIAROLA
 Ing. Elvio MURETTA
 Archeol. Gerardo FRATIANNI
 Geol. Vito PLESCIA

| | | | |
|----------------|--|---------------------------|-------------------|
| 4.1_7.3 | FILE B4XNUR_4_1_7_3_ElaboratoCartografico | CODICE PROGETTO B4XNUR | 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 | | | | | |

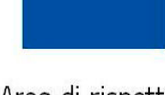
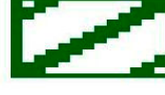
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



-  Perimetro area impianto agrivoltaico
-  Tracciato Cavidotto Interrato
-  Futura sottostazione Terna
- Confini Comunali**

- COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**
- Prati e pascoli naturali

- Formazioni arbustive in evoluzione naturale

- Aree umide

- Aree di rispetto dei boschi

- Zone umide Ramsar

- Boschi