

**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)

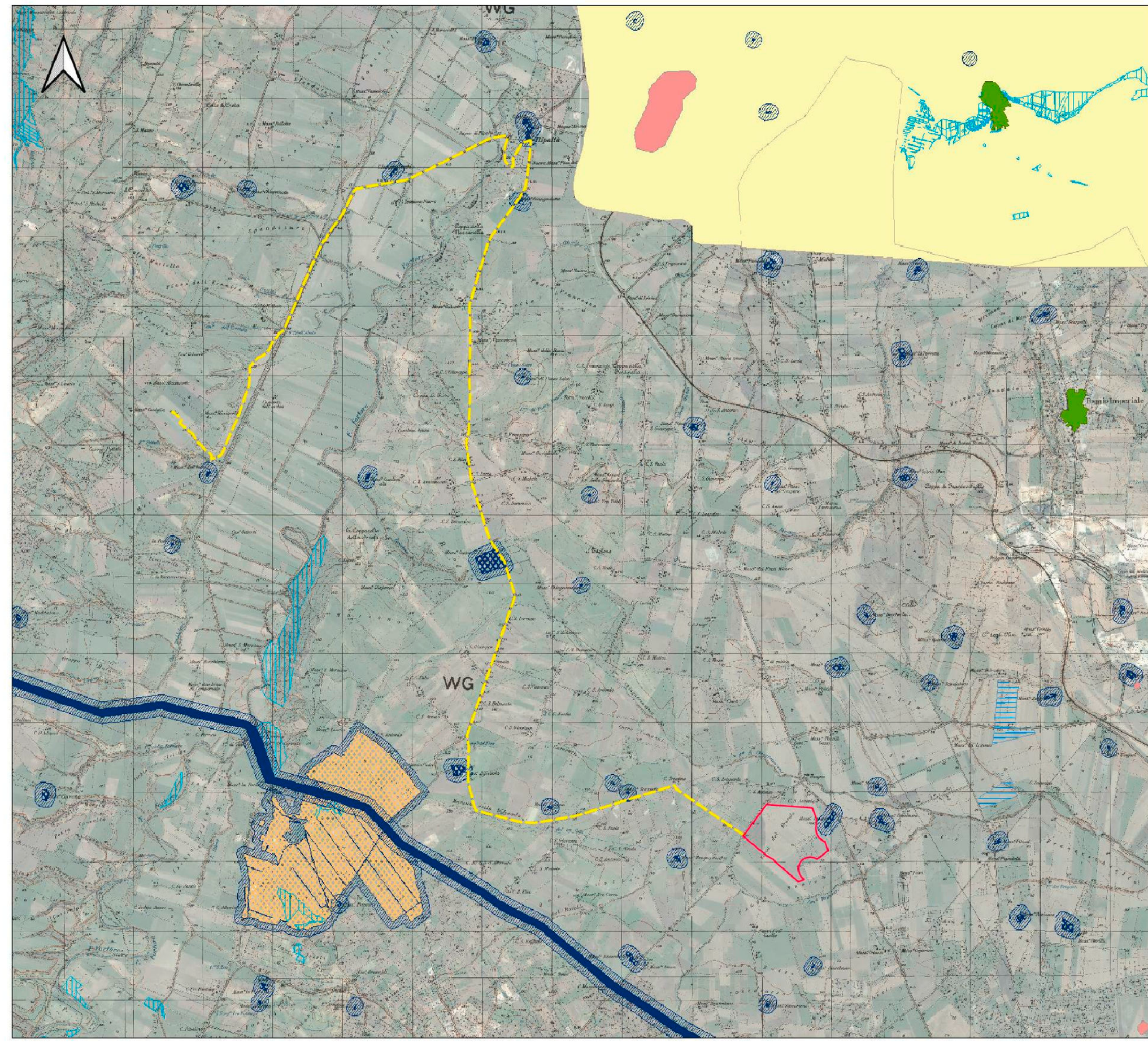
TITOLO TAVOLA  
 PPTR REGIONE PUGLIA 6.3.1 COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	<b>LIMES 4 S.R.L.</b> SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307450964	
CONSULENZA E COORDINAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

FILE	CODICE PROGETTO	SCALA
4.1_7.5	BAXNR9	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
- COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE**
- c - aree a rischio archeologico DGR 176/2015
- b - aree appartenenti alla rete dei trattori DGR 176/2015
- a - siti interessati da beni storico culturali DGR 176/2015
- Paesaggi rurali DGR 176/2015
- Città consolidata DGR 176/2015
- Zone interesse archeologico DGR 176/2015
- Siti storico culturali DGR 176/2015
- Rete trattori DGR 176/2015
- Zone gravate da usi civici validate DGR 176/2015
- Zone gravate da usi civici DGR 176/2015
- Zone di interesse archeologico DGR 176/2015
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015

