

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA 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)

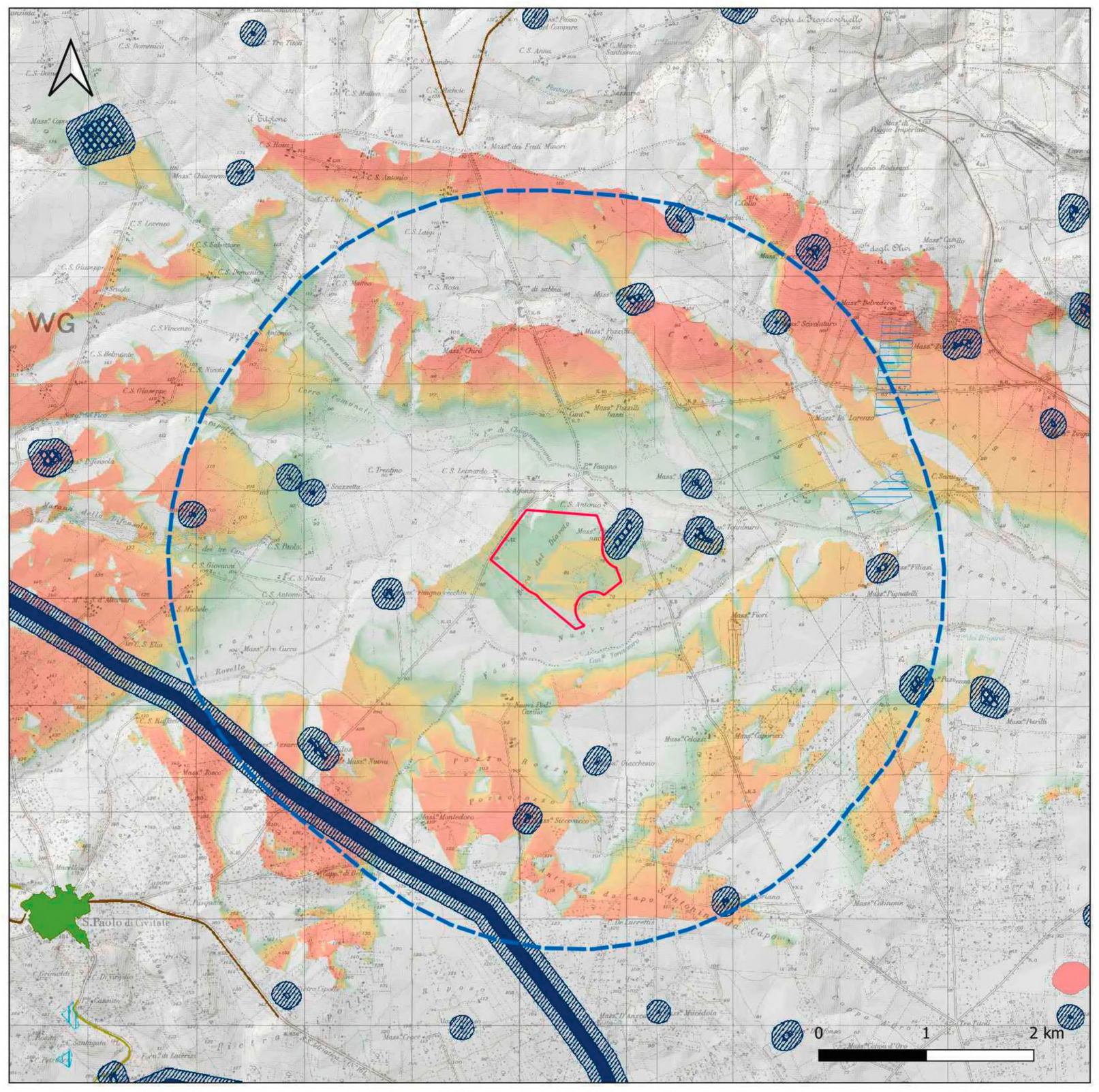
TITOLO TAVOLA
 Mappa Intervisibilità

PROGETTAZIONE	PROFONTE	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		

4.3.5.5	FILE B4XNJR.4355_UterioriElaborati	CODICE PROGETTO B4XNJR9	SCALA N.D.
---------	---------------------------------------	----------------------------	---------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	DI-DONATO	LIMES7	LIMES7
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 Tema Risultato da operazione di buffer Confini Comunali
- COMPONENTI CULTURALI INSEDIATIVE**
- Rete tratturi DGR 176/2015
- Siti storico culturali DGR 176/2015
- Zone interesse archeologico DGR 176/2015
- Citta consolidata DGR 176/2015
- Paesaggi rurali DGR 176/2015
- a - siti interessati da beni storico culturali DGR 176/2015
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi DGR 176/2015
- c - aree a rischio archeologico DGR 176/2015
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico DGR 176/2015
- Zone di interesse archeologico DGR 176/2015
- Zone gravate da usi civici DGR 176/2015
- Zone gravate da usi civici validate DGR 176/2015
- COMPONENTI VALORI PERCETTIVI**
- Coni visuali DGR 176/2015
- Luoghi panoramici DGR 176/2015
- Strade a valenza paesaggistica DGR 176/2015
- Strade panoramiche DGR 176/2015
- CLASSI DI INTERVISIBILITA'**
- Nullo >0,01
- Estremamente Basso fino a 0,1
- Basso da 0,1 a 0,2
- Medio da 0,2 a 0,5
- Medio Alto da 0,5 a 0,8
- Alto >0,8

