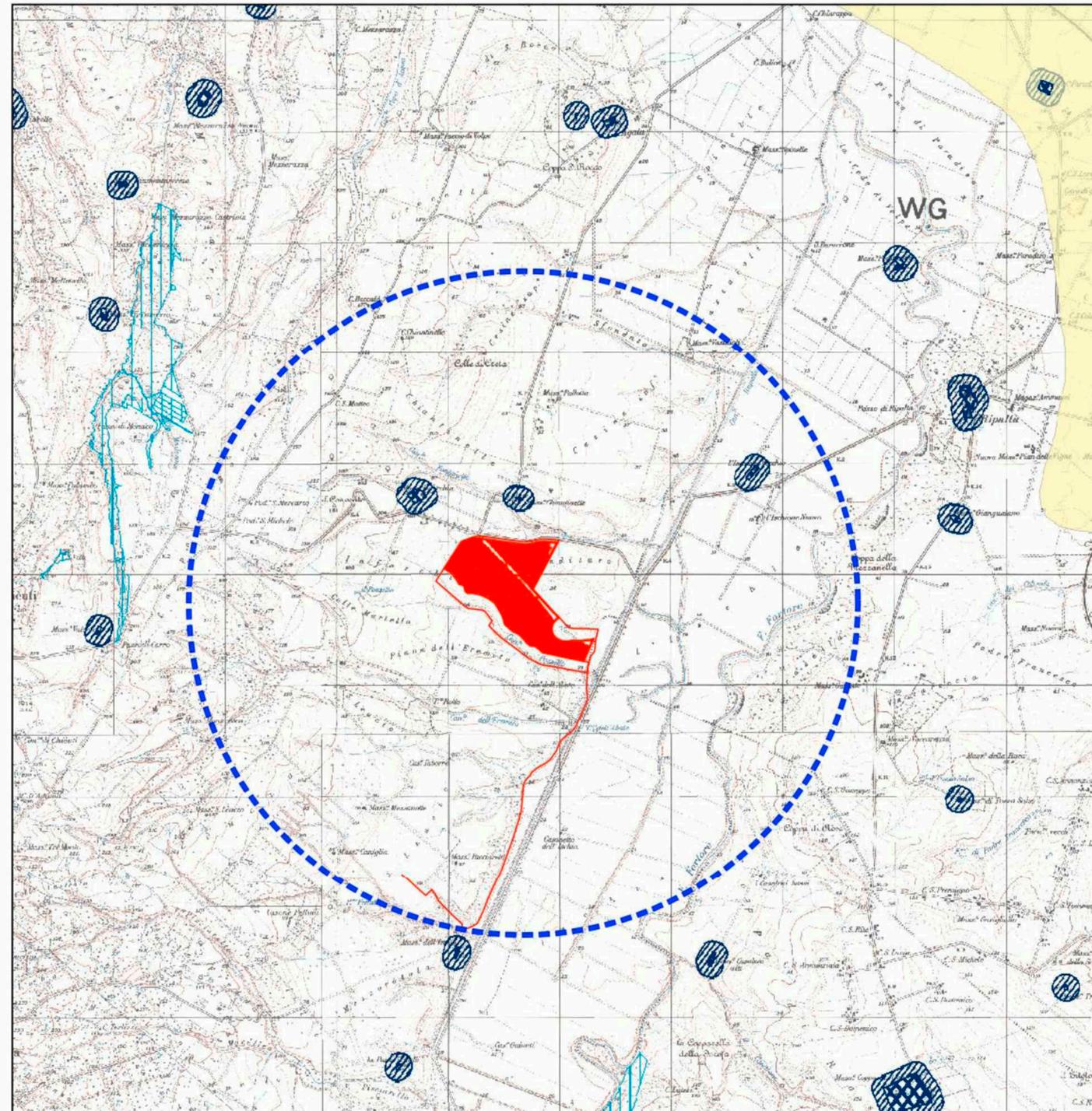


6.3 STRUTTURA ANTROPICA E STORICA CULTURALE

6.3.1 Componenti culturali e insediative



- Zona Teorica di Visibilità
 - Area d'intervento+tracciato cavidotto
- #### 6.3.1 COMPONENTI INSEDIATIVE CULTURALI
- 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
- Rete tratturi DGR 176/2015
 - Siti storico culturali DGR 176/2015
 - Zone interesse archeologico DGR 176/2015
 - Citta consolidata 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

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA

PPTR Regione Puglia 6.3.1 Componenti culturali e insediative

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME CONSULENTE PER IL PAESAGGIO Arch. Giacinto DI DONATO CONSULENZE E COLLABORAZIONI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA	LIMES 7 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	

4.1_7.5	FILE 1YL2F7_4.1_7.5_ELABORATO CARTOGRAFICO	CODICE PROGETTO 1YL2F7	SCALA N.D.
----------------	---	---------------------------	---------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/2022	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