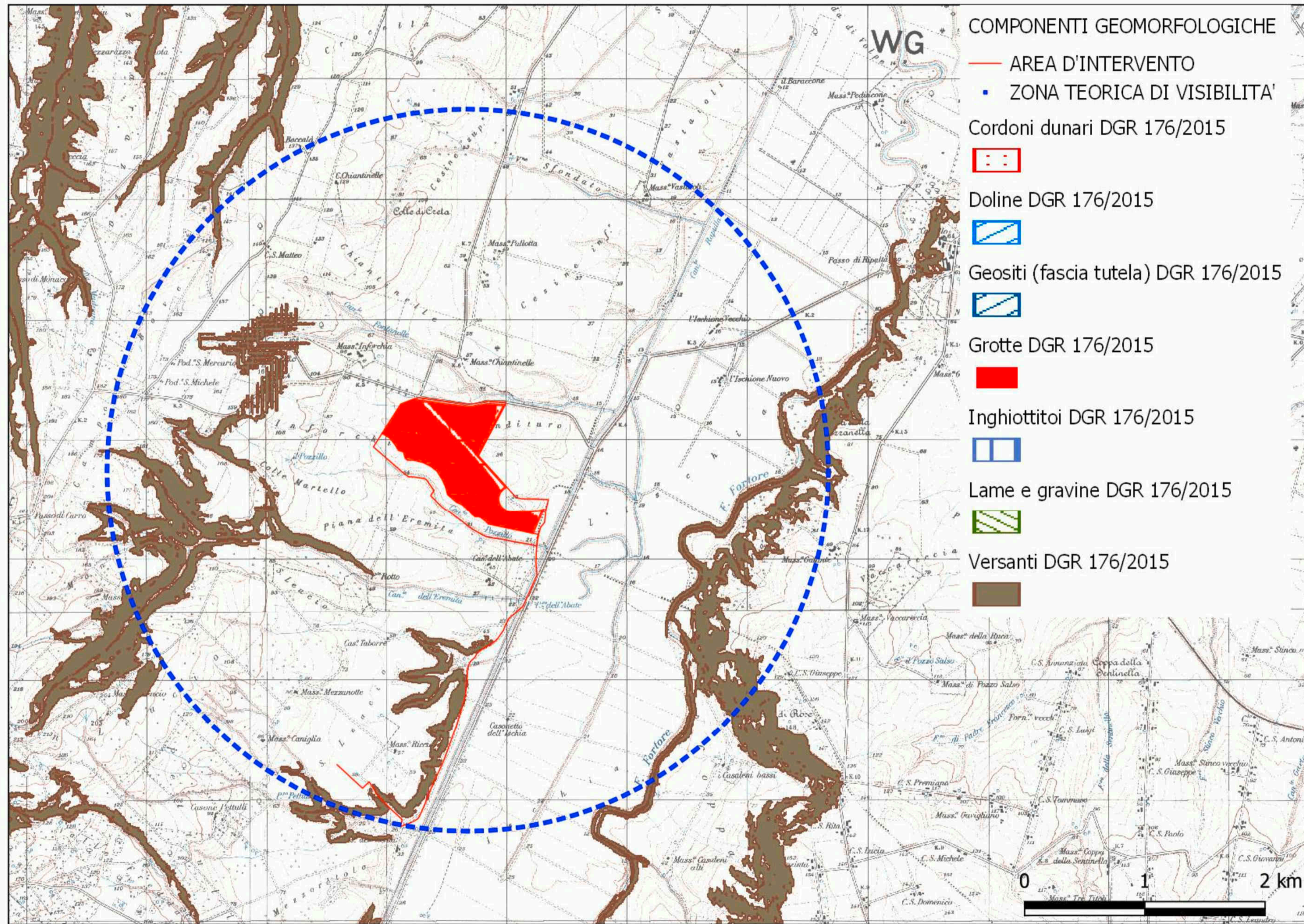


6.1 STRUTTURA IDRO-GEO-MORFOLOGICA

6.1.1 Componenti geomorfologiche



- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- AREA D'INTERVENTO
 - ZONA TEORICA DI VISIBILITA'
 - Cordoni dunari DGR 176/2015
 - Doline DGR 176/2015
 - Geositi (fascia tutela) DGR 176/2015
 - Grotte DGR 176/2015
 - Inghittittoi DGR 176/2015
 - Lame e gravine DGR 176/2015
 - Versanti DGR 176/2015

REGIONE PUGLIA
Comune di Serracapriola
Provincia di Foggia

Studio di Ingegneria
ATLAS RE
Renewable Energy & Real Estate

Ing. Nicola Roselli - Tormoli (CB)
email: ing.nicola.roselli@gmail.com

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 6.1.1 Componenti geomorfologiche

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

4.1_7.1	FILE 1LY2F7_4.1.7.1_LABORATO CARTOGRAFICO	CODICE PROGETTO 1LY2F7	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