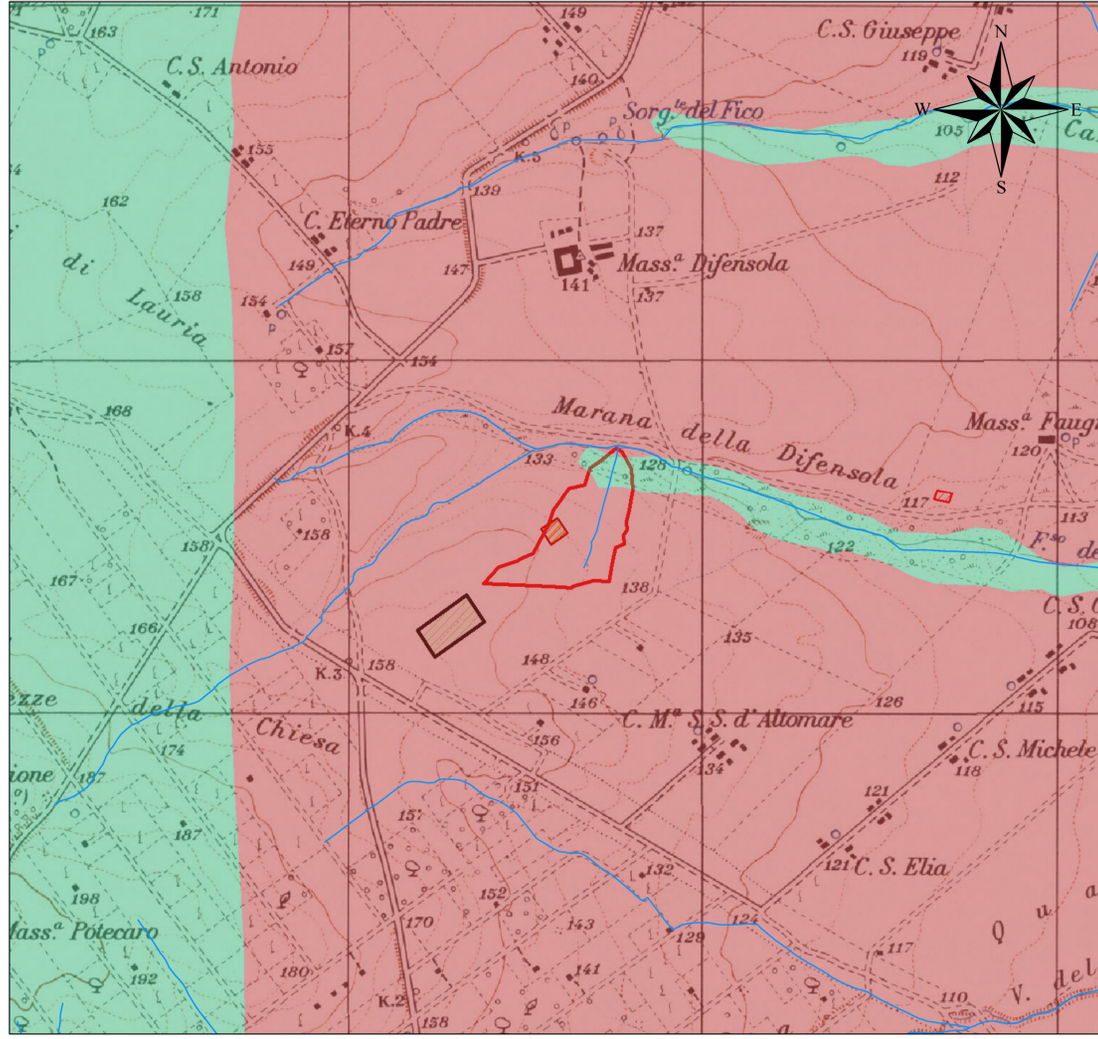
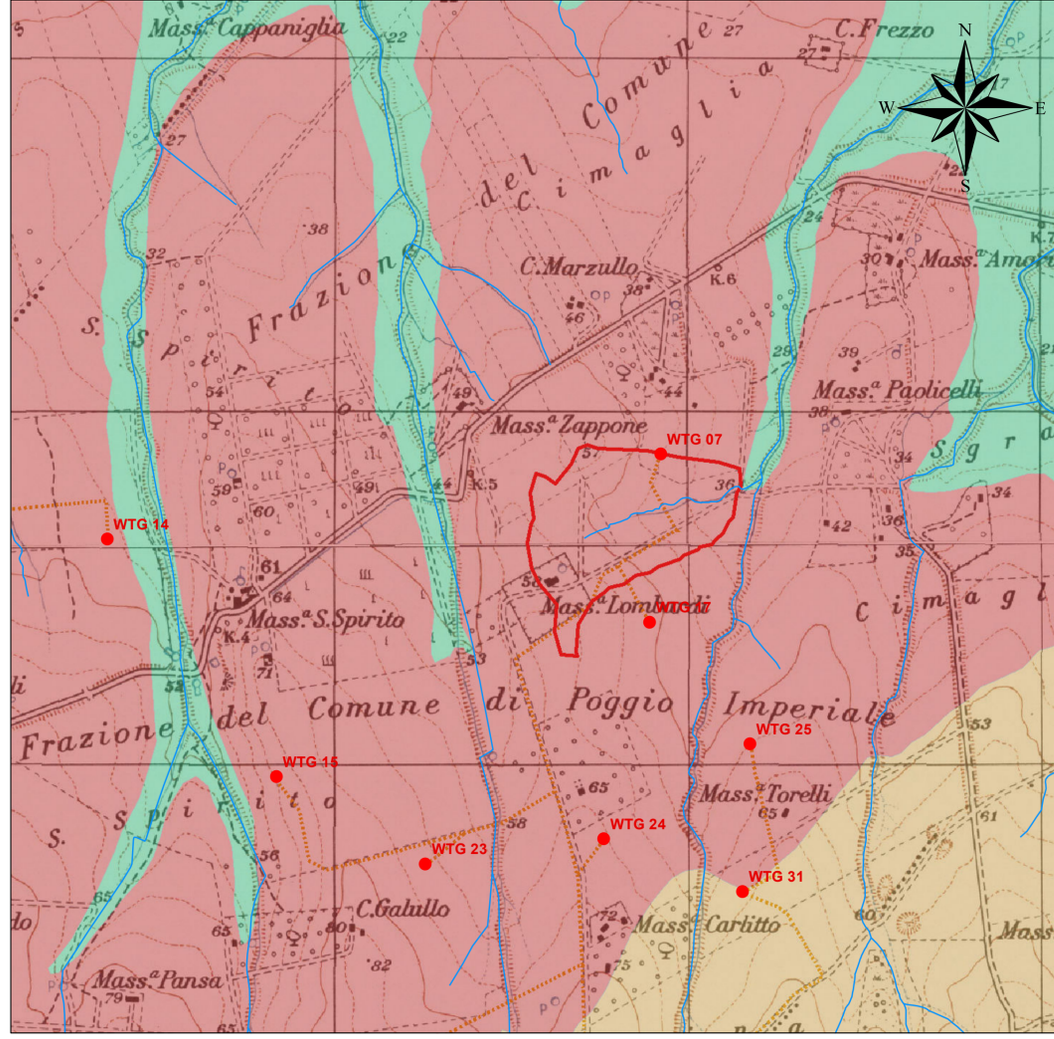


- Legenda**
- AEROGENERATORI
 - PIAZZOLE AEROGENERATORI
 - ⋯ CAVIDOTTO
 - ⋯ CAVIDOTTO 150 KV CONDIVISO TERNA
 - ⋯ CAVIDOTTO 150 KV UTENTE WPD
 - ▨ SOTTOSTAZIONE
 - ▨ STAZIONE CONDIVISA
 - ▨ TERNA 150 KV
- Viabilità di accesso al parco**
- VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' NUOVA E/O DA ADEGUARE

- Geologia**
- Argille Subappennine (PQa)
 - Formazione del Lago di Varano e Calcareni di Apricena (PMca)
 - Calcarei, calcari dolomitici e dolomie in strati e banchi di colore bianco o nocciola (CGc-do)
 - Depositi fluviali terrazzati antichi e alluvioni attuali (OPa)
 - Depositi detritici (Odt)
 - Depositi detritici e breccie cementate a elementi calcarei (Qbr)
 - Limi gialli e neri palustri (p)
 - Depositi marini terrazzati (Qdm)



Regione: PUGLIA	Provincia: Foggia	Comune: Poggio Imperiale Lesina
Committente: PARCO EOLICO S.AGATA srl Pzza G. Paolo II n. 8 71017 Torremaggiore (FG)		Supervisione: wpd Italia srl viale Aventino 102 00153 Roma
Progettazione: Geo Tecnologie s.r.l. Viale della Resistenza 48 G2 70125 - Bari (BA) Tel. 080.5426241 ingegneria@geotecnologie.net		

V.I.A.

**MODIFICA E ADEGUAMENTI TECNICI
MIGLIORATIVI PROGETTUALI**

(ai sensi dell'art. 6 comma 9 d. lgs. 152/2006 parte II)

Progetto per la realizzazione di un parco eolico

Titolo: Carta di inquadramento geologico		Scala: 1:10.000			
		Cod. 1820 GI 04 P			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	G. LEANDRO	G. LEANDRO	G. LEANDRO	Luglio 2018