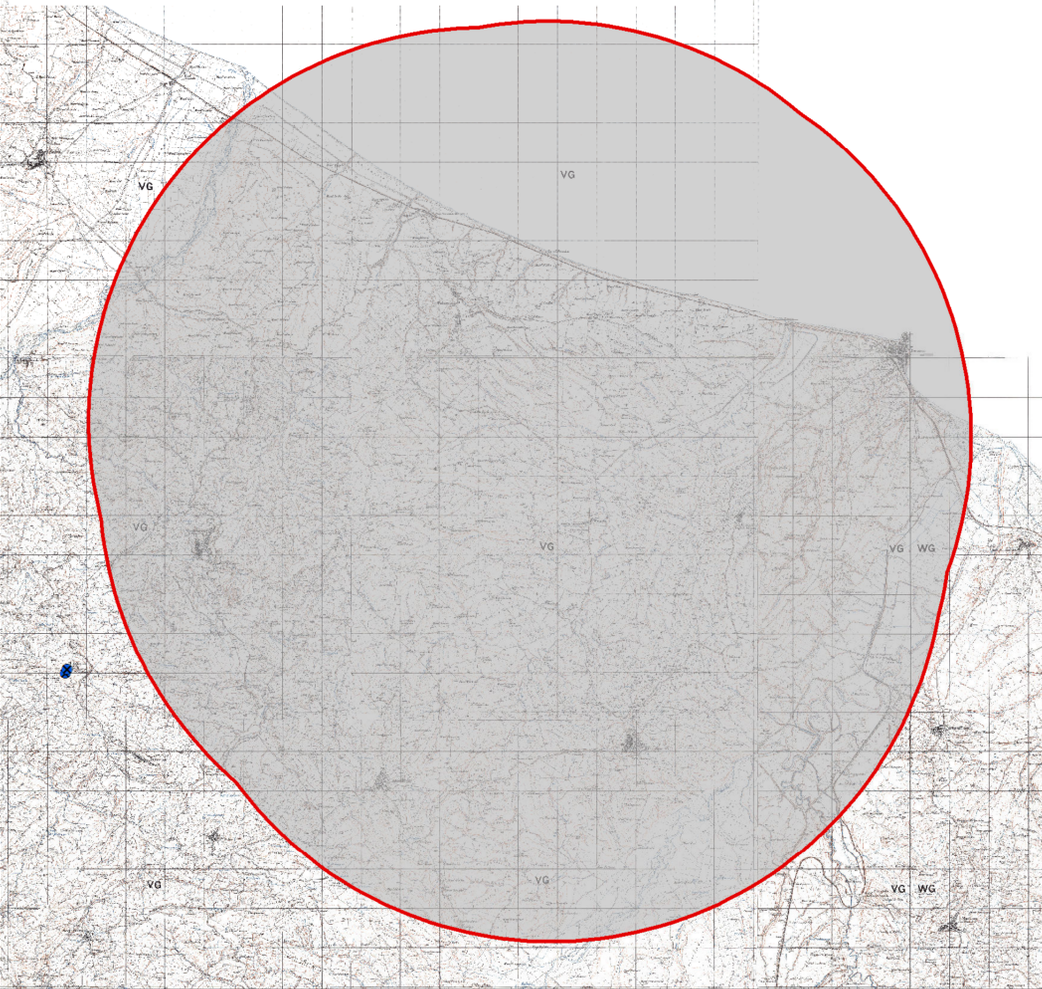


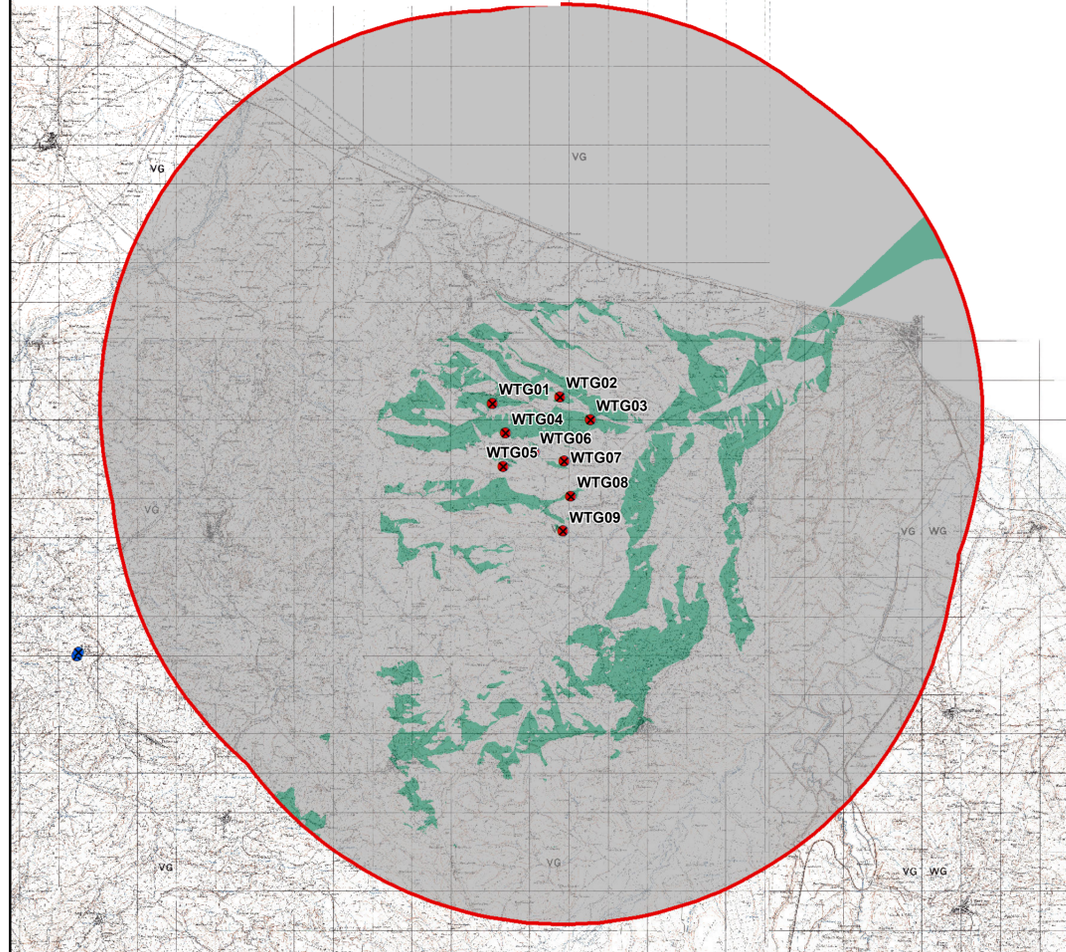
VISIBILITA' TEORICA AEROGENERATORI IN PROGETTO



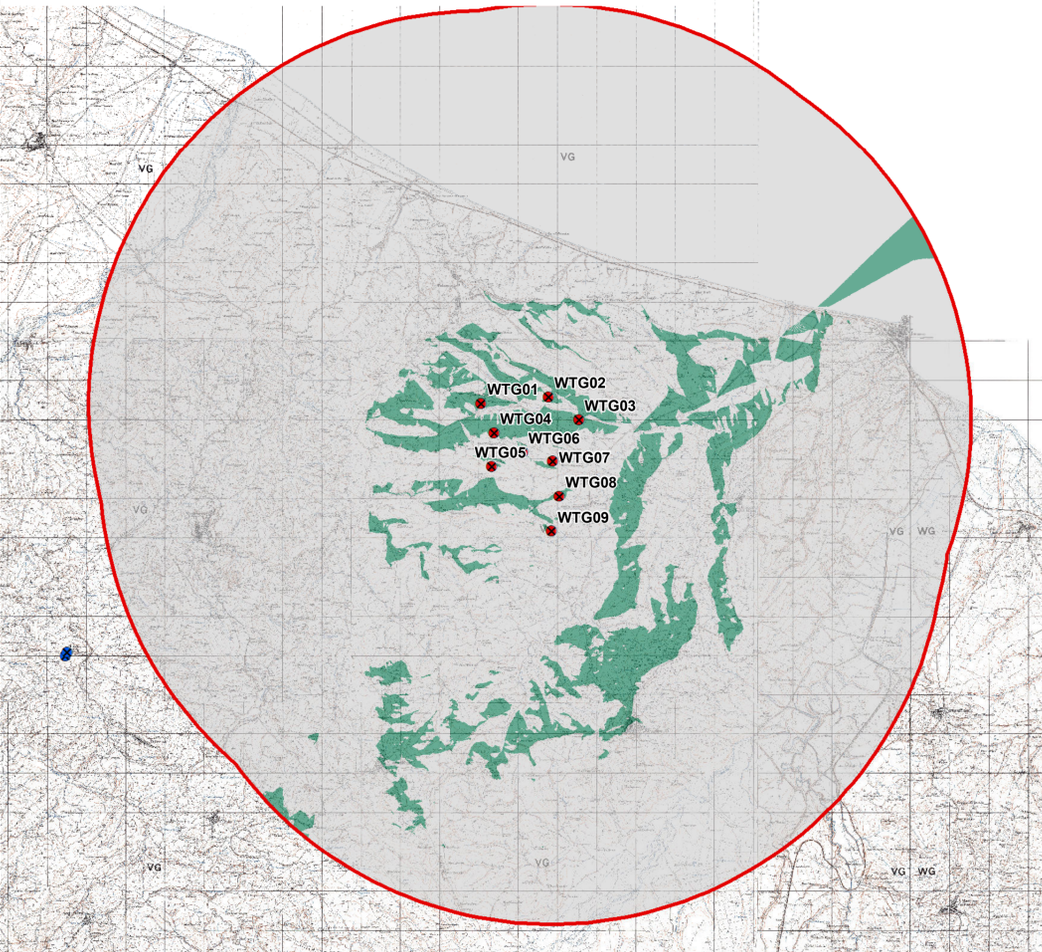
VISIBILITA' TEORICA AEROGENERATORI ESISTENTI E/O IN ITER AUTORIZZATIVO



VISIBILITA' TEORICA COMPLESSIVA DEGLI AEROGENERATORI



INCREMENTO DI IMPATTO VISIVO DOVUTO AGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO



LEGENDA

- Aerogeneratore in progetto
- Aerogeneratore in progetto
- Limite di 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori in progetto
- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibili aerogeneratori in progetto
- Visibili aerogeneratori esistenti
- Tutti gli aerogeneratori visibili



REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 GUGLIONESI (CB)

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI GUGLIONESI IN LOCALITA' VALLONE CUPO

COMMITTENTE

WIND ENERGY GUGLIONESI S.r.l.

Via Caravaggio, 125 - 85125 Pescara (PE)

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA 21_15_EO_GLN

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Neri, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099 7722302 - Fax 099 9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851
 Sezione A
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Settembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DEL LABORATORIO

ANALISI DELL'IMPATTO VISIVO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NGME FILE	FOGLI
A1	-	SOC. CANTIERI GLN AMB TAV 046b	REV. 01 GLN-AMB-TAV-046b_01	2 di 2