

**LEGENDA**

- Area d'impatto potenziale (AIP) - Aree di analisi (50 volte altezza massima areogeneratori - h = 250 m) - 12,5 km
- Aerogeneratore in progetto
- Limiti comunali

**Visibilità**

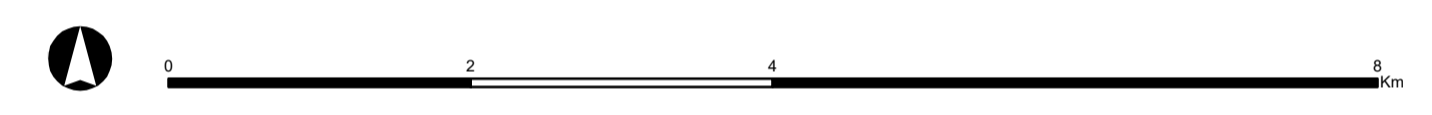
**N° areogeneratori di progetto visibili**

- Nessun aerogeneratore visibile
- Un aerogeneratore visibile
- Due aerogeneratori visibili
- Tre aerogeneratori visibili
- Quattro aerogeneratori visibili
- Cinque aerogeneratori visibili
- Tutti gli aerogeneratori visibili

**NOTA**  
 Il DTM non tiene conto degli elementi insistenti sul terreno, pertanto la simulazione condotta per l'area di 10 km non considera i seguenti aspetti, che nella realtà riducono sensibilmente la visibilità:

- effettiva presenza di ostacoli vegetali;
- la presenza di ostacoli artificiali;
- l'effetto filtro dell'atmosfera;
- la quantità e la distribuzione della luce;
- effetti meteorologici (foschie, riverberi, ecc.) che, con distanze considerevoli riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;
- il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto, come di fatto riscontrabile nell'elaborato "FOTOINSERIMENTI".



**REGIONE BASILICATA**  
 Provincia di **MATERA**  
 CRACO E STIGLIANO

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

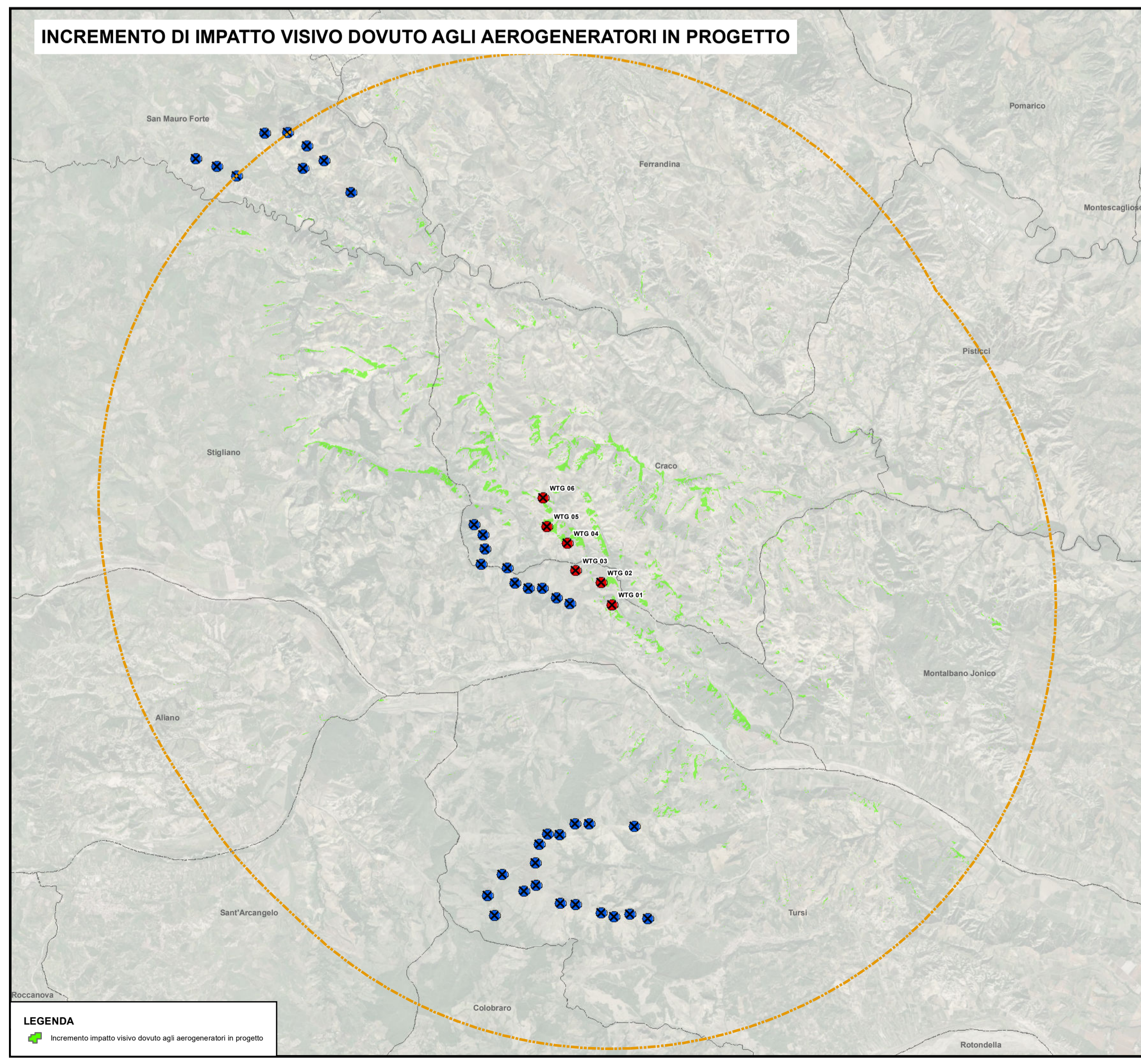
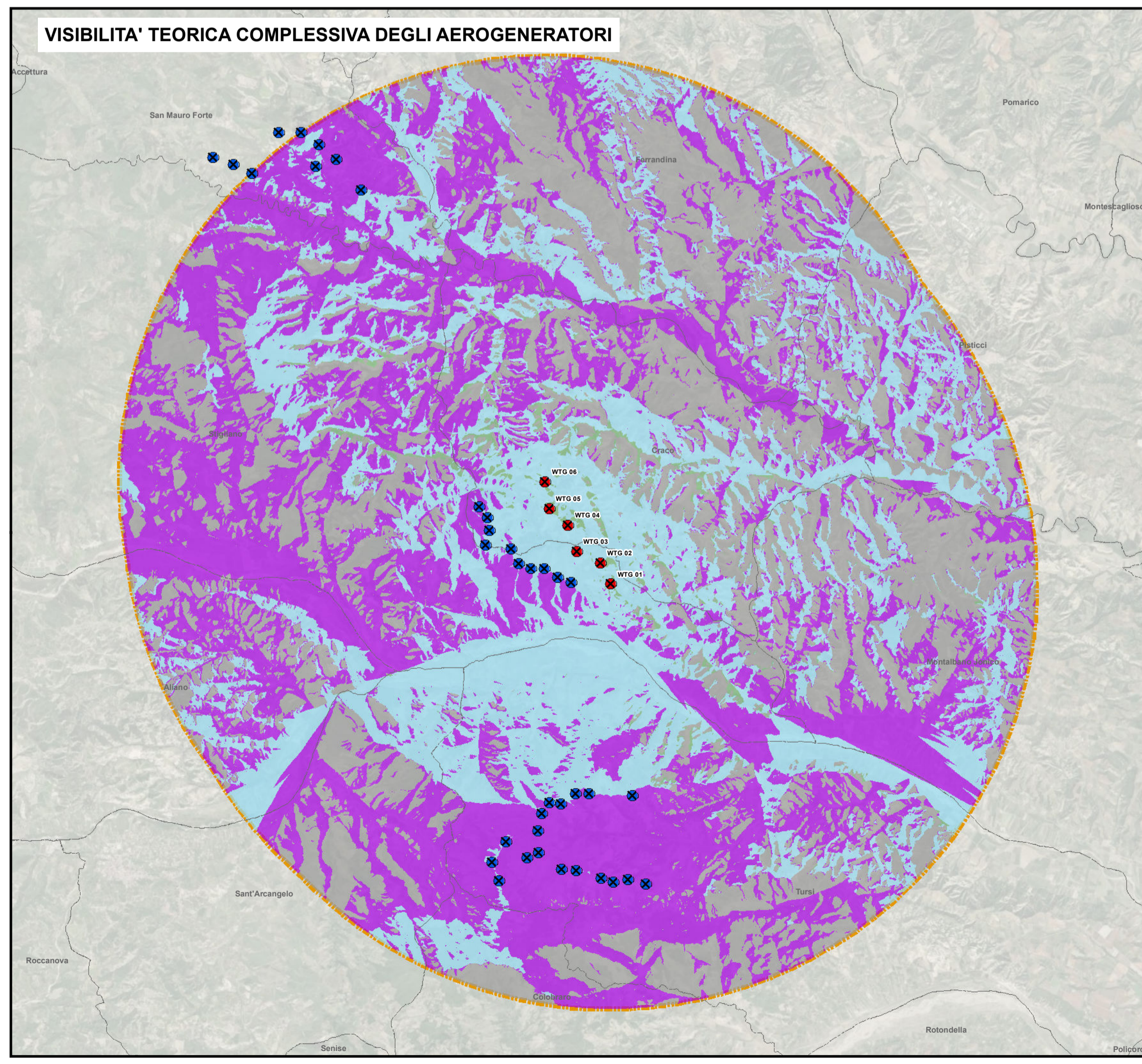
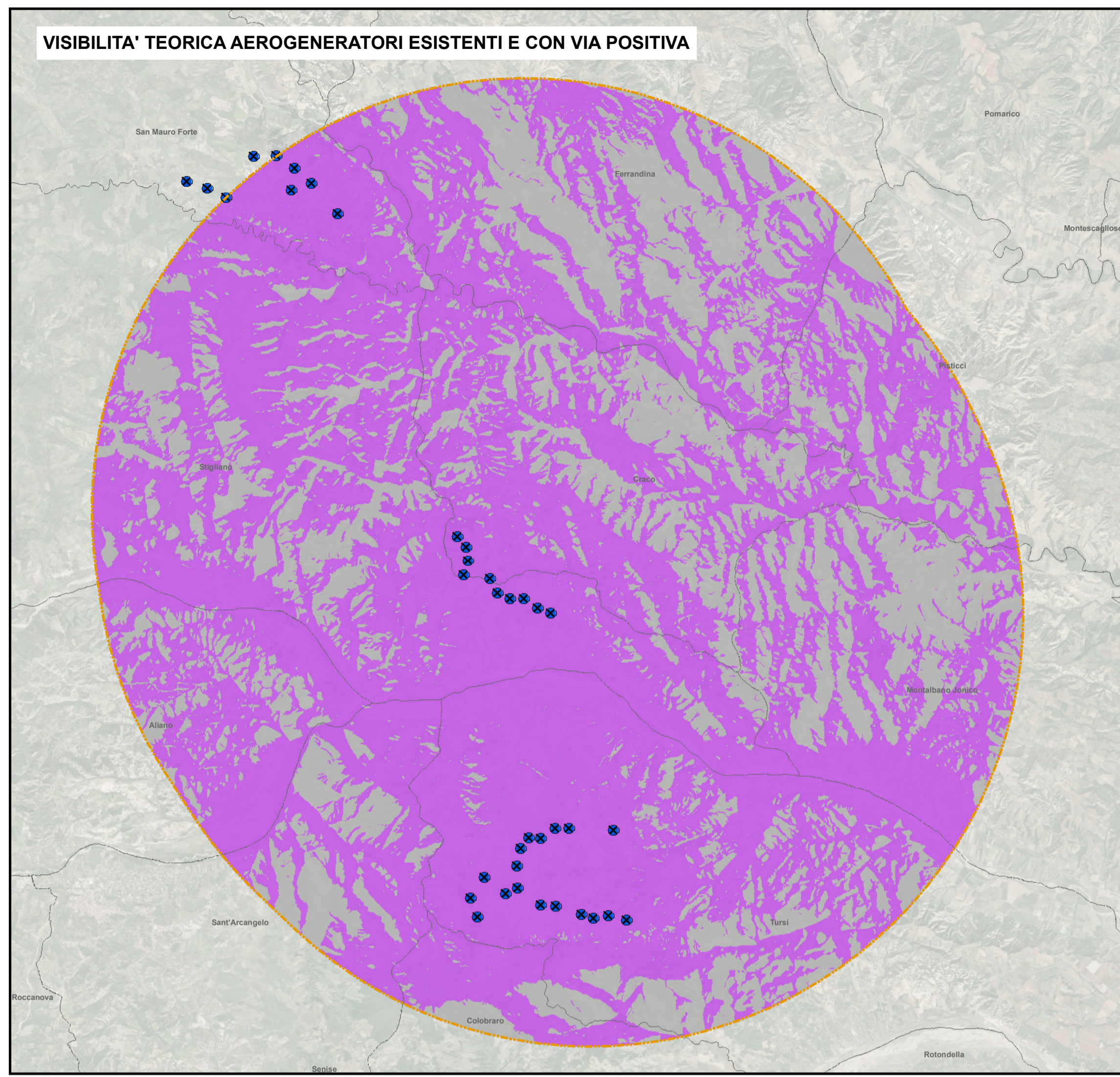
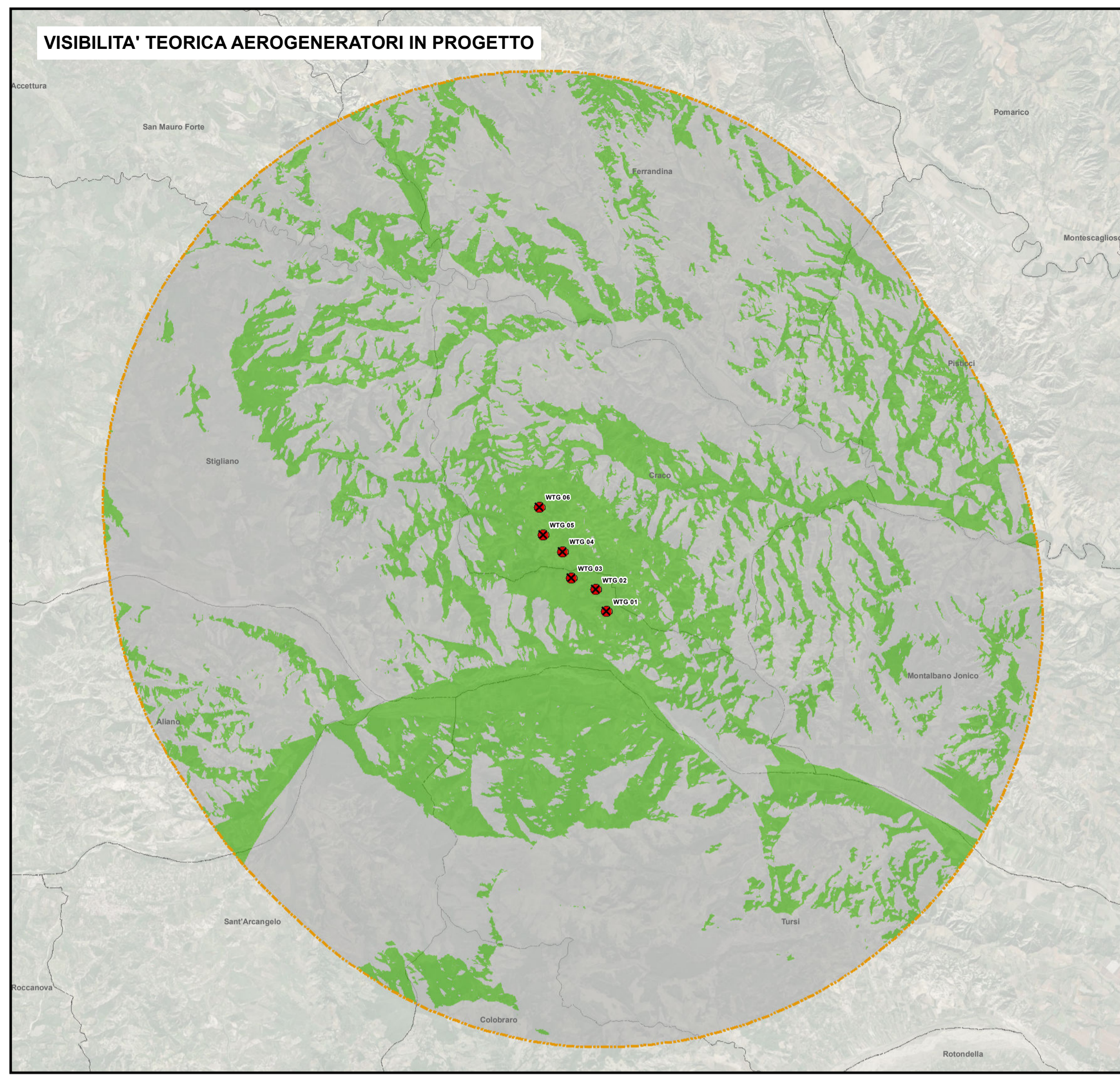
**COMITENTE**  
**wpd Calanchi s.r.l.**  
 Viale Luca Gaurlino, 8-11 - 00143 Roma (RM)  
 P.IVA: 10918481002

**PROGETTAZIONE**  
 Codice Commessa PHEEDRA\_23\_28\_BO\_CRC  
**PHEEDRA** S.r.l. Via Lago di Normi, 80  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
 Direttore Tecnico : **Dott. Ing. Angelo Micolucci**  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Sezione A  
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** Sottosegretario  
 n° 1851 Civile Ambientale  
Industriale  
Internazionale

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**CARTA DELLA VISIBILITA'  
 CARTA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA**

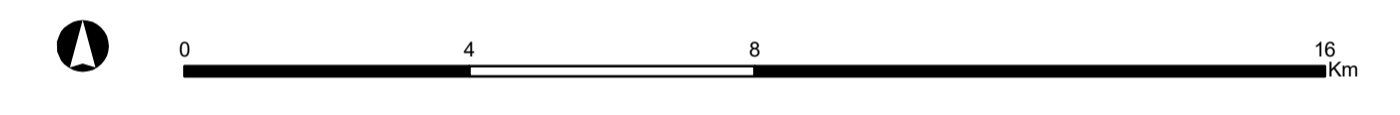
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SEC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:50.000	CRC	AMB	TAV	048	01	CRC-AMB-TAV-048_01	1 di 2



- #### LEGENDA
- Area d'impatto potenziale (AIP) - Aree di analisi (50 volte altezza massima areogeneratori - h = 250 m) - 12,5 km
  - Aerogeneratore in progetto
  - Aerogeneratori esistenti e con VIA positiva
  - Limiti comunali
  - Nessun aerogeneratore visibile
  - Visibili aerogeneratori in progetto
  - Visibili aerogeneratori esistenti
  - Tutti gli aerogeneratori visibili

**NOTA**  
 Il DTM non tiene conto degli elementi insistenti sul terreno, pertanto la simulazione condotta per l'area di 10 km non considera i seguenti aspetti, che nella realtà riducono sensibilmente la visibilità:

- effettiva presenza di ostacoli vegetali;
- la presenza di ostacoli artificiali;
- l'effetto filtro dell'atmosfera;
- la quantità e la distribuzione della luce;
- effetti meteorologici (foschie, riverberi, ecc.) che, con distanze considerevoli riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;
- il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.



**REGIONE BASILICATA**  
 Provincia di **MATERA**  
 CRACO E STIGLIANO

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA

**COMMITTENTE**  
**wpd Calanchi s.r.l.**  
 Viale Luca Gaurolo, 8-11 - 00143 Roma (RM)  
 P.IVA: 10919431026

**PROGETTAZIONE**  
 Codice Commessa PHEEDRA: 23\_28\_60\_CRC  
**PHEEDRA** S.r.l. Via Lago di Narni, 80  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.6870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
 Direttore Tecnico : **Dott. Ing. Angelo Micolucci**  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A  
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** n° 1851  
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
**CARTE DELLA VISIBILITA'**  
 CARTA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA ALTRI IMPIANTI ED INCREMENTO IMPATTO VISIVO DOVUTO AGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	Varie	DOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	CRC-AMB-TAV-048_01	2 di 2
		CRC	AMB	TAV	048	01		