



LEGENDA

Progetto

- Aerogeneratori di progetto (altezza considerata 119 metri)
- Cavidotto MT
- SE Terna

Limite visivo (buffer)

- Distanza di 10 km dal PE in progetto
- Distanza di 20 km dal PE in progetto

Windfarmi limitrofe

- Parchi eolici esistenti entro una distanza di 20 km dal PE in progetto
- Parchi eolici in autorizzazione, autorizzati entro una distanza di 20 km dal PE in progetto

Area di visibilità

- Area di visibilità occupata da aerogeneratori esistenti, autorizzati e in autorizzazione
- Area di visibilità teorica degli aerogeneratori in progetto (PE Altamura)
- Area di visibilità comune agli aerogeneratori esistenti, autorizzati e in autorizzazione e gli aerogeneratori in progetto (PE Altamura)
- Incremento visibilità dovuto all'inserimento degli aerogeneratori di progetto

Area di indagine (km)	Area di visibilità occupata dagli aerogeneratori in progetto, in autorizzazione, autorizzati ed esistenti (kmq)	Area di visibilità occupata dagli aerogeneratori in autorizzazione, autorizzati ed esistenti (kmq)	Incremento area di visibilità derivante dall'inserimento degli aerogeneratori in progetto (kmq)	Percentuale incremento area di visibilità degli aerogeneratori in progetto
20	1161,71	1158,51	3,20	0,28 %
10	532,63	532,14	0,49	0,09 %

Fonti:
 - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY, Digital Elevation Model (DEM) 10 m, formato geotiff.
 Elaborazione specialistica



Committente: **ALTA WIND S.R.L.**
 Piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS) - Italy
 Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato: **Carta dell'intervisibilità teorica - effetto cumulo**

CODICE PRATICA
TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	19	1:175.000

NOME FILE: E-ALT-A-VC-19_Carta_intervisibilità_teorica_effetto_cumulo.pdf

Progettazione:

Ing. Mauro Di Prete

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	ALTA WIND