



LEGENDA

- - - - Caviddotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- Cabina Primaria esistente
- AL xx** Codifica aerogeneratore
- Area SET
- Limiti amministrativi comunali
- Limiti amministrativi provinciali
- Limiti amministrativi regionali

Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto

- Area in cui risulta visibile n. 1 aerogeneratore
- Area in cui risulta visibile n. 2 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 3 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 4 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 5 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 6 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 7 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 8 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 9 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 10 aerogeneratori

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

Regione Puglia

Provincia di Bari

Comittente: **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 aerogeneratori in progetto

CODICE PRATICA
TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	A	-	VC	7	1:25.000
NOME FILE: E-ALT-A-VC-18_Carta_intervisibilita_teorica_aerogeneratori_in_progetto.pdf					

Ing. Mauro Di Prete

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