



### LEGENDA

- - - - Cavidotto MT
- Cavo AT
- Aerogeneratore di progetto
- Cabina Primaria esistente
- AL xx Codifica aerogeneratore
- Area SET

— Distanze dal PE in progetto

#### Impianti FER DGR. 2122 - Regione Puglia

- Eolici
- Impianti realizzati
  - Impianti autorizzati

- Fotovoltaici
- Impianti realizzati

#### Impianti eolici esistenti - Regione Puglia

- PE Esistenti

#### Impianti eolici di gradi dimensioni - Regione Basilicata

- PE Comune di Matera
- PE Comune di Matera 2

#### Impianti eolici in autorizzazione da portale MASE

- Impianti in autorizzazione

Fonti:  
 - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), VAS - VIA - AIA  
 - SIT Puglia, impianti FER da DGR n. 2122 del 23/10/2012, formato WebApp, Elaborazione specialistica;  
 - RSDI Regione Basilicata, Piano Paesaggistico Regionale - Impianti eolici grande generazione in esercizio, Approvato con DGR n. 814 del 30 novembre 2023 (ricognizione vincoli a opera del CTP), formato shapetile.

Comittente:		<b>ALTA WIND S.R.L.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606			
Documento:		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Titolo del Progetto:		<b>PARCO EOLICO "ALTAMURA"</b>			
Elaborato:	<b>Impianti FER limitrofi</b>		<b>TAI4HV3</b> <small>CODICE PRATICA</small>		
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_ALT</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>VC</b>	<b>16</b>	<b>1:50.000</b>
NOME FILE:		<b>E-ALT-A-VC-16_Impianti_FER_limitrofi.pdf</b>			
Progettazione:					
		<b>Ing. Mauro Di Prete</b>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA PRO	ALTA WIND