



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: | | 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: | Impianti FER limitrofi | | CODICE PRATICA TAI4HV3 | | |
| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
| E_ALT | A | - | VC | 16 | 1:50.000 |
| NOME FILE: | | E-ALT-A-VC-16_Impianti_FER_limitrofi.pdf | | | |
| Progettazione: | | Ing. Mauro Di Prete | | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | GIUGNO 2024 | PRIMA EMISSIONE | IRIDE | GEMSA PRO | ALTA WIND |
| | | | | | |
| | | | | | |