



|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <b>REGIONE PUGLIA</b><br>   |  | <b>PROVINCIA DI BARI</b><br>  |  | <b>COMUNE DI ALTAMURA</b><br>  |  |
| Denominazione impianto: <b>LA MARINELLA</b>  |  |  |  |   |  |
| Ubicazione:  |  | <b>Comune di Altamura (BA)</b><br><b>Località "La Marinella"</b>   |  | Foglio: 256 / 238 / 242 / 243 / 246<br>Particelle: varie  |  |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |  |  |  |   |  |
| di un Parco Eolico composto da n. 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.6 MW, di potenza complessiva pari a 33 MW da ubicarsi in agro del comune di Altamura (BA) località "La Marinella", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Matera (MT). |  |  |  |   |  |
| PROPONENTE<br>  |  | <b>LA MARINELLA S.r.l.</b><br>VIA ANDREA GIORGIO n.20<br>ALTAMURA (BA) - 70022<br>P.IVA 08533880723<br>PEC: <a href="mailto:parcomarinella@pec.it">parcomarinella@pec.it</a> |  |   |  |
| Codice Autorizzazione Unica <b>Y1RLLJ0</b>   |  |  |  |   |  |
| ELABORATO  |  |  |  | Tav. n°<br><b>1.1SI</b>   |  |
| <b>Intervisibilità Cumulata su base IGM</b>  |  |  |  |   |  |
| Numero Data Motivo<br>Rev 0 Dicembre 2022 Richiesta Integrazioni MIC_SS-PNRR note prot. n. 0003540-P del 20/09/2022  |  |  |  |   |  |
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE<br>Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)<br>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924<br>PEC: <a href="mailto:antonioavalone@pec.it">antonioavalone@pec.it</a><br>Cell: 339 796 8183  |  |  |  | Spazio riservato agli Enti<br> |  |
| IL TECNICO<br>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE<br>Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)<br>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924<br>PEC: <a href="mailto:antonioavalone@pec.it">antonioavalone@pec.it</a><br>Cell: 339 796 8183  |  |  |  |   |  |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.  |  |  |  |   |  |

**LEGENDA**

-  Aerogeneratore
-  Cavidotto interrato
-  Stazione Utente (Condominio)
-  Impianti Eolici in esercizio
-  Impianti Eolici in valutazione
-  Impianti Fotovoltaici in esercizio
-  Impianti Fotovoltaici in valutazione
-  Area di interesse 10 km

**Intervisibilità Cumulata %**

-  Aree con nessuna intervisibilità 12,2%
-  Aree con intervisibilità solo impianto di progetto 6,7 %
-  Aree con intervisibilità solo impianti stato di fatto 18,7 %
-  Aree con intervisibilità cumulata SdP+SdF 62,4 %
-  Confini Regionali

1:50.000

0 2,5 5 10

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633

km