



REGIONE PUGLIA 		PROVINCIA DI BARI 		COMUNE DI ALTAMURA 							
Denominazione impianto: LA MARINELLA											
Ubicazione: Comune di Altamura (BA) Località "La Marinella"				Foglio: 256/238/242/243/246 Particelle: varie							
PROGETTO DEFINITIVO											
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 		LA MARINELLA S.r.l. VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 08533880723 PEC: parcomarinella@pec.it									
Codice Autorizzazione Unica Y1RLLJ0											
ELABORATO Vincolistica D.Lgs.42/2004 su base Ortofoto					Tav. n° 2V42						
					Scala: 1:50.000 Eseguito Verificato Approvato						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Dicembre 2022</td> <td>Richiesta Integrazioni MIC_SS-PNRR nota prot. n. 0003540-P del 20/09/2022</td> </tr> </tbody> </table>						Numero	Data	Motivo	Rev 0	Dicembre 2022	Richiesta Integrazioni MIC_SS-PNRR nota prot. n. 0003540-P del 20/09/2022
Numero	Data	Motivo									
Rev 0	Dicembre 2022	Richiesta Integrazioni MIC_SS-PNRR nota prot. n. 0003540-P del 20/09/2022									
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183					Spazio riservato agli Enti 						
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183											
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.											

- ### LEGENDA
-  Parco eolico "La Marinella"
 -  Strade, cavidotti e ST
 -  Buffer_10km
 -  Limiti Comunali Puglia
 -  Limiti Comunali Basilicata
- #### DL 42/2004
-  BP_136 Area di notevole interesse pubblico
 -  art142f_parchi_riserve
 -  zsc
 -  zps
 -  Beni_Paesaggistici_art142g
 -  Fiumi-torrenti-buffer150m
 -  BP_136 Area di notevole interes. pubb.
 -  Tratturi-art10
- #### Beni di Interesse Archeologico
-  Beni_interesse_archeologico_art_10
- #### Beni Monumentali
-  Beni_monumentali_art_10
- #### PPTR
- ##### 6.1.1 Componenti geomorfologiche
-  UCP - Versanti
 -  UCP - Lame e gravine
 -  UCP - Doline
 -  UCP - Grotte (100m)
 -  UCP - Geositi (100m)
- ##### 6.1.2 Componenti idrologiche
-  BP - articolo 142 fascia rispetto 150 m
 -  UCP - Reticolo idrograf. di conness. della R.E.R. (100m)
 -  UCP - Sorgenti (25m)
 -  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- ##### 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
-  BP - Boschi
 -  UCP - Aree umide
 -  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 -  UCP - Aree di rispetto dei boschi
- ##### 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- BP - Parchi e riserve
 - Parco Nazionale
- ##### 6.3.1 Componenti culturali e insediative
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
- ##### UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- ##### UCP-Area rispet. componenti cultur.-insediat.(100m-30m)
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- ##### UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- ZSC
 - ZPS_ZSC
- Google Satellite

