



















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				Tav. n° 1.1SI	
Intervisibilità Cumulata su base IGM					
Numero Data Motivo Rev 0 Dicembre 2022 Richiesta Integrazioni MIC_SS-PNRR note prot. n. 0003540-P del 20/09/2022					
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavalone@pec.it Cell: 339 796 8183				Spazio riservato agli Enti 	
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALONE Via Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavalone@pec.it 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