



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI VENOSA
MASSERIA ROMANELLI		
Denominazione impianto:		
Ubicazione:		Fogli: 40 - 41 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18,69528 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,50888 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ).		
PROPRONTE:	RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L.	
	Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: rbhyphebasilicata6srl@legaimail.it	
ELABORATO:	Intervisibilità Cumulata Percentuale	Tav. n° A.13.20a Scala 1:20.000
Aggiornamenti	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Rev 0 Gennaio 2023 Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	
PROGETTAZIONE	GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931	
IL TECNICO	Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183	
	Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306	
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

Legenda

- Area_vasta_d'analisi5Km
 - Pannelli_FV
 - Viabilità_d'accesso
 - Viabilità_interna
 - Cabine_di_campo
 - Trasformatore_36-30kV
 - Recinzione
 - Cavidotto30kV
 - Cavidotto150kV
 - Fascia_Arborea
 - impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
 - impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
 - Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
 - FV- Grande generazione
- Intervisibilità Cumulata %**
- 0 - Nessuna Intervisibilità 2.3958%
 - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto 0.0005%
 - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto 68.1084%
 - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto 29.4953%

