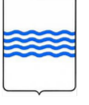


<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI VENOSA</b> 	
Denominazione impianto:		<b>MASSERIA ROMANELLI</b>			
Ubicazione:		Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"		Fogli: 40 - 41 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>per la realizzazione di un impianto 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).</b>					
PROPRONTE		<b>RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L.</b>  Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: <a href="mailto:rbhyphebasilicata6srl@legalmil.it">rbhyphebasilicata6srl@legalmil.it</a>			
ELABORATO				Tav. n°	
Intervisibilità - Stato di Fatto				<b>A.14.8a</b>	
				Scala 1:20.000	
Assegni		Numero Data		Motivo	
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.	
Eseguito		Verificato		Approvato	
PROGETTAZIONE <b>GRM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:grmgroupsrl@pec.it">grmgroupsrl@pec.it</a> Tel.: 0804168931				Spazio riservato agli Enti     	
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:grmgroupsrl@pec.it">grmgroupsrl@pec.it</a> 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					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

### Legenda

- Area\_vasta\_d'analisi5Km
- impianti\_eolici\_grande\_generazione\_in\_esercizio
- impianti\_eolici\_grande\_generazione\_AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- FV- Grande generazione
- Intervisibilità Stato di Fatto**
- 0 - Nessuna Intervisibilità
- 2 - Aree con Intervisibilità

