



<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI VENOSA</b> 
Denominazione impianto: <b>MASSERIA ROMANELLI</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"</b>		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>		
PROPONENTE <b>RB-HYPHEN</b> ENERGIE RINNOVABILI		<b>RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L.</b> Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: <a href="mailto:rbhypphenbasilicata6srl@legaimail.it">rbhypphenbasilicata6srl@legaimail.it</a>
ELABORATO <b>Carta del PAVARI</b>		Tav. n° <b>A.13.9a</b> Scala 1:15.000
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.	
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>GRM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprsi@pec.it Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@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		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

- ### Legenda
- Pannelli\_FV
  - Viabilità\_d'accesso
  - Viabilità\_interna
  - Cabine\_di\_campo
  - Trasformatore\_36-30kV
  - SE\_Montemilone\_380-150kV
  - SE\_150-36kV
  - Recinzione
  - Cavidotto36kV
  - Cavidotto30kV
  - Cavidotto150kV
  - Fascia\_Arborea
- Fasce Fitoclimatiche - PAVARI**
- Tipo di Zona**
- Lauretum-sottozona fredda
  - Lauretum-sottozona media

