



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI VENOSA
Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI		
Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"		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).		
PROPONENTE RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L. Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: rbhypnenbasilicata6srl@legaimail.it	Tav. n° A.14.2b Scala 1:15.000	
ELABORATO Carta dei Vincoli dell'Area (D.Lgs 42/2004)		
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: grmgrouprsi@pec.it 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: 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 | Beni-paesaggistici-art-142-let-g-Foreste-e-boschi |
| Viabilità_d'accesso | beni_interesse_archeologico_art_10 |
| Viabilità_interna | Siti Archeologici_Buffer 300m |
| Cabine_di_campo | Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 |
| Trasformatore_36-30kV | Fiumi-torrenti-Buffer150m |
| SE_Montemilone_380-150kV | beni_monumentali_art_10 |
| SE_150-36kV | |
| Recinzione | |
| Cavidotto36kV | |
| Cavidotto30kV | |
| Cavidotto150kV | |
| Fascia_Arborea | |

