



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI POTENZA 		COMUNE DI VENOSA 							
Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI											
Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Fogli: 40 - 41 Località "Masseria Romanelli" 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: rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it		Tax. n° 1,1 Scala 1:20.000									
ELABORATO Ipotesi Nuovo Tracciato Cavidotto su Catasto											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Gennaio 2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Rev 0	Gennaio 2024		Eseguito <input type="checkbox"/> Verificato <input type="checkbox"/> Approvato <input type="checkbox"/>			
Numero	Data	Motivo									
Rev 0	Gennaio 2024										
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931				Spazio riservato agli Enti   							
IL PROGETTISTA 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											
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA T ITO PZ - 85050 Via Roma n. 413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n. 306											

Legenda

Limiti Regionali	Vincoli Basilicata D.Lgs 42/2004
Pannelli_FV	Tratturi-art10
Fascia_Arborea	
Cavidotto150kV	
Tracciato Cavidotto in Progetto 36kV	
Ipotesi Nuovo Tracciato Cavidotto36kV	
Cavidotto30kV	
Viabilità_d'accesso	
Viabilità	
Trasformatore_36-30kV	
SE_Montemilone_380-150kV	
SE_150-36kV	

