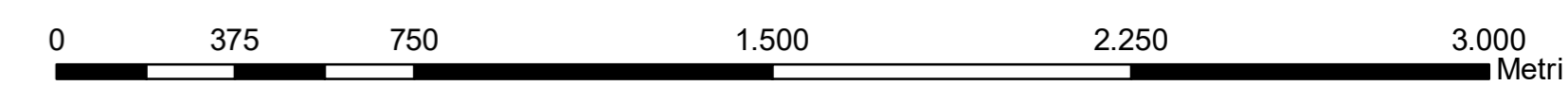


REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI VENOSA
Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI		
Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"		Fogli: 40 - 41 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune 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).		
PROPRONTE: RB-HYPHEN ENERGIE RINNOVABILI	RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L. Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: rbhphenbasilicata6srl@legaimail.it	
ELABORATO: Carta Aree di Interesse L.R. 54/2015		Tav. n° A.13.13b Scala: 1:250.000
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.it.	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168831		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: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

Legenda

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Pannelli_FV | beni_archeologici_art14_buffer300 |
| Viabilità_d'accesso | beni_monumentali_Art10_buffer1000 |
| Viabilità_interna | tratturi_buffer 200m |
| Cabine_di_campo | fiumi_torrenti_buffer500m |
| Trasformatore_36-30kV | Centri urbani buffer_3000m |
| SE_Montemilone_380-150kV | Foreste-e-boschi |
| SE_150-36kV | rete_ecologica_corridoi_fluviali |
| Recinzione | |
| Cavidotto36kV | |
| Cavidotto30kV | |
| Cavidotto150kV | |
| Fascia_Arborea | |

1:15.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633