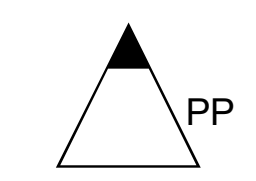




REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI VENOSA
Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI		
Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"		Fogli: 40 - 41 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune 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 BASILICATA 6 S.R.L. Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: rbhyphebasilicata6srl@legaimail.it	
ELABORATO Punti di Presa + Coni Ottici		Tav. n° A.13.21b Scala 1:20.000
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.	
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 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		
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
- Pannelli_FV
- Viabilità_d'accesso
- Viabilità_interna
- Cabine_di_campo
- Trasformatore_36-30kV
- Recinzione
- Cavidotto30kV
- Cavidotto150kV
- Fascia_Arborea

1	579003	4536706
2	580755	4533607
3	582404	4532758
4	582232	4534543
5	579121	4531516
6	577646	4533837
7	576763	4534588
8	575142	4536026
9	575428	4538008
10	579122	4539344
11	579859	4538925
12	584134	4539340
13	581328	4539960
14	582925	4536107
15	585103	4536704

1:20.000

