

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@legalmail.it		
ELABORATO: Carta Idrogeologica		Tav. n°: A.12.a.10
		Scala: 1:5.000
Numero	Data	Motivo
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.
Eseguito		Verificato
Approvato		
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Massivilla n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: gmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931		
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183		
Dott. Geol. Laurita Salvatore Via Valle di Todaro, 63/G 85100 - Potenza (PZ) E-mail: salvalaurita@gmail.com PEC: salvalaurita@epap.sicurezzaopostale.it		

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

LEGENDA

Unità idrogeologiche

- Terreni permeabili - Successione prevalentemente ghiaiosa con intercalazioni di livelli metrici e decametrici di sabbie, ghiaie e, più raramente, limi. Coefficiente di permeabilità: $10^{-1} - 10^{-2}$ cm/sec
- Terreni permeabili - Successione prevalentemente ghiaiosa con intercalazioni di livelli metrici e decametrici di sabbie, ghiaie e, più raramente, limi. Coefficiente di permeabilità: $10^{-1} - 10^{-2}$ cm/sec
- Terreni da permeabili a poco permeabili: Sabbie e sabbie ghiaiose con coefficiente di permeabilità medio (K presunto di $10^{-3} - 10^{-4}$ cm/sec), con livelli di lapilli e cenere a bassa permeabilità
- Terreni permeabili - Successione prevalentemente ghiaiosa con coefficiente di permeabilità presunto di $10^{-1} - 10^{-2}$ cm/sec
- Terreni permeabili - Successione prevalentemente conglomeratica (coefficiente di permeabilità presunto: $10^{-3} - 10^{-2}$ cm/sec permeabile, con intercalazioni di livelli metrici e decametrici di sabbie, ghiaie e, più raramente, limi a bassa permeabilità.
- Ubicazione dell'impianto fotovoltaico

