

 <b>REGIONE BASILICATA</b>		 <b>PROVINCIA DI MATERA</b>		 <b>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</b>	
<b>VALLE STRADELLA</b>					
Denominazione impianto:				Fogli: 1	
Ubicazione:		Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"		Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).</b>					
PROPONENTE		<b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b> Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: <a href="mailto:heliosrab@pec.it">heliosrab@pec.it</a>			
ELABORATO		<b>Carta della Pendenza dei Versanti</b>			Tav. n° <b>A.13.8b</b>
		Scala			1:10.000
Aggiornamenti		Numero	Data	Motivo	Eseguito Verificato Approvato
		Rev 0	Luglio 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>GRM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:gmggroupsrl@pec.it">gmggroupsrl@pec.it</a> Tel.: 0804168931				  	
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					
<b>IL TECNICO</b> Dott. Forestale ALFONSO TORTORA POTENZA (PZ) - 85100 Via Francesco Torraca n. 102 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306				Spazio riservato agli Enti	

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

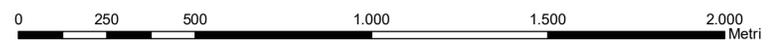
### Legenda

- Moduli fotovoltaici
- Recinzione
- Cabina utente
- Cancelli
- Cabina trasformazione AT-BT
- Viabilità
- Viabilità esterna
- Locale servizi
- Futura SE-36kV
- Fascia Arborea
- - - Cavidotto AT

### slope\_gradi

- 0 - 4
- 5 - 9
- 10 - 13
- 14 - 18
- 19 - 24
- 25 - 30
- 31 - 38

**1:10.000**



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