



<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI MATERA</b> 		<b>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</b> 	
<b>VALLE STRADELLA</b>					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"			
Ubicazione:		Fogli: 1		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					Tav. n°
<b>Carta del PAVARI</b>					<b>A.13.9b</b>
					Scala
					1:10.000
Aggiornamenti		Numero	Data	Motivo	Eseguito
Rev 0		Luglio	2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs.387/03	Verificato
					Approvato
<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:grmgrouprn@pec.it">grmgrouprn@pec.it</a> Tel.: 0804168931					Spazio riservato agli Enti
<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					 
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
- Fascie Fitoclimatiche - PAVARI**
- Tipo di Zona**
- Lauretum-sottozona calda
  - Lauretum-sottozona media

