



<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI MATERA</b> 	<b>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</b> 	
<b>VALLE STRADELLA</b>			
Denominazione impianto:	<b>VALLE STRADELLA</b>		
Ubicazione:	Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"	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>		
<b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b>			
ELABORATO	<b>Carta della Diversità Ambientale</b>	Tav. n° <b>A.13.3a</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 Nassiyya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:grmgroup@pec.it">grmgroup@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 8163			
<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
  - CANCELLO
  - Cabina trasformazione AT-BT
  - Viabilità
  - Viabilità esterna
  - Locale servizi
  - Futura SE-36KV
  - Fascia Arborea
  - Cavidotto AT
- Diversità Ambientale**
- Categorie**
- Aree Collinari e Submontane, Colline Argillose
  - Aree Collinari e Submontane, Rilievi Terrigeni Scarsamente Modellati
  - Rete Fluviale, Pianura di Fondovalle del Medio-Basso Corso Flivale
  - Zona Vulcanica, Aree Sommitali

