








<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)		Fogli: 1	
Ubicazione:		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>					
<b>PROPONENTE</b> <b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b>		<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>ELABORATO</b> <b>Impianti FER - Stato di Fatto</b>					Tav. n° <b>A.14.7b</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Luglio 2023 Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03					Scala 1:25.000
<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:grmgroupr@pec.it">grmgroupr@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. Foreste 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**
-  Area\_vasta\_d'anlisi\_5km
  -  impianti\_eolici\_grande\_generazione\_AUTORIZZATI
  -  Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
  -  FV in esercizio di piccola generazione
  -  FV di grande generazione