



<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>		Fogli: 1
Ubicazione: <b>Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"</b>		Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</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).		
PROPONENTE	<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>	
ELABORATO	<b>Intervisibilità Cumulata in Percentuale</b>	Tav. n° <b>A.13.21b</b>
		Scala 1:25.000
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> GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupr@pec.it Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		 
<b>IL TECNICO</b> Dott. Forestale ALFONSO TORTORA POTENZA (PZ) - 85100 Via Francesco Tortora 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'analisi\_5km
  - Moduli fotovoltaici
  - Recinzione
  - Cabina utente
  - Cancelli
  - Cabina trasformazione AT-BT
  - Viabilità
  - Viabilità esterna
  - Locale servizi
  - Fascia Arborea
  - impianti\_eolici\_grande\_generazione\_AUTORIZZATI
  - Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
  - FV in esercizio di piccola generazione
  - FV di grande generazione
- Intervisibilità Cumulata %**
- 0 - Nessuna Intervisibilità 30.38%
  - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto 0.02%
  - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto 55.65%
  - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto 13.95%