



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
VALLE STRADELLA					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"		Fogli: 1 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>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).</p>					
PROPRONTE HELIOS RAB 1 S.R.L.		HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliusrab1@pec.it			
ELABORATO Intervisibilità Cumulata in Percentuale					Tav. n° A.14.11a Scala 1:25.000
Numero Data Rev 0 Luglio 2023		Motivo Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03		Eseguito Verificato Approvato	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprab@pec.it Tel.: 0804168931					
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183					
IL TECNICO 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

- 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%

