



|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>REGIONE BASILICATA</b><br>   | <b>PROVINCIA DI MATERA</b><br>  | <b>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</b><br>          |
| <b>VALLE STRADELLA</b>  |   |   |
| Denominazione impianto:   |   | Fogli: 1  |
| Ubicazione:   |   | 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  | HELIOS RAB 1 S.R.L.   |   |
| <b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b>  | Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121<br>Partita IVA: 12573140964<br>Indirizzo PEC: <a href="mailto:heliosrab@pec.it">heliosrab@pec.it</a>  |   |
| ELABORATO   | Intervisibilità Cumulata in Percentuale   | Tav. n°<br><b>A.13.21a</b><br>Scala<br>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  |   |
| PROGETTAZIONE   | GRM GROUP S.R.L.<br>Via Caduti di Nassirya n. 179<br>70022 Altamura (BA)<br>P. IVA 07816120724<br>PEC: <a href="mailto:grmgrouprsi@pec.it">grmgrouprsi@pec.it</a><br>Tel.: 0804168931                                       |   |
| IL TECNICO  | Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE<br>Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)<br>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924<br>PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a><br>Cell: 339 796 8183 |   |
| IL TECNICO  | Dott. Foreste ALFONSO TORTORA<br>POTENZA (PZ) - 85100<br>Via Francesco Tortora n. 102<br>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%

