








| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| 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> | | | | | |
| PROPONENTE 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: heliosrab@pec.it | | | |
| ELABORATO Impianti FER - Stato di Fatto | | | | Tav. n° A.13.17b Scala 1:25.000 | |
| Aggiornamenti: 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: grmgroupr@pec.it Tel.: 0804168931 | | | | Spazio riservato agli Enti | |
| 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
 -  impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
 -  Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
 -  FV in esercizio di piccola generazione
 -  FV di grande generazione

