























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					
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. Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it			
ELABORATO		Carta delle Aree Rischio PAI			Tav. n° A.13.6a Scala 1:10.000
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					
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

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">  Moduli fotovoltaici  Recinzione  Cabina utente  Cancelli  Cabina trasformazione AT-BT  Viabilità  Viabilità esterna  Locale servizi  Futura SE-36kV  Fascia Arborea  Cavidotto AT | PAI_UoM Basilicata
Rischio_Frane
<ul style="list-style-type: none">  ASV  P  R1  R2  R3  R4  Rb | Rischio alluvione
<ul style="list-style-type: none">  TR30  TR200  TR500 IFFI  IFFI |
|---|---|---|

