



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
Denominazione impianto:		VALLE STRADELLA			
Ubicazione:		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. Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it			
ELABORATO				Tav. n°	
Carta Aree di Interesse (L.R. 54/2015)				A.13.13a	
				Scala 1:10.000	
Aggiornamenti		Numero Data		Motivo	
Rev 0		Luglio 2023		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: grmgroupsrl@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				Spazio riservato agli Enti	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Legenda | Vincoli L.R. 54/2015 |
| Moduli fotovoltaici | Foreste-e-boschi |
| Recinzione | rete ecologica corridoi fluviali |
| Cabina utente | aree protette buffer1000 |
| Cancelli | important_bird_area |
| Cabina trasformazione AT-BT | beni monumentali_Art10_buffer1000 |
| Viabilità | aree vincolate ope legis art_136 |
| Viabilità esterna | fumi_torrenti_buffer500m |
| Locale servizi | localita |
| Futura SE-36kV | Centri urbani buffer_3000m |
| Cavidotto AT | |

