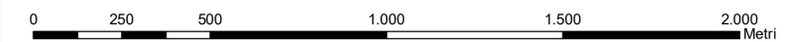


REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
VALLE STRADELLA					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"		Fogli: 1 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO					
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro 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				Tav. n°	
Carta della Diversità Ambientale				A.13.3b	
				Scala 1:10.000	
Aggiornamenti		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. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprsi@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

- Moduli fotovoltaici
 - Recinzione
 - Cabina utente
 - Cancelli
 - Cabina trasformazione AT-BT
 - Viabilità
 - Viabilità esterna
 - Locale servizi
 - Futura SE-36KV
 - Fascia Arborea
 - - - Cavidotto AT
- Diversità Ambientale**
- Categorie**
- Aree Collinari e Submontane, Colline Argillose
 - Aree Collinari e Submontane, Rilievi Terrigeni Scarsamente Modellati
 - Rete Fluviale, Pianura di Fondovalle del Medio-Basso Corso Flivale
 - Zona Vulcanica, Aree Sommitali

1:10.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633