



<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI MATERA</b> 	<b>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</b> 
<b>VALLE STRADELLA</b>		
Denominazione impianto:	<b>Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"</b>	
Ubicazione:	Fogli: 1 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<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).</b>		
PROPRONENTE:	<b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b> Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: <a href="mailto:heliosrab@pec.it">heliosrab@pec.it</a>	
<b>HELIOS RAB 1 S.R.L.</b>		
ELABORATO:	<b>Carta del Reticolo Idrografico</b>	Tav. n° <b>A.13.4a</b> 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
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>GRM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:grmgrouprsi@pec.it">grmgrouprsi@pec.it</a> Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a> Cell: 339 796 8183		 
<b>IL TECNICO</b> 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
- Cannello
- Cabina trasformazione AT-BT
- Viabilità
- Viabilità esterna
- Locale servizi
- Futura SE-36kV
- Fascia Arborea
- - - Cavidotto AT
- Reticolo\_idrografico

1:10.000

