



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					
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		Impatti cumulativi con altri impianti FER			Tav. n° 6.2
Numero		Data		Motivo	
Rev 0		Marzo 2024		Risposta Integrazione ricevuta dal MIC con nota del 10/01/2024 prot. n. 0001121-P	
Eseguito		Verificato		Approvato	
GRM		GRM		GRM	
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 PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupr@pec.it Cell: 3895870750					
					
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupr@pec.it Cell: 3895870750					
Spazio riservato agli Enti Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

LEGENDA

IMPIANTI FER MASE

-  FV in autorizzazione
-  EO in autorizzazione

IMPIANTI FER RSDI

-  FV in autorizzazione
-  FV in esercizio
-  EO in autorizzazione

IMPIANTO DI PROGETTO

-  Moduli fotovoltaici
-  Recinzione
-  Futura SE-36kV
-  Area di analisi 5 km

Intervisibilità Cumulata

-  Aree con nessuna intervisibilità (15,7 %)
-  Aree con intervisibilità solo impianti SdF (74,1 %)
-  Aree con intervisibilità impanti SdF e SdP (10,2 %)

