



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
VALLE STRADELLA					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"			
Ubicazione:		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°
Intervisibilità SdP su Ortofoto + Vincoli D.L.42-2004					5.5
					Scala
					1:25.000
Aggiornamenti		Eseguito		Verificato	
Numero		Data		Motivo	
Rev 0		Marzo 2024		Risposta Integrazione ricevuta dal MIC con nota del 10/01/2024 prot. n. 0001121-P	
		GRM		GRM	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. I A 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931					
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernatda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 3895870750					
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernatda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 3895870750					
Spazio riservato agli Enti					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

LEGENDA

	Area di analisi 5km		D.L. 42/2004 - BENI CULTURALI (Art. 10 e 45)
	Recinzione		Beni monumentali (Art. 10)
	Moduli fotovoltaici		Immobili ed aree di notevole interesse pubblico - art.136
	Fascia Arborea		Geositi
	Cabina utente		D.L. 42/2004 - BENI PAESAGGISTICI (Art. 142 c.1)
	Cancello		Laghi
	Viabilità		art142f_parchi_riserve
	Viabilità esterna		Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (Art. 142 c) - Buffer 150 m
	Locale servizi		Intervisibilità Stato di Progetto
			Aree con nessuna Intervisibilità
			Aree con Intervisibilità

