



REGIONE BASILICATA 		PROVINCIA DI MATERA 		COMUNI DI MONTALBANO JONICO 	
VALLE STRADELLA					
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT)		Fogli: 1	
Ubicazione:		Località "Valle Stradella"		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>					
PROPRONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L.		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° 6.1
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		Scala 1:25.000	
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: gmgrouprsi@pec.it Tel.: 0804169331					
					
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgrouprsi@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: gmgrouprsi@pec.it Cell: 3895870750					
					
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.					

LEGENDA

<p>IMPIANTI FER MASE</p> <ul style="list-style-type: none"> Ambra Solare 34 Srl Ambra Solare 44 Bee Craco Srl ConCom Solar Italia 02 Srl Ecopuglia 3 Srl Sanatolia Solar PV Srl <p>EO in autorizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Custolito Srl Myt Eolo 1 Srl Sarve Srl <p>IMPIANTI FER RSDI</p> <ul style="list-style-type: none"> FV in autorizzazione FV in esercizio <p>EO in autorizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Edp Renewables Italia Holding S.r.l. 	<p>IMPIANTO DI PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Moduli fotovoltaici Recinzione Futura SE-36kV Area di analisi 5 km <p>Intervisibilità Cumulata</p> <ul style="list-style-type: none"> Aree con nessuna intervisibilità (15,7 %) Aree con intervisibilità solo impianti SdF (74,1 %) Aree con intervisibilità impianti SdF e SdP (10,2 %)
--	--