



<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI MATERA</b> 		<b>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</b> 													
<b>VALLE STRADELLA</b>																	
Denominazione impianto:		Comune di Montalbano Jonico (MT)		Fogli: 1													
Ubicazione:		Località "Valle Stradella"		Particelle: varie													
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																	
<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>																	
PROPONENTE		<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>															
ELABORATO					Tav. n°												
<b>Impatti cumulativi con altri impianti FER</b>					<b>6.1</b>												
					Scala												
					1:25.000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2024</td> <td>Risposta Integrazione ricevuta dal MIC con nota del 10/01/2024 prot. n. 0001121-P</td> <td>GRM</td> <td>GRM</td> <td>GRM</td> </tr> </tbody> </table>		Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Marzo 2024	Risposta Integrazione ricevuta dal MIC con nota del 10/01/2024 prot. n. 0001121-P	GRM	GRM	GRM	Spazio riservato agli Enti			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato												
Rev 0	Marzo 2024	Risposta Integrazione ricevuta dal MIC con nota del 10/01/2024 prot. n. 0001121-P	GRM	GRM	GRM												
<b>PROGETTAZIONE</b> GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:gmgrouprsi@pec.it">gmgrouprsi@pec.it</a> Tel.: 0804169331																	
<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:gmgrouprsi@pec.it">gmgrouprsi@pec.it</a> Cell.: 3895870750																	
<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:gmgrouprsi@pec.it">gmgrouprsi@pec.it</a> Cell.: 3895870750																	
																	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																	

**LEGENDA**

<p><b>IMPIANTI FER MASE</b></p> <p><b>FV in autorizzazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ambra Solare 34 Srl</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #2196F3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ambra Solare 44</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFC107; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Bee Craco Srl</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #C8E6C9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ConCom Solar Italia 02 Srl</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FF9800; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ecopuglia 3 Srl</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #F44336; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sanatolia Solar PV Srl</li> </ul> <p><b>EO in autorizzazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFEB3B; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Custolito Srl</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #F44336; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Myt Eolo 1 Srl</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #2196F3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Sarve Srl</li> </ul> <p><b>IMPIANTI FER RSDI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 2px solid green; margin-right: 5px;"></span> FV in autorizzazione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 2px solid red; margin-right: 5px;"></span> FV in esercizio</li> </ul> <p><b>EO in autorizzazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #4CAF50; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Edp Renewables Italia Holding S.r.l.</li> </ul>	<p><b>IMPIANTO DI PROGETTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Moduli fotovoltaici</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Recinzione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> Futura SE-36kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Area di analisi 5 km</li> </ul> <p><b>Intervisibilità Cumulata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree con nessuna intervisibilità (15,7 %)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFCDD2; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree con intervisibilità solo impianti SdF (74,1 %)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #C8E6C9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Aree con intervisibilità impianti SdF e SdP (10,2 %)</li> </ul>
---	---