



**Regione Puglia**  
 Provincia di Foggia  
 Comuni di San Giovanni Rotondo  
 e San Marco in Lamis
 

**Impianto FV "San Giovanni Rotondo"**  
 Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp  
 Integrato con l'Agricoltura  
 con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie  
 Potenza 10,00 MW

Titolo  
 UWU1WA4\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_01  
 SIMULAZIONE MEDIANTE FOTODELLAZIONE

Scala	Formato Stampa <b>A2+</b>	Numero documento				
	Foglio <b>1 di 1</b>	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
		<b>203607</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>0201</b>	<b>00</b>

Committente  

**SINERGIA GP10**  
 SINERGIA E&P S.R.L.  
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
 80143 NAPOLI  
 PEC: sinergia\_gp10@pec.it  
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

Progettazione  

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Sora 8 83031 Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0820 891313  
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO