



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\_ElaboratoGrafico\_01  
 Interferenze con il P.T.C.P.

Scala: 1:25.000 / 1:150.000  
 Formato Stampa: A1  
 Numero documento: 203607  
 Fase: D  
 Tipo doc: D  
 Progr. doc: 0132  
 Rev: 00

Comitente: SINERGIA GP10  
 SINERGIA GP10 S.R.L.  
 CENTRO DIREZIONALE, S. GI. SC. INT 58  
 80143 NAPOLI  
 P.E.C. sinergia\_gp10@pec.it  
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
 Via Basso 8 B007 - Aviano (PN) 33040  
 Tel. +39 0432 887173  
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 (INGEGNERIA, ARCHITETTURA, GEOLOGIA, GEOTECNICA, GEOTERMOLOGIA)

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO