



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

Comittente: SINERGIA GP10
 SINERGIA GP10 S.R.L.
 CENTRO OPERAZIONALE: S. GI. SCC. INT 58
 80143 NAPOLI
 REC: sinergia.gp10@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 8/1007 - Aviano (PN) 33030
 Tel. +39 0422 887173
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (INGEGNERIA, ARCHITETTURA, GEOMETRIA, TOPOGRAFIA)

Progettista: MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE PROFESSIONISTA
 CON N. 1555/04

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	S. P. IACOVIELLO A.	FIORENTINO M.	LO RUSSO