



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\_StudiolInserimentoUrbanistico  
Stralcio dello strumento urbanistico generale

Scala: 1:20.000  
Formato Stampa: A2+  
Numero documento: 1 di 1  
Comessa: 203607  
Fase: D  
Tipo doc.: D  
Progr. doc.: 0131  
Rev.: 00

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Sora 8 83031 Arano Ispino (AV)  
Tel: +39 0820 891310  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL. N. 1555

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	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO