

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\_RilievoPlanoaltimetrico\_03  
Rilievo planoaltimetrico - Stazione elettrica di utenza

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2000	A3	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0127
		Rev.
		00

Committente

**SINERGIA GP10**

SINERGIA GP10 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia\\_gp10@pec.it](mailto:sinergia_gp10@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

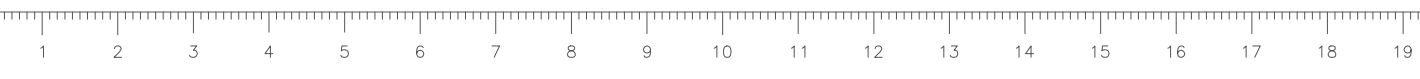
**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO