





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_RitievoPlanoaltimetrico_01
Ritievo planoaltimetrico - Impianto SG1

Scala
1:2000

Formato Stampa
A1+

Numero documento
Commissa
203607

Fase
D

Tipo doc.
D

Progr. doc.
0125

Rev.
00

Committente
SINERGIA GP10
SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, S. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia@10spac.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO



Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sarno 8 80037 Aviano Isola d'Aviano
80143 NAPOLI
Tel. +39 081 491113
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CON N. 1555



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.10.2021	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO