





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 immisione in RTN 24,442 MWp
 Integrato con l'Agricoltura
 con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
 Potenza 10,00 MW

UWU1WA4_ElaboratoGrafico_0_04
 Schema elettrico unifilare d'impianto fotovoltaico e stazione elettrica di utenza

Scala	Formato Stampa A1+	Numero documento			
	Foglio 1 di 1	Commissa 203607	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0156
					Rev. 00



SINERGIA GP10
 SINERGIA GP10 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, SS. G1, SSC, INT 58
 80143 NAPOLI
 PEC: sinergia.gp10@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO





PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Saba 8 80027 Abano Isonzo (PD)
 Tel. +39 0429 897113
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (C.A.B. 01/2014) (C.A.B. 02/2014) (C.A.B. 03/2014)

PROGETTISTA



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO