



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

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. 01516
		Rev. 00

Comittente

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

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
 (INGEGNERIA, ARCHITETTURA, PROGETTAZIONE)

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 n. 15556/03

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