




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_ElaboratoGrafico_0_03
Planimetria dello stato attuale

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1: 10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0134
		Rev.
		00

Commitente

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 Mercurio

Ordine Ingegneri Puglia n. 1436


PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 881313
 www.progettoenergia.biz - 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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO