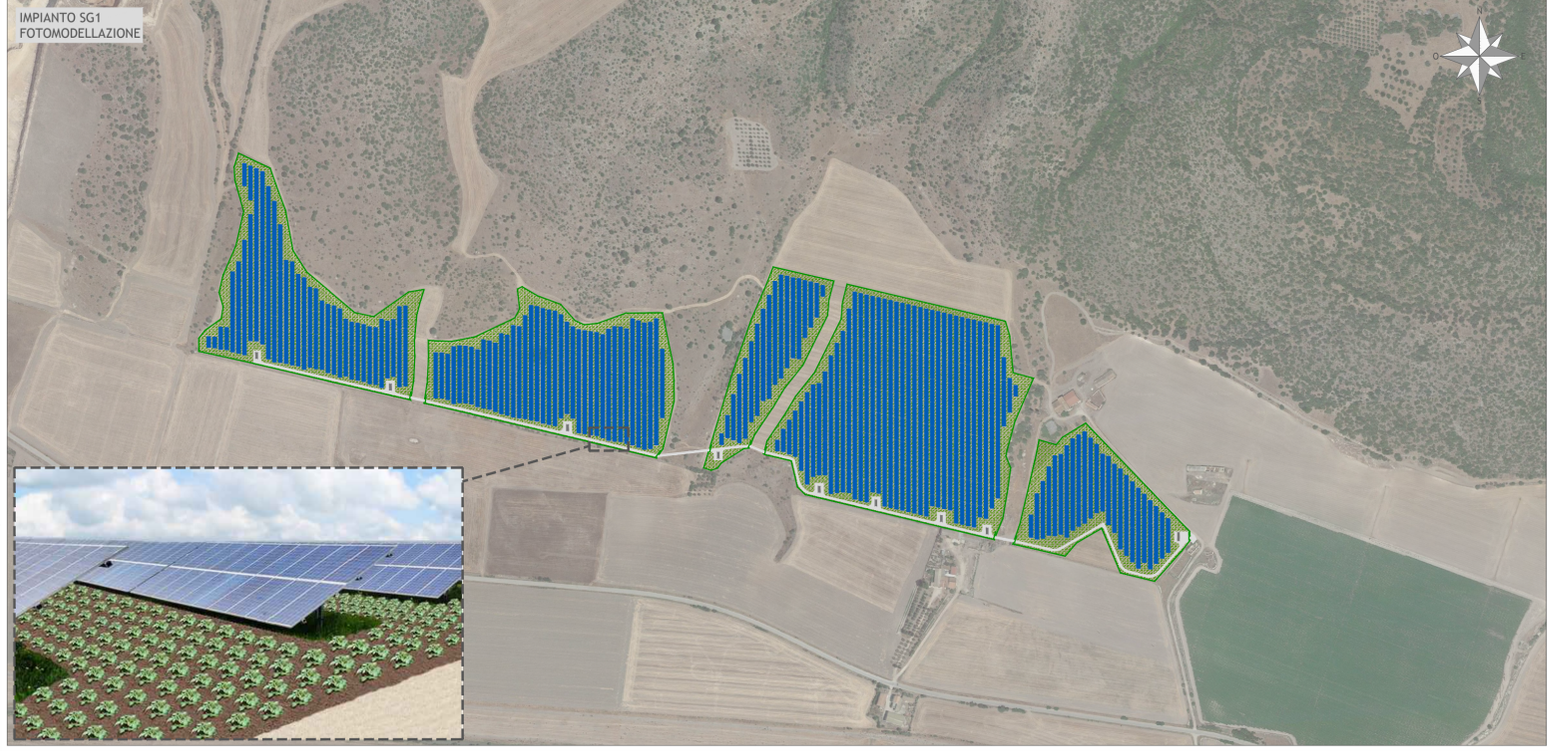



Regione Puglia
 Provincia di Foggia
 Comuni di San Giovanni Rotondo
 e San Marco in Lamis
 

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_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01
 SIMULAZIONE MEDIANTE FOTOMODELLAZIONE

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento				
	Foglio 1 di 1	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
		203607	D	D	0201	00

Committente

SINERGIA GP10
 SINERGIA E699 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
 80143 NAPOLI
 PEC: sinergia_gp9@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Sora 8 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0820 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 1555

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	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO