



MAPPA INTERVISIBILITA'
SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Limite impianto fotovoltaico
- P.S. X: Punti sensibili

Visibilità impianto teorica
Solo orografia

- Alta
- Media
- Bassa



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_02
MAPPA D'INTERVISIBILITA'

Scala	Formato Stampa	Numero documento		
1:25.000	A2+			
	Foglio	Commissa	Fase	Tipo doc.
	1 di 1	203607	D	D
			Progr. doc.	Rev.
			0202	00

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 Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

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	S. P. IACOVIELLO	M. LO RUSSO