



MAPPA INTERVISIBILITA'
SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Limite impianto fotovoltaico
- ▨ Visibilità impianto fotovoltaico
- Aree contermini
- - - Limite comunale
- Mini eolico esistente
- Aerogeneratore esistente

N° AEROGENERATORI VISIBILI

- 1 - 2
- 3 - 5
- 6 - 10



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_04
MAPPA D'INTERVISIBILITA' - AREE DI SOVRAPPONIBILITA'

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0332
		Rev.
		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



Ordine
Ingegneri
Cesaria
n. 1405

PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Ordine
Ingegneri
Cesaria
n. 1405

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	06.02.2023	Riscontro nota Richiesta Integrazioni MIC MIC_SABAP-FG 10/01/2023 0000228-P	L. CONTE	S. P. IACOVIELLO	M. LO RUSSO