



PLANIMETRIA
Scala 1:25000



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_03
AREE CONTERMINI DM 10.09.2010

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A3+	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0331
		Rev.
		00

Committente

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

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Aree contermini
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limite comunale
- Componenti dei valori percettivi
- Strade a valenza paesaggistica
- Beni culturali e paesaggistici
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua pubbliche (150m)
- BP - Parchi nazionali e riserve naturali statali
- BP - Boschi
- Ulteriori contesti paesaggistici
- Siti storico culturali
- Rete tratturi
- Aree a rischio archeologico

Progettazione

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

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