



Planimetria di progetto su Ortofoto
Scala 1:4.000

ELABORATI DI RIFERIMENTO
 - 203607_D_D_0143 DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO NT
 - 203607_D_D_0144 DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTO AT

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

UWU1WA4_ElaboratoGrafico_2_02
 PLANIMETRIA CAVIDOTTO MT SU ORTOFOTO

Scala: 1:5.000
 Formato stampa: A3
 Numero documento: 203607
 Foglio: 1 di 1
 Fase: D
 Tipo doc.: D
 Progr. doc.: 0140
 Rev.: 00

SINERGIA GP10
 SINERGIA GP10 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. GI. SSC, INT. 58
 86141 MARONE
 P.C.I. SINERGIA GP10 S.R.L.
 Apprendimento, Sviluppo e Coordinamento - Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 71013 FOGGIA (FG)
 Tel. +39 0871 911122 - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA
 - - - - - Cavetto MT
 - - - - - Cavetto AT
 - - - - - Confine comunale