







REGIONE PUGLIA

IA COMUNE DI RIGNANO GARGANICO

## AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

## PROGETTO DEFINITIVO



INE COPPA DEL VENTO S.R.L.

INE COPPA DEL VENTO S.r.I.
Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)

PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

CHIERICONI SERGIO

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

# Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I.

energia

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113

### GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella



Spazio riservato agli uffici:

	PD	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Unifilare cabina Trasformazione					PD06_08C	
11	N. progetto: FG0RG01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:		Scala: 1:VAR	Formato di stampa:	12
11	Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: FG0RG01_PD06_08C_01_UnifilareCabina		