



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

Proponente dell'impianto FV:



INE COPPA DEL VENTO S.R.L.
 A Company of ILOS New Energy Italy
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
 Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
 PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

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.

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*
- Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche*
- 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.l.
 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
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Unifilare cabina Trasformazione				Codice elaborato PD06_16C
N. progetto: FGORG01	N. commessa:	Codice pratica: -	Protocollo:	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A2
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FGORG01_PD06_16C_09_UnifilareCabina