







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:

ILOS
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

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	<i>Titolo elaborato:</i> Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Unifilare cabina Trasformazione	<i>Codice elaborato:</i> PD06_14C			
<i>N. progetto:</i> FGORG01	<i>N. commessa:</i> -	<i>Codice pratica:</i> -	<i>Protocollo:</i> -	<i>Scala:</i> 1:VAR	<i>Formato di stampa:</i> A2
<i>Redatto il:</i> 28/11/2022	<i>Revis. 01 del:</i> -	<i>Revis. 02 del:</i> -	<i>Revis. 03 del:</i> -	<i>Approvato il:</i> -	<i>Nome_file o Identificatore:</i> FGORG01_PD06_14C_07_UnifilareCabina