

Centrale Agrovoltaica

- Recinzione
- Moduli FV
- Viabilità
- SistemazioneAgricola
- Aree di Mitigazione
- Sistemazione Agricola
- Connesione
- Cavidotto MT
- Cabina di sezionamento
- Cabina di consegna
- Cavidotto AT
- Ampliamento S.E. TERNA
- StazioneTERNA

Legenda Interferenze cavidotto MT

- Acquedotto Interrato
- Ferrovìa
- Gasdotto
- Reticolo idrografico
- Strada
- IDRO

--- Reticolo Idrografico della carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia



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

Proprietario dell'impianto FV:
ILIOS
INE COPPA DEL VENTO S.R.L.
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 09196, Roma (RM)
PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it

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 idrografiche e idrauliche
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologa Pamela Giacchi - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

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.

Proprietario 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 600663 - 340 983313

Elaborato redatto da:

Ing. Salvatore Di Croce
Circoscrizione Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

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.

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Pianimetria interferenze (a)				Codice elaborato: PD01_17A	
N. progetto: FG0001	N. commessa:	Codice pratico:	Protocollo:	Scala: 1:10.000	Formato di stampa: A0	
Revis. 01 del: 28/11/2022	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Approvato il:	Nome, titolo o identificativo: FG0001_PD01_17A_PlanimetriaInterferenze_a		

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
(cfr. Elaborato PD01_19 Particolari e sezioni tipo delle opere)

Interferenza RET01. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 70m

Interferenza RET02. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 40m

Interferenza RET03. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 35m

Interferenza STR01. Interferenza tra cavidotto MT e infrastruttura Autostradale.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 90m

Interferenza FERR01. Interferenza tra cavidotto MT e infrastruttura ferroviaria.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 116m

Interferenza RET04+STR02+RET05. Interferenza tra cavidotto MT e l'insieme costituito da due tratti di reticolo idrografico (RET04 e RET05) e dalla infrastruttura stradale (STR02).
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 163m

Interferenza RET06. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 65m

Interferenza GAS01. Interferenza tra cavidotto MT e gasdotto interrato.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 51m

Interferenza RET07. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico.
L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C.
Lunghezza della trivellazione = 40m