

Sistema di coordinate  
UTM-WGS 1984 - fuso33

0 250 500 m

Centrale Agrovoltaica

- Moduli FV
- Recinzione
- Viabilità
- Cabine Interne
- Sistemazione Agricola e Mitigazioni

Connessione

- Stazione Tema
- Cabina 30/36 Kv
- Cavidotto MT (30kV)
- Cavidotto AT (36kV)

Reticolo Idrografico Carta Idrogeomorfologica Regionale

- Interferenze tra cavidotto MT e Reticolo idrografico



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

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 25,19328 MW DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:

**ILOS**  
INE Gravina 1 Srl  
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
PEC: inegravina1@iogsitalia.it

CHERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 52 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e strutturali  
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
Geom. Donato Lentini - progettazione generale e rilievi topografici  
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro  
Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche  
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali  
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:

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

Spazio riservato agli uffici:

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

**M2 energia**  
M2 ENERGIA S.r.l.  
Via C. D'Ambrasio 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. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 52 s.m.i.

PD	Titolo elaborato: Planimetria interferenze				PD01_17
N. progetto: BA0102	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Nome, file o identificazione: BA0102_PD01_17_Planimetria			

**RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**  
(cfr. Elaborato PDD\_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 = 47m

Interferenza RET02. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico. L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 78m

Interferenza RET03. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico. L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 54m

Interferenza RET04. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico. L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 48m

Interferenza RET05. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico. L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 83m

Interferenza RET06. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico. L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 63m

Interferenza RET07. Interferenza tra cavidotto MT e reticolo idrografico. L'interferenza viene risolta mediante l'esecuzione di T.O.C. Lunghezza della trivellazione = 44m