

- 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

INE GRAVINA 1 S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00196, Roma (RM)
PEC: inegravina1@iogsitalia.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
07.03.2005 n. 32 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
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 Ursi - 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. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
07.03.2005 n. 32 s.m.i.



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

PD	Titolo elaborato: Pianimetria interferenze				Codice elaborato: PD01_17
N. progetto: BA0202	Codice identificativo: MASE_02	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:			Nome, file o identificazione: BA0202_PD01_17_Pianimetria	