



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:



INE GRAVINA 1 S.r.l.
Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
PEC: inegravina1srl@legalmail.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. 82 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 Lensi - 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*

Partner 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

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962



Spazio riservato agli uffici:

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. 82 s.m.i.*

PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Unifilare cabina Trasformazione			Codice elaborato: PD06_10C	
N. progetto: BA0Gr02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:VAR	Formato di stampa: A2
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:		Nome_file o Identificatore: BA0Gr02_PD06_10C_03_UnifilareCabina		