



Confine regionale

Centrale Agrovoltaica

Centrale Agrovoltaica



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 ad 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:



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

CHERICONI 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. 52 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 Urso - studi e progettazione agronomica

Partner del progetto agronomico e Coordinatori generali e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0862 600963 - 340 853113

Elaborato redatto da:

Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 7733



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. 52 s.m.i.

PD	Titolo elaborato: Pianimetria stato di fatto su Ortofoto				Codice elaborato: PD01_10A2	
N. progetto: BAGG02	Codice identificativo: MASE_102	Codice A.U.I.:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1	
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:			Nome, file o identificativo: BAGG02_PD01_10A2_SF		