



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 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 Srl
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)

INE GRAVINA 1 S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: ino@inegravina1.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. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Cresco - 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 Lenzi - 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'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.60963 - 340.853113

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016



Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

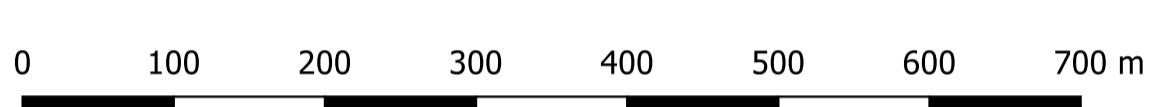
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
07.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD Titolo elaborato: Siti Rete Natura 2000 su Ortofoto Codice elaborato: PD01_0612

N. progetto: BA0G02	Codice identificativo: MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Nome_Are o Identificatore: BA0G02_PD01_0612_RN2000			

LEGENDA

- Impianto ed opere connesse
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 36kV
- Sottostazione di trasformazione e consegna 30/36kV
- S.E. Terna
- Area impianto agrovoltaico (area idonea - art 20, c. 8, lett. c-quater) D.lgs 199/2021 s.m.i.)
- Confini
- Confini regionale da CTR Basilicata
- IT9120008 - SIC- Bosco Difesa Grande (Rete Natura 2000)



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI IRSINA (MT)

IT9120008