



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 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

Proprietà del progetto:

ILIOS
INE Gravina 1 Srl
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: iogravina1@iolios.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Cresco - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott. Geologo Baldassarre F. La Tezza - 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 Torbato - 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@mat.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. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofito PD01_06D2

N. progetto: BAGG02 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: BAGG02_PD01_06D2_PPTR_821

LEGENDA

- Impianto ed opere connesse
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 36kV
- Sottostazione di trasformazione e consegna 30/36kV
- S.E. Tema
- Area recintata impianto agrovoltaico
- Area impianto agrovoltaico (area idonea - art 20, c. 8, lett. c-quater) D.lgs 199/2021 s.m.i.)
- Confini
- Confine regionale da CTR Basilicata
- PPTR Componenti
- 6_2_1_BOTANICO_VEGETAZIONALI
- UCP_Are_Umide
- UCP_Formazioni arbustive
- UCP_Pascoli_naturali
- BP_142_G
- UCP_rispetto boschi

0 100 200 300 400 500 600 700 m



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI IRSINA (MT)