

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica di fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19329 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

ILLOS
INE Gravina 1 Srl
Piazza di Sant'Antonio n. 7, 01116, Roma (RM)
PEC: ingravina1st@ingravina1st.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. 62 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Cocco - 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 rilievo topografico
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 605963 - 340 853113

Elaborato redatto da:
Arch. Giuseppe Pulizzi
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 7016

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. 62 s.m.i.

PD	Titolo elaborato: Aree PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su CTR	Codice elaborato: PD01_06E1
N. progetto: BADG02	Codice identificativo: Codice A.U.: MASE - ID: Protocollo:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Formato di stampa: A0
		Nome_Are o Identificatore: BADG02_PD01_06E1_PPTR_022

- LEGENDA**
- Impianto ed opere connesse
 - Cavidotto MT 30kV
 - Cavidotto AT 36kV
 - Sottostazione di trasformazione e consegna 30/36kV
 - S.E. Terna
 - 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**
- 6.2.2_AREE_PROTETTE_SITI_NATURALISTICI
 - UCP_rilevanza naturalistica

