

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

ILIOS
INE Gravina 1 Srl
Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: iogravina1srl@inegravinai.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 Tezza - 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 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@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.605963 - 340.853113

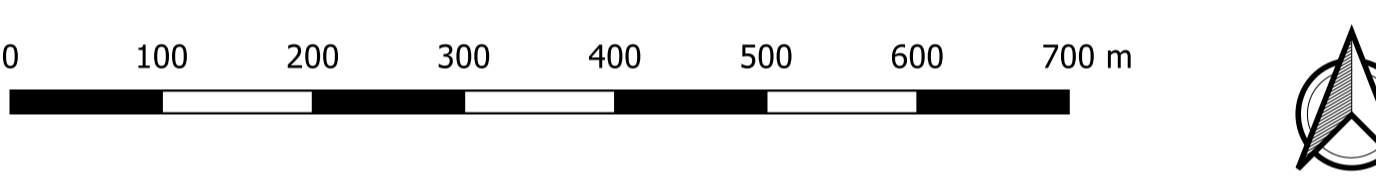
Elaborato redatto da:
Arch. Giuseppe Pulizzi
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

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: Aree e beni tutelati D.lgs. 42/2004 e s.m.i. su Ortofoto	Codice elaborato: PD01_06A2
N. progetto: BA0G02	Codice identificativo: MASE - ID:	Codice A.U.: Protocollo:
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	Scala: 1:5.000
		Formato di stampa: A0
		Nome file o identificatore: BA0G02_PD01_06A2_Diga42_2004

- 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**
- Confini regionale da CTR Basilicata
- Beni sottoposti a tutela D.lgs. 42/2004 s.m.i.**
- Beni culturali (artt. 10 e 45)**
- beni di interesse architettonico (art.10 - interesse culturale dichiarato) (PPR Basilicata)
- Beni paesaggistici (artt. 136 e 142)**
- art. 136
 - immobili ed aree di notevole interesse pubblico (PPR Basilicata)
 - art. 142, comma 1
 - lett. c) i fiumi, i torrenti, ... fascia di 150 metri ciascuna (PPTR Puglia)
 - lett. c) i fiumi, i torrenti, ... fascia di 150 metri ciascuna (PPR Basilicata)
 - lett. g) i territori coperti da foreste e da boschi, ... (PPTR Puglia)
 - lett. g) i territori coperti da foreste e da boschi, ... (PPR Basilicata)



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI IRSINA (MT)