

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 agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario del progetto:
ILIOS
 INE Gravina 1 Srl
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: iogravina1srl@inegravinai.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 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
 M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@me2.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: Area non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	Codice elaborato: PD01_06H2
N. progetto: BA0G02	Codice identificativo: MASE - id:	Scala: 1:5.000
Redatto il: 10/07/2023	Protocollo: Codice A.U.:	Formato di stampa: A0
	Revisione del:	Nome_Are o Identificatore: BA0G02_PD01_06H2_RR24_2010

- 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
 - Area non idonee FER - R.R. n. 24/2010
 - Coni Visuali
 - Coni visuali (6 Km)
 - Zone interne ai coni (6 Km)
 - Coni visuali (10 Km)
 - Zone interne ai coni (10 Km)
 - Versanti
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - P.U.T./p. - Ate B
 - Are tutelate per legge (art. 142 D.lgs. 42/2004 s.m.i.)
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone S.I.C. - IT9120008 Bosco Difesa Grande

Nel presente elaborato si riportano le Aree Non Idonee all'installazione di impianti FER, come definite dal Regolamento Regionale n. 24 del 30/12/2010 ed indicate nella cartografia di riferimento del S.I.T. Puglia (Sistema Informativo Territoriale della Regione Puglia), in relazione alle aree interessate dall'impianto agrovoltaico in progetto.

I terreni sui quali verrà realizzato l'impianto agrovoltaico, inteso come sistema composto dalle aree recintate e dalle aree di mitigazione o coltivate esterne alle recinzioni, ovvero la Superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (Stot) come definita nelle "Linee guida in materia di Impianti Agrovoltaici" (Giugno 2022), elaborate dal gruppo di lavoro coordinato dal MASE (ex MITE), ricadono unicamente nella fascia più esterna del cono visuale denominato "gravina" del Comune di Gravina in Puglia.

Si sottolinea che la Superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (Stot), pur ricadendo nella fascia suddetta, non ricade all'interno delle "Zone interne ai coni (10 km)" riportate nella cartografia di riferimento del S.I.T. Puglia.



REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI IRSINA (MT)