







**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.19258 MW CC DC e 25.09 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"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p><b>ILIOS</b> INE Gravina T Srl INE GRAVINA T S.r.l. Via S. Donato n. 7 - 70148, Gravina (BA) - Italia www.inegravina.com</p> <p><b>CHEMERON SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/13/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/13/2013 - 823 v. n.</p>	<p><b>Elaborato dal progetto:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini cartografiche e idrologiche Dott. Giorgio Bolognaro F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lario - progettazione generale e rilievo topografico Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettivo elettrico Arch. Giuseppe Pulzè - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento opere di opere Dott. Architetto Antonio Sapichini - studi e indagini archeologiche Dott. Alfredo Tattola - studi di impatto idrologico e studio territoriali Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica</p>
<p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via S. Donato n. 4 - 70148, Gravina (BA) - Italia www.m2energia.com</p> <p><b>GIACARLO FRANCESCO DAMIARO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/13/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/13/2013 - 823 v. n.</p>	<p><b>IL TECNICO</b> Dott. Francesco TORREDA Via F. Testa n. 122 POTENZA (PZ) - Italia Contatti: Dott. Apolloni e Dott. Fossati - Dalla Provincia di Potenza (PZ)</p> <p>Spazio riservato agli uffici</p>

<b>SIA</b>	Firma elaborato: PDD01_29P - Carta dell'Intervisibilità Stato di Progetto	Codice elaborato: PDD01_29P
N. progetto: 10010205	Carta identificativa: 00000000	Carte A.U.: Protocollo:
Revisione: 01	Revisione: 01	Scale: 1:10.000
Nome file di identificazione: SIA0012_PDD01_29P_10010205_SCP		Formato di stampa: A3

- Legenda:**
- Area\_vasta\_danalisi\_5km
  - Recinzione
  - Viabilità
  - ModuliFV
- Intervisibilità Stato di Progetto**
- Nessuna Intervisibilità
  - Area con Intervisibilità

1:15.000

