







**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, dalla potenza elettrica di 25.9328 MW CC 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"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p><b>ILIOS</b> INE Gravina 1 Srl INE GRAVINA 1 S.r.l. Via S. Donato n. 7 - 70146 Gravina (BA) - Italia Tel. +39 0876 800000 - Fax +39 0876 800001 www.inegravina1.it</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. 37/03/2013 - R.G. n. 1/13</p>	<p><b>Elaborato da:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini cartografiche e idrologiche Dott. Giorgio Battistone F. La Torre - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche Dott. Donato Lario - progettazione generale e opere impiantistiche Ing. Giovanni Montanelli - progettazione generale e impiantistica elettrica Arch. Giuseppe Pulzè - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e cartografia catastale Dott. Architetto Antonio Sapichino - studi e indagini archeologiche Dott. Alfredo Tattore - studi cartografici, idrologici e studi tecnici Dott. Arturo Uzzo - studi impiantistici agricoli</p>																		
<p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via S. Donato n. 4 - 70146 Gravina (BA) - Italia Tel. +39 0876 800000 - Fax +39 0876 800001 www.m2energia.it</p> <p><b>GIACCARO FRANCESCO DAMIARO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/13/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 37/03/2013 - R.G. n. 1/13</p>	<p><b>IL TECNICO</b> Dott. Francesco TORREDA Via F. Testa n. 122 POTENZA (PZ) - 85100 Contatti: Dott. Agostini e Dott. Foschi - Dalla Provincia di Potenza (PZ)</p> <p>Spazio riservato agli uffici</p>																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SIA</td> <td style="width: 60%;">Titolo autorizzativo: PDD1_29R2 - Punti di Pressa e Intervisibilità Stato di Progetto</td> <td style="width: 20%;">Codice autorizzativo: PDD1_29R2</td> </tr> <tr> <td>N. progetto: 10010205</td> <td>Colore identificativo: 000000</td> <td>Colore A.U.: 000000</td> </tr> <tr> <td>Numero di: 10010205</td> <td>Revisione del: 000000</td> <td>Protocollo: 000000</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Scale: 1:15.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Formato di stampa: A0</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;"> <small>Nota: file di identificazione: SIA0012_PDD1_29R2_Pressa_Intervis_SDP</small> </td> </tr> </table>		SIA	Titolo autorizzativo: PDD1_29R2 - Punti di Pressa e Intervisibilità Stato di Progetto	Codice autorizzativo: PDD1_29R2	N. progetto: 10010205	Colore identificativo: 000000	Colore A.U.: 000000	Numero di: 10010205	Revisione del: 000000	Protocollo: 000000			Scale: 1:15.000			Formato di stampa: A0	<small>Nota: file di identificazione: SIA0012_PDD1_29R2_Pressa_Intervis_SDP</small>		
SIA	Titolo autorizzativo: PDD1_29R2 - Punti di Pressa e Intervisibilità Stato di Progetto	Codice autorizzativo: PDD1_29R2																	
N. progetto: 10010205	Colore identificativo: 000000	Colore A.U.: 000000																	
Numero di: 10010205	Revisione del: 000000	Protocollo: 000000																	
		Scale: 1:15.000																	
		Formato di stampa: A0																	
<small>Nota: file di identificazione: SIA0012_PDD1_29R2_Pressa_Intervis_SDP</small>																			

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

1:15.000

