







**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 25.9328 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 - 70148 - Gravina (BA) - Italy www.inegravina1.it</p> <p><b>CHEIRONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/13/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/13/2013 - art. 1 n. 1</p>	<p><b>Elaborato da:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini cartografiche e idrologiche</p> <p><b>Collaboratori:</b> Dott. Giorgio Bolognaro F. La Torre - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche Dott. Donato Lorusso - progettazione generale e rilievo topografico Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazioni elettriche Arch. Giuseppe Pulzè - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e cartografia Dott. Antonello Antonio Sapichero - studi e indagini archeologiche Dott. Alfredo Tattone - studi cartografici, idrologici e studi tecnici Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazioni agronomiche</p>												
<p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via S. Donato n. 4 - 70148 - Gravina (BA) - Italy www.m2energia.it Tel. 080 2802802 - Fax 080 2802112</p>	<p><b>Elaborato da:</b> Dott. Francesco Tortorella Dott. F. Tortorella Dott. F. Tortorella Dott. F. Tortorella Dott. F. Tortorella Dott. F. Tortorella Dott. F. Tortorella Dott. F. Tortorella</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. 39/13/2013 - art. 1 n. 1</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SIA</td> <td style="width: 60%;">PDU1_29R2 - Punti di Pressa e Intervisibilità Stato di Progetto</td> <td style="width: 20%;">Codice elaborato: PDU1_29R2</td> </tr> <tr> <td>N. progetto: 10010205</td> <td>Colore identificativo: 000000</td> <td>Colore A.U.: 000000</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione desc: 01</td> <td>Scale: 1:15.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Note: file di identificazione: SIA0012_PDU1_29R2_Pressa_Intervis_SDP</td> <td>Formato di stampa: A0</td> </tr> </table>		SIA	PDU1_29R2 - Punti di Pressa e Intervisibilità Stato di Progetto	Codice elaborato: PDU1_29R2	N. progetto: 10010205	Colore identificativo: 000000	Colore A.U.: 000000	Revisione: 01	Revisione desc: 01	Scale: 1:15.000	Note: file di identificazione: SIA0012_PDU1_29R2_Pressa_Intervis_SDP		Formato di stampa: A0
SIA	PDU1_29R2 - Punti di Pressa e Intervisibilità Stato di Progetto	Codice elaborato: PDU1_29R2											
N. progetto: 10010205	Colore identificativo: 000000	Colore A.U.: 000000											
Revisione: 01	Revisione desc: 01	Scale: 1:15.000											
Note: file di identificazione: SIA0012_PDU1_29R2_Pressa_Intervis_SDP		Formato di stampa: A0											

- Legenda:**
- Area\_vasta\_d'analisi\_5km
  - Recinzione
  - Viabilità
  - Moduli FV
- Intervisibilità Stato di Progetto**
- Nessuna Intervisibilità
  - Area con Intervisibilità
- PP

1:15.000

