



REGIONE BASILICATA

**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse: della potenza elettrica di 23,19238 MW CC DC e 23,00 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>ILOS</b> INE Gravina 1 Srl Piazza di Sant'Antonio n. 1 - 70100 Gravina (BA) - Italia www.ilos.it</p> <p><b>CHIERICHI SERGIO</b> Dottorato Ingegneria, in servizio del D.Lgs. n. 115/2002, art. 28 c. 10, n. 10 del D.Lgs. n. 115/2002 - 02/01/2011</p>	<p><b>Classe di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Cesare - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini antropiche e idrologiche</p> <p><b>Direttore:</b> Dott. Geologo Babilione F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p><b>Coordinatore:</b> Dott. Daniele Lanza - progettazione generale e studi topografici</p> <p><b>Progettisti:</b> Ing. Giovanni Montanari - progettazione generale e impiantistica elettrica; Arch. Giuseppe Pulzo - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e antropometrico; Dott. Architetto Antonio Spadaro - studi e indagini antropiche</p> <p><b>Collaboratori:</b> Dott. Alfredo Tardito - studio climatico, antropico e studi topografici; Dott. Alfredo Tardito - studi e impiantistica idraulica</p>								
<p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.p.A. Via C. D'Annunzio n. 6 - 70100 Gravina (BA) - Italia www.m2energia.it</p> <p><b>GIAMCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Dottorato Ingegneria, in servizio del D.Lgs. n. 115/2002, art. 28 c. 10, n. 10 del D.Lgs. n. 115/2002 - 02/01/2011</p>	<p><b>I.TEDICO</b> Dott. Ingegneria ALFONSO IORDANA Via F. Testi n. 102 70100 Gravina (BA) - Italia www.itedico.it</p> <p><b>SAITTO</b> SAITTO INGENIERIA S.p.A. Via S. Maria n. 10 - 70100 Gravina (BA) - Italia www.saitto.it</p>								
<p><b>SIA</b> Titolo autorizzativo: PDI01_29C1 - Aree PPRF Puglia - Componenti Idrologiche su CTR Codice autorizzativo: PDI01_29C1</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">N. progetto: 04/01/2011</td> <td style="width: 25%;">Codice identificativo: 04/01/11</td> <td style="width: 25%;">Cassa A.U.: 04/01/11</td> <td style="width: 25%;">Protocollo: 04/01/11</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione: 01</td> </tr> </table>		N. progetto: 04/01/2011	Codice identificativo: 04/01/11	Cassa A.U.: 04/01/11	Protocollo: 04/01/11	Revisione: 01	Revisione: 01	Revisione: 01	Revisione: 01
N. progetto: 04/01/2011	Codice identificativo: 04/01/11	Cassa A.U.: 04/01/11	Protocollo: 04/01/11						
Revisione: 01	Revisione: 01	Revisione: 01	Revisione: 01						

**Legenda Opere in Progetto**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Moduli FV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid orange; margin-right: 5px;"></span> Cabine di Campo</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Viabilità</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid purple; margin-right: 5px;"></span> Recinzione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; margin-right: 5px;"></span> Sistemazione Agronomica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px dashed black; margin-right: 5px;"></span> Cavidotto MT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px dotted black; margin-right: 5px;"></span> Cavidotto 36 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Cabina 30/36 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Cabina Tema</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Limiti Comunali Gravina</li> </ul>	<p><b>Componenti Idrologiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00BFFF; margin-right: 5px;"></span> BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFB6C1; margin-right: 5px;"></span> UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #DDA0DD; margin-right: 5px;"></span> UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)</li> </ul>
--	---

