



REGIONE BASILICATA

**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.19228 MW DC CC e 25.000 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>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILIOS</b> INE Gravina 1 Srl P.zza di San Francesco n. 1 - 07100, Roma (RM) (CC) www.inegroup.it</p> <p><b>CHERCOM BERGIO</b> Documento finalizzato ai sensi dell'art. 2, lett. a) del D.Lgs. n. 152/2006 e del D.Lgs. n. 62/2001.</p>	<p><b>Gruppi di progettazione:</b></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e integrazioni energetiche e strutturali          Dott. Giorgio Ballesstrero F. La Testa - studi e integrazioni geologiche, geotecniche e sismiche          Geom. Donato Lanza - progettazione generale e lavori topografici          Ing. Giovanni Montebardo - progettazione generale e progettazione elettrica          Arch. Giuseppe Puleo - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e studi di fattibilità paesaggistica          Dott. Architetto Antonio Spadaro - studi e integrazioni urbanistiche          Dott. Alfredo Turchio - studi di impatto ambientale e studi territoriali          Dott. Alfredo Ucci - studi di progettazione agronomica</p>																					
<p><b>Fattori del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.p.A. Via E. D'Amico n. 6 71016, San Severo (FG) - m2energia@gmail.com Tel. +39 0882 83361 - fax 0882 833172</p> <p><b>GIAMCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento finalizzato ai sensi dell'art. 2, lett. a) del D.Lgs. n. 152/2006 e del D.Lgs. n. 62/2001.</p>	<p><b>IL TECNICO</b></p> <p>Dott. Forlani ALFONSO TORFORDA Via E. D'Amico n. 6 71016, San Severo (FG) Codice del Dist. Agronomo e Dist. Forlani Della Provincia di Potenza n. 208</p> <p style="text-align: right;"><i>Alfonso Forlani</i></p> <p>Spazio riservato agli atti</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SIA</td> <td style="width: 60%;">Tabella esecutiva: PD01_29C2 - Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto</td> <td style="width: 20%;">Codice esecutivo: PD01_29C2</td> </tr> <tr> <td>Il progetto:</td> <td>Codice identificativo:</td> <td>Codice A.U.:</td> </tr> <tr> <td>Revisione n.:</td> <td>Revisione del:</td> <td>Protocollo:</td> </tr> <tr> <td>Scale:</td> <td>Forma di stampa:</td> <td>Stato:</td> </tr> <tr> <td>1:15.000</td> <td>A0</td> <td>1:15.000</td> </tr> <tr> <td>Numero di fogli:</td> <td>Numero di identificazione:</td> <td>Numero di identificazione:</td> </tr> <tr> <td>1/15/02/03</td> <td>BAG012_P001_29C2_PPTR_012</td> <td>BAG012_P001_29C2_PPTR_012</td> </tr> </table>		SIA	Tabella esecutiva: PD01_29C2 - Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto	Codice esecutivo: PD01_29C2	Il progetto:	Codice identificativo:	Codice A.U.:	Revisione n.:	Revisione del:	Protocollo:	Scale:	Forma di stampa:	Stato:	1:15.000	A0	1:15.000	Numero di fogli:	Numero di identificazione:	Numero di identificazione:	1/15/02/03	BAG012_P001_29C2_PPTR_012	BAG012_P001_29C2_PPTR_012
SIA	Tabella esecutiva: PD01_29C2 - Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto	Codice esecutivo: PD01_29C2																				
Il progetto:	Codice identificativo:	Codice A.U.:																				
Revisione n.:	Revisione del:	Protocollo:																				
Scale:	Forma di stampa:	Stato:																				
1:15.000	A0	1:15.000																				
Numero di fogli:	Numero di identificazione:	Numero di identificazione:																				
1/15/02/03	BAG012_P001_29C2_PPTR_012	BAG012_P001_29C2_PPTR_012																				

**Legenda Opere in Progetto**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Moduli FV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Cabine di Campo</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Viabilità</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Recinzione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Sistemazione Agronomica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Cavidotto MT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Cavidotto 36 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Cabina 30/36 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> CabinaTerna</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Limiti Comunali Gravina</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Componenti Idrologiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightblue; 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: purple; margin-right: 5px;"></span> UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px dashed purple; margin-right: 5px;"></span> UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)</li> </ul>
--	--