



**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 24.19238 MW CC DC e 33.09 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 "torre del San Domenico".

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p><b>ILCS</b> INE Gravina 1 Srl Via S. Maria 10 - 71018 Gravina (BA) P.IVA 015000076 - C.F. 015000760001</p> <p><b>CHEIRON SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/13/2013 e dell'art. 4 del D.Lgs. 47/2023 - 8/2/2023</p>	<p><b>Disegno di progettazione</b> Ing. Salvatore Di Ciolo - progettazione generale, studio di impatto ambientale, studi e indagini geologiche e strutturali</p> <p><b>Direttore del Progetto</b> Dott. Diego Ballesstrero P. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e strutturali</p> <p><b>Geologo</b> Dott. Daniele Careri - progettazione generale e rilievo topografico</p> <p><b>Ing. Geometri</b> Ing. Giovanni Marzavilla - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p><b>Arch. Giuseppe Pizzoli</b> - progettazione generale, studio di impatto ambientale e coordinamento lavori di cantiere</p> <p><b>Dott. Architetto</b> Dott. Antonello Spadaro - studi e indagini geotecniche</p> <p><b>Dott. Architetto</b> Dott. Alfredo Tardito - studi di impatto ambientale e studi territoriali</p> <p><b>Dott. Architetto</b> Dott. Alfredo Ucci - studi e progettazione architettonica</p>																					
<p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via S. Maria 10 - 71018 Gravina (BA) P.IVA 015000076 - C.F. 015000760001</p> <p><b>GIACCARO FRANCESCO DIMARCO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/13/2013 e dell'art. 4 del D.Lgs. 47/2023 - 8/2/2023</p>	<p><b>E.TECHNO</b> Dott. Francesco ALONZO TORREDA Via F. Testa 6/102 71018 Gravina (BA) Dott. Ing. Carlo Agostino e Dott. Forestal Della Provincia di Potenza (PZ)</p> <p><b>Stampa</b> Stampa realizzata agli uffici</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">SIA</td> <td style="width: 40%;">Tema elaborato: PDI_2961 - Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su CTR</td> <td style="width: 30%;">Codice elaborato: PDI_2961</td> </tr> <tr> <td>Il progetto:</td> <td>Codice identificativo:</td> <td>Categoria A.U.:</td> </tr> <tr> <td>Revisione 01</td> <td>Revisione 01</td> <td>Prodotto:</td> </tr> <tr> <td>Revisione 02</td> <td>Revisione 02</td> <td>Scale:</td> </tr> <tr> <td>Revisione 03</td> <td>Revisione 03</td> <td>Formato di stampa:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Autore, data di identificazione:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>800302_PDI_2961_PPTR_011</td> </tr> </table>		SIA	Tema elaborato: PDI_2961 - Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su CTR	Codice elaborato: PDI_2961	Il progetto:	Codice identificativo:	Categoria A.U.:	Revisione 01	Revisione 01	Prodotto:	Revisione 02	Revisione 02	Scale:	Revisione 03	Revisione 03	Formato di stampa:			Autore, data di identificazione:			800302_PDI_2961_PPTR_011
SIA	Tema elaborato: PDI_2961 - Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su CTR	Codice elaborato: PDI_2961																				
Il progetto:	Codice identificativo:	Categoria A.U.:																				
Revisione 01	Revisione 01	Prodotto:																				
Revisione 02	Revisione 02	Scale:																				
Revisione 03	Revisione 03	Formato di stampa:																				
		Autore, data di identificazione:																				
		800302_PDI_2961_PPTR_011																				

**Legenda in Progetto**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Moduli FV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid orange; margin-right: 5px;"></span> Cabine di Campo</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> Viabilità</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid purple; margin-right: 5px;"></span> Recinzione</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; margin-right: 5px;"></span> Sistemazione Agronomica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px dotted red; margin-right: 5px;"></span> Cavidotto MT</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px dashed blue; margin-right: 5px;"></span> Cavidotto 36 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-bottom: 1px dashed green; margin-right: 5px;"></span> Cabina 30/36 kV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: pink; margin-right: 5px;"></span> Cabina Tema</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Limiti Comunali Gravina</li> </ul>	<p><b>Componenti Geomorfologiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightcoral; margin-right: 5px;"></span> UCP - Cordoni dunari</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightpink; margin-right: 5px;"></span> UCP - Doline</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgrey; margin-right: 5px;"></span> UCP - Geositi (100m)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightred; margin-right: 5px;"></span> UCP - Grotte (100m)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightblue; margin-right: 5px;"></span> UCP - Inghiottoi (50m)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightcyan; margin-right: 5px;"></span> UCP - Lame e gravine</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightyellow; margin-right: 5px;"></span> UCP - Versanti</li> </ul>
--	--

