



REGIONE BASILICATA

**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 24.192,00 MW CC DC e 23.000 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 "Contrade San Domenico"

---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p><b>ILCS</b> INE Gravina 1 Srl Piazza S. Maria Assunta 1 - 71016, Gravina (BA) (PZ) www.inegravina.com</p> <p><b>CHEMERCON SERVIZI</b> Documento Impatto Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 15/2/2004 n. 159 art. 4 e del D.Lgs. 01/03/2002 n. 82 art. 1</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio di impatto ambientale, studi e indagini geologiche e idrogeologiche</p> <p><b>Direttore del Progetto:</b> Dott. Giorgio Battistone F. La Torre - studi e indagini geologiche, geotecniche e idrogeologiche</p> <p><b>Coordinatore del Progetto:</b> Dott. Daniela Latorre - progettazione generale e coordinamento generale</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e coordinamento generale</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Arch. Giuseppe Pulizzani - progettazione generale, studio di impatto ambientale e coordinamento generale</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Dott. Antonello Antonio De Santis - studi e indagini geologiche</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Dott. Alfredo Tattola - studio di impatto ambientale e studio geologico</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Dott. Antonio Uboldi - studi e indagini geologiche</p>
<p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.p.A. Via S. Costantino 1 - 71016, Gravina (BA) (PZ) www.m2energia.com</p> <p><b>GIANNARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento Impatto Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 15/2/2004 n. 159 art. 4 e del D.Lgs. 01/03/2002 n. 82 art. 1</p>	<p><b>IL TECNICO</b> Dott. Francesco ALONZO TORTORA Via S. Costantino 1 - 71016, Gravina (BA) (PZ) www.italtecnic.com</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Dott. Alfredo Tattola - studio di impatto ambientale e studio geologico</p> <p><b>Aut. Geologica:</b> Dott. Antonio Uboldi - studi e indagini geologiche</p>

---

SIA	PDI_29M1 - Idrogeomorfologia su CTR	PDI_29M1
Il progetto:	Colore identificativo:	Colore A.U.:
00010003	00010003	00010003
Revisione del:	Revisione del:	Revisione del:
00010003	00010003	00010003

**Legenda Opere in Progetto**

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">□</span> Moduli FV</li> <li><span style="color: red;">□</span> Cabine di Campo</li> <li><span style="color: orange;">□</span> Viabilità</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Recinzione</li> <li><span style="color: green;">□</span> Sistemazione Agronomica</li> <li><span style="color: red;">⋯</span> Cavidotto MT</li> <li><span style="color: blue;">⋯</span> Cavidotto 36 kV</li> <li><span style="color: green;">□</span> Cabina 30/36 kV</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Cabina Terna</li> <li><span style="color: red;">□</span> Limiti Comunali Gravina</li> </ul>	<p><b>Idrogeomorfologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">+</span> Sorgente</li> <li><span style="color: green;">-</span> Ripa di erosione</li> <li><span style="color: green;">-</span> Ciglio di sponda</li> <li><span style="color: pink;">□</span> Corpo di frana</li> </ul> <p><b>Tettonica - Piega</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">-</span> Asse di articolazione cuneo</li> <li><span style="color: red;">-</span> Asse di articolazione trasverso</li> <li><span style="color: red;">-</span> Asse di articolazione dorso</li> <li><span style="color: red;">-</span> Asse di articolazione trasverso</li> </ul> <p><b>Tettonica - Faglia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">-</span> Faglia</li> <li><span style="color: red;">-</span> Faglia pre-terza</li> </ul> <p><b>Corso d'Acqua</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">-</span> Corso d'acqua</li> <li><span style="color: blue;">-</span> Corso d'acqua esposto</li> <li><span style="color: blue;">-</span> Corso d'acqua sottoposto</li> <li><span style="color: blue;">-</span> Corso d'acqua interrato</li> </ul> <p><b>Forme ed Elementi di Origine Antropica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">□</span> Area di campo agrario</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area coltivata</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> <li><span style="color: purple;">□</span> Area fruttifera</li> </ul>
--	--

