



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 25.19233 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 "fontana San Domenico"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>PROGETTISTA PRINCIPALE</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl Via S. Donato 10 - 70100 Gravina (BA) Tel. +39 080 830000 - Fax +39 080 830001 www.inegravina1.it</p> <p>CHIERICHI SERGIO Dottorato in Ingegneria, ex art. 28 D.Lgs. 28/12/2003 n. 463 art. 6, in dir. D.Lgs. 01/08/2005 n. 83 art. 1.</p>	<p>Gruppo di progettazione Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi d'impatto ambientale, studi e indagini antropiche e idrologiche</p> <p>Dott. Giorgio Ballesiere F. La Torre - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche</p> <p>Geom. Daniele Lener - progettazione generale e opere impiantistiche</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale, studi d'impatto ambientale e idrogeologico, opere di opere</p> <p>Arch. Giuseppe Pulzè - progettazione generale, studi d'impatto ambientale e idrogeologico, opere di opere</p> <p>Dott. Antonello Antonio Saporito - studi e indagini antropiche</p> <p>Dott. Alfredo Tattola - studi d'impatto ambientale e studi impiantistici</p> <p>Dott. Andrea Uglietti - studi e progettazione impiantistica</p>															
<p>Partner del progetto (tecnico e Coordinatore generale e progettista)</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. S. Giovanni - 6 - 70100 Gravina (BA) Tel. +39 080 830000 - Fax +39 080 830001 www.m2energia.it</p> <p>GIANGIULIO FRANCESCO DIMAURO Dottorato in Ingegneria, ex art. 28 D.Lgs. 28/12/2003 n. 463 art. 6, in dir. D.Lgs. 01/08/2005 n. 83 art. 1.</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Francesco ANTONIO TORTORA Via F. Testa n. 102 P.O. BOX 102 00100 Roma (RM) Codice del Dist. Agrario e del Forestale della Provincia di Potenza 026</p> <p>Stampato e firmato digitalmente</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">SIA</td> <td style="width: 50%;">Titolo autorizzativo: PDU1_29M2 - Idrogeomorfologia su Ortofoto</td> <td style="width: 25%;">Codice autorizzativo: PDU1_29M2</td> </tr> <tr> <td>N. progetto: 104/00003</td> <td>Codice identificativo: 104/00003</td> <td>Scale: 1:15.000</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione: 01</td> <td>Formato di stampa: A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Autore: Ing. S. Chierichi</td> <td>Autore: Ing. S. Chierichi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Revisore: Ing. S. Chierichi</td> <td>Revisore: Ing. S. Chierichi</td> </tr> </table>		SIA	Titolo autorizzativo: PDU1_29M2 - Idrogeomorfologia su Ortofoto	Codice autorizzativo: PDU1_29M2	N. progetto: 104/00003	Codice identificativo: 104/00003	Scale: 1:15.000	Revisione: 01	Revisione: 01	Formato di stampa: A3	Autore: Ing. S. Chierichi		Autore: Ing. S. Chierichi	Revisore: Ing. S. Chierichi		Revisore: Ing. S. Chierichi
SIA	Titolo autorizzativo: PDU1_29M2 - Idrogeomorfologia su Ortofoto	Codice autorizzativo: PDU1_29M2														
N. progetto: 104/00003	Codice identificativo: 104/00003	Scale: 1:15.000														
Revisione: 01	Revisione: 01	Formato di stampa: A3														
Autore: Ing. S. Chierichi		Autore: Ing. S. Chierichi														
Revisore: Ing. S. Chierichi		Revisore: Ing. S. Chierichi														

Legenda Opere in Progetto

<ul style="list-style-type: none"> Moduli FV Cabine di Campo Viabilità Recinzioni Sistemazione Agronomica Cavidotto MT Cavidotto 36 kV Cabina 30/36 kV Cabina Terna Limiti Comunali Gravina 	<p>Idrogeomorfologia</p> <ul style="list-style-type: none"> Sorgente Ripa di erosione Ciglio di sponda Corpo di frana <p>Tettonica - Piega</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pieghe anticlinali, costate — Pieghe anticlinali, piane — Pieghe anticlinali, scarpate — Pieghe anticlinali, trasversate <p>Tettonica - Faglia</p> <ul style="list-style-type: none"> — Faglia normale — Faglia inversa <p>Corso d'Acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> — Corso d'acqua — Corso d'acqua esodromo — Corso d'acqua intermedio — Corso d'acqua torrente <p>Forme ed Elementi di Origine Antropica</p> <ul style="list-style-type: none"> — Area di cura urbana — Area di cura rurale — Area di cura industriale — Area di cura artigianale — Area di cura artigianale (industria) — Area di cura artigianale (artigianato) — Area di cura artigianale (artigianato)
--	--