



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza nominale di 26.19228 MW CC DC 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>Proponente del progetto:</p> <p>ILIOS INE Gravina 1 Srl Piazza San Antonio n. 2 - 70106 Gravina (BA) - Italia P.IVA n. 020120072</p> <p>CHERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 e dell'art. 1 del D.Lgs. 59/2001 - 82 x.n.</p>	<p>Elaboratore del progetto:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Gaetano Ballesimo P. La Torre - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Gen. Donato Lenti - progettazione generale e rilievo topografico</p> <p>Ing. Giovanni Molinaroli - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Puleo - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e studi paesaggistici</p> <p>Dott. Architetto Antonio Spagnuolo - studi e indagini geologiche</p> <p>Dott. Alfredo Tattone - studi climatici, acustici e studi termici</p> <p>Dott. Arturo Uzzo - studi di progettazione agronomica</p>															
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.p.A. Via S. Costantino n. 6 - 70106 San Severo (FG) - Italia P.IVA n. 020120072 - 340 8022113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 e dell'art. 1 del D.Lgs. 59/2001 - 82 x.n.</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Francesco ALFONSO TORTORA Via F. Testa n. 122 70100 Gravina (BA) - Italia Dott. Di. Agronomo e Dott. Forestali Della Provincia di Potenza - ISP</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SIA</td> <td style="width: 60%;">Tipo autorizzativo: PD01_29H2 - Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto</td> <td style="width: 20%;">Codice autorizzativo: PD01_29H2</td> </tr> <tr> <td>Il progetto: 00012025</td> <td>Codice identificativo: 00012025</td> <td>Cat. A.U.: 00012025</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione desc: 00012025</td> <td>Scale: 1:15.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Formati di stampa: A3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; font-size: x-small;">Nota: file di identificazione: 00012025_PD01_29H2_PD01_29H2</td> </tr> </table>		SIA	Tipo autorizzativo: PD01_29H2 - Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	Codice autorizzativo: PD01_29H2	Il progetto: 00012025	Codice identificativo: 00012025	Cat. A.U.: 00012025	Revisione: 01	Revisione desc: 00012025	Scale: 1:15.000			Formati di stampa: A3	Nota: file di identificazione: 00012025_PD01_29H2_PD01_29H2		
SIA	Tipo autorizzativo: PD01_29H2 - Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	Codice autorizzativo: PD01_29H2														
Il progetto: 00012025	Codice identificativo: 00012025	Cat. A.U.: 00012025														
Revisione: 01	Revisione desc: 00012025	Scale: 1:15.000														
		Formati di stampa: A3														
Nota: file di identificazione: 00012025_PD01_29H2_PD01_29H2																

Legenda Opere in Progetto

<ul style="list-style-type: none"> Moduli FV Cabine di Campo Viabilità Recinzione Sistemazione Agronomica Cavidotto MT Cavidotto 36 kV Cabina 30/36 kV CabinaTerna Limiti Comunali Gravina 	<ul style="list-style-type: none"> Aree Non Idonee FER - R.R. 24_2010 Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. Boschi con buffer di 100 m. Tratturi con buffer di 100 m. Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m. Coni visuali (4 Km) Zone interne ai coni (4 Km) Coni visuali (6 Km) Zone interne ai coni (6 Km) Coni visuali (10 Km) Zone interne ai coni (10 Km) Versanti <p>Connessioni</p> <ul style="list-style-type: none"> Punti di connessione Zone S.I.C. e Z.P.S. S.I.C. Z.P.S.
--	---

1:15.000

0 750 1.500 3.000 M