



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 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>Progettista del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl Piazza San Antonio n. 2 - 71016 Gravina (BA) - Italia Tel. +39 0822 20001 - Fax +39 0822 20011</p> <p>CHERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 e dell'art. 1 del D.Lgs. 57/03/2000 - RT n. 1</p>	<p>Elaborazioni di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Cioce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Giorgio Ballesstrera 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 geomorfologiche</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 - 71016 San Severo (FG) - Italia Tel. +39 0822 20001 - Fax +39 0822 20011</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2000 e dell'art. 1 del D.Lgs. 57/03/2000 - RT n. 1</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Francesco ALFONSO TORTORA Via F. Testa n. 122 71016 Gravina (BA) - Italia Dott. Di. Dott. 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: 0001/2023</td> <td>Codice identificativo: 0001/2023</td> <td>Protocollo:</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione del:</td> <td>Scale: 1:15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Formati di stampa: A3</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">Nota: file di identificazione: 0001/2023_PD01_29H2_PD01_29H2</p>		SIA	Tipo autorizzativo: PD01_29H2 - Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	Codice autorizzativo: PD01_29H2	Il progetto: 0001/2023	Codice identificativo: 0001/2023	Protocollo:	Revisione: 01	Revisione del:	Scale: 1:15.000			Formati di stampa: A3
SIA	Tipo autorizzativo: PD01_29H2 - Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	Codice autorizzativo: PD01_29H2											
Il progetto: 0001/2023	Codice identificativo: 0001/2023	Protocollo:											
Revisione: 01	Revisione del:	Scale: 1:15.000											
		Formati di stampa: A3											

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 appoggio Corridoi di passaggio Zone S.I.C. e Z.P.S. S.I.C. Z.P.S.
--	--

1:15.000

0 750 1.500 3.000 M