



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaino per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza nominale di 26.9228 MW DC e di 25.09 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 "Contrada San Domenico"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl Piazza San Francesco 11 - 70106, Gravina (BA) (BA) www.inegravina1.it</p> <p>CHERICOM SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/2013 (D.Lgs. 38/13) n. 1</p>	<p>Team di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Ciccio - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e integrazioni progettuali e grafiche</p> <p>Dot. Giuseppe Bassoletto F. La Testa - studi e integrazioni progettuali, gestione e gestione</p> <p>Geom. Daniele Longo - progettazione generale e rilievo topografico</p> <p>Ing. Giovanni Mottavanti - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulzo - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento lavori di lavori</p> <p>Dot. Antonello Antonio Squarone - studi e integrazioni progettuali</p> <p>Dot. Alberto Tardito - studi d'impatto ambientale e studi territoriali</p> <p>Dot. Arturo Uzzo - studi e 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 1 - 70106, Gravina (BA) (BA) www.m2energia.it +39 082 500001 - 042 8221113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/2013 (D.Lgs. 38/13) n. 1</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dot. Ferruccio ALONZO TORZANO Via S. Tommaso 12 70100 Gravina (BA) Dot. De' Donato Agronomia e Dot. Forestali Della Provincia di Puglia 2019</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici</p>												
<p>SIA Titolo esclusivo: PD01_2902 - Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofoto Codice esclusivo: PD01_2902</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>N. progetto: BA001202</td> <td>Codice identificativo: WSE - 01</td> <td>Codice A.U.:</td> <td>Protocollo:</td> <td>Scale: 1:15.000</td> <td>Formato di stampa: A0</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione del:</td> <td></td> <td></td> <td>Nome file di identificazione: BA001202_PD01_2902_PPTR_011</td> <td></td> </tr> </table>	N. progetto: BA001202	Codice identificativo: WSE - 01	Codice A.U.:	Protocollo:	Scale: 1:15.000	Formato di stampa: A0	Revisione: 01	Revisione del:			Nome file di identificazione: BA001202_PD01_2902_PPTR_011		
N. progetto: BA001202	Codice identificativo: WSE - 01	Codice A.U.:	Protocollo:	Scale: 1:15.000	Formato di stampa: A0								
Revisione: 01	Revisione del:			Nome file di identificazione: BA001202_PD01_2902_PPTR_011									

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 Cabina Terna Limiti Comunali Gravina 	<p>Componenti Botanico-Vegetazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> BP - Boschi UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m) UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale UCP - Prati e pascoli naturali
---	---