



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico 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 25.08 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>CHEMICON 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)</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>Dott. 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>Dott. Antonello Antonio Squarone - studi e integrazioni progettuali</p> <p>Dott. Alberto Tardito - studi d'impatto ambientale e studi territoriali</p> <p>Dott. 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. Maria Assunta 1 - 70106, Gravina (BA) (BA) www.m2energia.it</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)</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Federico ALONZO TORZANO Via S. Maria Assunta 1 - 70106, Gravina (BA) (BA) POT/100/17/2018 Dott. De Dio Agronomia e Dott. Forestali Della Provincia di Puglia/BA/20</p> <p><i>Alfonso Tardito</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici</p>	
<p>SIA</p> <p>N. progetto: BA001202 Data: 10/01/2023</p>	<p>Titolo esclusivo: PD01_2902 - Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofoto</p> <p>Colore A.U.: Protocollo: Sintesi: Forma di identificazione: BA0012_001_2902_PPTR_011</p>	<p>Codice abbreviato: PD01_2902</p> <p>Forma di stampa: A4 Data: 10/01/2023</p>

Legenda Opere in Progetto

Moduli FV	Componenti Botanico-Vegetazionali
Cabine di Campo	BP - Boschi
Viabilità	UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
Recinzione	UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
Sistemazione Agronomica	UCP - Prati e pascoli naturali
Cavidotto MT	
Cavidotto 36 kV	
Cabina 30/36 kV	
Cabina Terna	
Limiti Comunali Gravina	