



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse: della potenza nominale di 25.19328 MW DC CC e 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 "torre San Domenico".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>ILOS INE Gravina 1 Srl Via S. Maria Maddalena 100 07015 Gravina (FG) - Italia P.IVA n. 01516010705 - Tel. 0874/241111 www.ilos.it</p> <p>CHEIRONOM SERGIO Documento Informativo, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2001 e del D.Lgs. 47/2009 - Art. 11</p>	<p>Elenco di progettazione: Ing. Salvatore Di Ciocio - progettazione generale, studi di impatto ambientale, studi di impatto paesaggistico e artistico Dott. Diego Ballesimo P. La Torre - studi di impatto paesaggistico, protezione e gestione Dott. Daniele Carro - progettazione generale e iter autorizzativo Ing. Giovanni Morabito - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pardo - progettazione generale, studi di impatto ambientale e caratterizzazione paesaggistica Dott. Antonello Antonio Spadaro - studi di impatto ambientale Dott. Alfredo Tardito - studi di impatto ambientale e studi paesaggistici Dott. Alfredo Uzzo - studi di progettazione paesaggistica</p>												
<p>m2 energia M2 ENERGIA S.p.A. Via S. Maria Maddalena 100 07015 Gravina (FG) - Italia P.IVA n. 01516010705 - Tel. 0874/241111 www.m2energia.it</p> <p>GIACCARO FRANCESCO DIMAURO Documento Informativo, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2001 e del D.Lgs. 47/2009 - Art. 11</p>	<p>IL TECNICO Dott. Francesco DIMAURO TORREDA Via F. Testa n. 102 07015 Gravina (FG) - Italia Dott. Ing. Agostino e Dott. Foresta Della Piovra di Potenza (PZ)</p> <p style="text-align: right;"><i>Alfano</i></p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SIA</td> <td style="width: 60%;"> Tipo documento: PD01_29L1 - Reticolo idrografico - Autorità di Bacino su CTR </td> <td style="width: 20%;"> Codice esecizio: PD01_29L1 </td> </tr> <tr> <td> Il progetto: 0001023 </td> <td> Codice identificativo: 0001023 </td> <td> Codice A.U.: 0001023 </td> </tr> <tr> <td> Revisione: 001 </td> <td> Revisione: 001 </td> <td> Data: 11/08/2023 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Autore: Ing. Salvatore Di Ciocio </td> <td> Partenza di stampa: 001 </td> </tr> </table>		SIA	Tipo documento: PD01_29L1 - Reticolo idrografico - Autorità di Bacino su CTR	Codice esecizio: PD01_29L1	Il progetto: 0001023	Codice identificativo: 0001023	Codice A.U.: 0001023	Revisione: 001	Revisione: 001	Data: 11/08/2023	Autore: Ing. Salvatore Di Ciocio		Partenza di stampa: 001
SIA	Tipo documento: PD01_29L1 - Reticolo idrografico - Autorità di Bacino su CTR	Codice esecizio: PD01_29L1											
Il progetto: 0001023	Codice identificativo: 0001023	Codice A.U.: 0001023											
Revisione: 001	Revisione: 001	Data: 11/08/2023											
Autore: Ing. Salvatore Di Ciocio		Partenza di stampa: 001											

- Legenda Opere in Progetto**
- Moduli FV
 - Cabine di Campo
 - Viabilità
 - Recinzione
 - Sistemazione Agronomica
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto 36 kV
 - Cabina 30/36 kV
 - CabinaTerna
 - Limiti Comunali Gravina
 - Reticolo Idrografico - Autorità di Bacino

