



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 elettrica di 26.19238 MW DC 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 Via F. Testa n. 32 71014 Gravina (FG) - Puglia Tel. +39 0876 20951 - 241 832173</p> <p>CHERCOFFI SERGIO Documento Impatto Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 151/2001 e del D.Lgs. 152/2001 - art. 61</p>	<p>Gruppo di progettazione Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi d'impatto ambientale, studi e progetti impiantistici e strutture Dott. Giorgio Bellavista P. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lanza - progettazione generale e rilevamento topografico Ing. Giovanni Morabito - progettazione generale e impiantistica elettrica Arch. Giuseppe Pizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e urbanistico-paesaggistico Dott. Antonello Antonio Spadaro - studi e indagini geomorfologiche Dott. Alfredo Todaro - studio di impatto ambientale e studi impiantistici Dott. Arturo Ugo - studi e progettazione impiantistica</p>															
<p>Partner del progetto agricolo e Coordinatore generale e progettista</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via L. D'Amico n. 6 71016 San Severo (FG) - Puglia Tel. +39 0876 20951 - 241 832173</p> <p>GIAMCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento Impatto Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 151/2001 e del D.Lgs. 152/2001 - art. 61</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Francesco ANTONIO TORTORA Via F. Testa n. 32 71014 Gravina (FG) - Puglia Dott. Dr. Agronomo e Dott. Forestale Della Provincia di Potenza (PZ)</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: 30%;">SIA</td> <td style="width: 40%;">TITOLO: P001_29J2 - Impianti FER DGR 2122 su Ortofelo</td> <td style="width: 30%;">CODICE: P001_29J2</td> </tr> <tr> <td>Il progetto: B160123</td> <td>Categoria: Campo fotovoltaico</td> <td>Categoria A.U.: Campo A.U.</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 1</td> <td>Revisione: 01</td> <td>Protocollo: 115/180</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 02</td> <td>Revisione: 02</td> <td>Forma di stampa: A0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Note: Nel file di identificazione: B160123_P001_29J2_impantieri</td> <td></td> </tr> </table>		SIA	TITOLO: P001_29J2 - Impianti FER DGR 2122 su Ortofelo	CODICE: P001_29J2	Il progetto: B160123	Categoria: Campo fotovoltaico	Categoria A.U.: Campo A.U.	Revisione: 1	Revisione: 01	Protocollo: 115/180	Revisione: 02	Revisione: 02	Forma di stampa: A0	Note: Nel file di identificazione: B160123_P001_29J2_impantieri		
SIA	TITOLO: P001_29J2 - Impianti FER DGR 2122 su Ortofelo	CODICE: P001_29J2														
Il progetto: B160123	Categoria: Campo fotovoltaico	Categoria A.U.: Campo A.U.														
Revisione: 1	Revisione: 01	Protocollo: 115/180														
Revisione: 02	Revisione: 02	Forma di stampa: A0														
Note: Nel file di identificazione: B160123_P001_29J2_impantieri																

Legenda Opere in Progetto

Moduli FV	Impianti FER Autorizzati
Cabine di Campo	Impianti FER Realizzati
Viabilità	
Recinzione	
Sistemazione Agronomica	
Cavidotto MT	
Cavidotto 36 kV	
Cabina 30/36 kV	
Cabina Tema	
Limiti Comunali Gravina	