







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 elettrica di 24.9328 MW CC DC e 33.09 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>INE Gravina 1 Srl <small>via S. Maria 10 - 71016 Gravina (BA)</small> INE GRAVINA 1 S.r.l. <small>Via S. Maria 10 - 71016 Gravina (BA) - P. IVA 03080007611</small></p> <p>CHEMERON SERGIO <small>Documento finalizzato, ai sensi del D.Lgs. 38/13/2010 e del D.Lgs. 47/2010 - art. 6, lett. a)</small></p> | <p>Elaborazioni di progetto:</p> <p>Ing. Salvatore Di Cioce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e sismiche</p> <p>Dott. Diego Ballesstrino P. La Testa - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche</p> <p>Geom. Daniele Careri - progettazione generale e rilievo topografico</p> <p>Ing. Giovanni Marabattola - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pizzoli - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento generale di cantiere</p> <p>Dott. Antonello Antonio Spadaro - studi e indagini geologiche</p> <p>Dott. Alfredo Fabbro - studi d'impatto ambientale e studi territoriali</p> <p>Dott. Arturo Ucci - studi e progettazione agronomica</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia <small>via S. Maria 10 - 71016 Gravina (BA)</small> M2 ENERGIA S.r.l. <small>via S. Maria 10 - 71016 Gravina (BA) - P. IVA 03080007611</small></p> <p>GIACCARO FRANCESCO DIMAURO <small>Documento finalizzato, ai sensi del D.Lgs. 38/13/2010 e del D.Lgs. 47/2010 - art. 6, lett. a)</small></p> | <p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Forastè ALESSANDRO TORCIORA <small>Via F. Torcia 6/102 71016 Gravina (BA)</small> Dott. Ing. Di Cioce e Dott. Forastè dalla Provincia di Potenza (PZ)</p> <p style="text-align: right;"></p> <p><small>Spazio riservato agli uffici</small></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">SIA</td> <td style="width: 60%;">Tipo intervento: PD01_29B2 - Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto</td> <td style="width: 20%;">Codice intervento: PD01_29B2</td> </tr> <tr> <td>Il progetto:</td> <td>Codice identificativo:</td> <td>Codice A.U.:</td> </tr> <tr> <td>Revisione di:</td> <td>Revisione da:</td> <td>Prodotto:</td> </tr> <tr> <td>Numero di:</td> <td>Numero di:</td> <td>Scale:</td> </tr> <tr> <td>1001/1003</td> <td>1001/1003</td> <td>1:15.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nome file o identificativo:</td> <td>Formato di stampa:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>000012_PD01_29B2_PPTR_011</td> <td>A0</td> </tr> </table> | | SIA | Tipo intervento: PD01_29B2 - Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto | Codice intervento: PD01_29B2 | Il progetto: | Codice identificativo: | Codice A.U.: | Revisione di: | Revisione da: | Prodotto: | Numero di: | Numero di: | Scale: | 1001/1003 | 1001/1003 | 1:15.000 | | Nome file o identificativo: | Formato di stampa: | | 000012_PD01_29B2_PPTR_011 | A0 |
| SIA | Tipo intervento: PD01_29B2 - Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto | Codice intervento: PD01_29B2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Il progetto: | Codice identificativo: | Codice A.U.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revisione di: | Revisione da: | Prodotto: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero di: | Numero di: | Scale: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1001/1003 | 1001/1003 | 1:15.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nome file o identificativo: | Formato di stampa: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 000012_PD01_29B2_PPTR_011 | A0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 Tema Limiti Comunali Gravina | <p>Componenti Geomorfologiche</p> <ul style="list-style-type: none"> UCP - Cordoni dunari UCP - Doline UCP - Geositi (100m) UCP - Grotte (100m) UCP - Inghittittoi (50m) UCP - Lame e gravine UCP - Versanti |
|--|---|

