



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.19326 MW DC DC a 50.00 MW AC, con contestuale utilizzo nel tempo 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>ILIOS INE Gravina 1 Srl P.zza S. Maria Assunta, 1 - 70100 Gravina (BA) - Italia Tel. +39 0884 200001 - Fax +39 0884 200002</p> <p>CHERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/2013 (art. 48) e del D.Lgs. 59/2010 (art. 1), n. 1310004 data: 2023.08.14 10:00:00</p>	<p>Elaborato da: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio impatto ambientale, studi e indagini cartografiche e idrauliche Dott. Giuseppe Battistone F. La Torre - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche Dott. Daniele Lencini - progettazione generale e criteri paesaggistici Ing. Giovanni Montanari - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulzè - progettazione generale, studio impatto ambientale e coordinamento opere di opere Dott. Architetto Antonio Sapichetti - studi e indagini acustiche Dott. Alfredo Tardito - studi di impatto ambientale e studio territoriali Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica</p>												
<p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. P.zza S. Maria Assunta, 1 - 70100 Gravina (BA) - Italia Tel. +39 0884 200001 - Fax +39 0884 200002</p>	<p>IL TECNICO Dott. Francesco Riccardo Tortorelli Via F. Testi, 4 - 70100 Gravina (BA) - Italia Tel. +39 0884 200001 - Fax +39 0884 200002</p>												
<p>GIANCARLO FRANCESCO DAMIARO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/2013 (art. 48) e del D.Lgs. 59/2010 (art. 1), n. 1310004 data: 2023.08.14 10:00:00</p>													
<p>SIA Titolo elaborato: PD01_290 - Carta dell'intervisibilità Stato di Progetto. Codice elaborato: PD01_290</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">N. progetto: 000002</td> <td style="width: 25%;">Codice identificativo: 000002_01</td> <td style="width: 25%;">Codice A.U.: 000002</td> <td style="width: 25%;">Protocollo:</td> </tr> <tr> <td>Revisione: 01</td> <td>Revisione desc:</td> <td>Revisione desc:</td> <td>Revisione desc:</td> </tr> </table>	N. progetto: 000002	Codice identificativo: 000002_01	Codice A.U.: 000002	Protocollo:	Revisione: 01	Revisione desc:	Revisione desc:	Revisione desc:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Data: 1/10/2023</td> <td style="width: 50%;">Forma di stampa: A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: x-small;"> Nota: file di intervisibilità: SIA002_PD01_290_intervisibilita_SDP </td> </tr> </table>	Data: 1/10/2023	Forma di stampa: A4	Nota: file di intervisibilità: SIA002_PD01_290_intervisibilita_SDP	
N. progetto: 000002	Codice identificativo: 000002_01	Codice A.U.: 000002	Protocollo:										
Revisione: 01	Revisione desc:	Revisione desc:	Revisione desc:										
Data: 1/10/2023	Forma di stampa: A4												
Nota: file di intervisibilità: SIA002_PD01_290_intervisibilita_SDP													

- Legenda:**
- Area_vasta_danalisi_5km
 - Recinzione
 - Viabilità
 - Moduli FV
- Intervisibilità Stato di Progetto**
- Nessuna Intervisibilità
 - Area con Intervisibilità

1:15.000

