







AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.95208 MW CC DC e 25.000 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>ILOS INE Gravina T Srl INE GRAVINA T S.r.l. P.zza S. Donato n. 7 - 71016, Gravina (BA) (BA) www.inegravina.it</p> <p>CHEMERON SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/13/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/13/2013 - Art. 1 n. 1</p>	<p>Elaborato dal progetto: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini cartografiche e idrauliche Dott. Giorgio Battistone F. La Testa - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche Dott. Donato Lario - progettazione generale e criteri di progetto Ing. Giovanni Montanelli - progettazione generale e ingegneria elettrica Arch. Giuseppe Pulzè - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e cartografia planimetrica Dott. Architetto Antonio Sapichera - studi e indagini acustiche Dott. Alfredo Tattone - studi di impatto idrologico e idraulico Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione idraulica</p>
<p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via S. Donato n. 6 - 71016, Gravina (BA) (BA) (BA) www.m2energia.it Tel. 0884 800001 - Fax 0884 800011</p>	<p>IL TECNICO Dott. Francesco RIZZO TORRELLI Via F. Testa n. 122 71016 Gravina (BA) Cont. del Dott. Agostini e Dott. Foschi della Provincia di Puglia (BA)</p>
<p>GIACARLO FRANCESCO DAMURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 39/13/2013 e art. 1 n. 1 del D.Lgs. 39/13/2013 - Art. 1 n. 1</p>	<p>Stampa e firma digitale</p>
<p>SIA</p>	<p>Titolo autorizzativo: PD01_2902 - Punti di Presa e Corri Ottici</p>
<p>Numero progetto: 10010005</p>	<p>Forma di stampa: A3</p>

Legenda:

- Area_vasta_d'analisi_5km
- Recinzione
- Viabilità
- ModuliFV
- PP

Punto di Presa	Coord. Est	Coord. Nord
1	616841,395	4513006,449
2	619951,644	4511267,509
3	616382,808	4510866,802
4	617880,053	4509094,786
5	617852,067	4508512,171
6	619075,813	4514366,309
7	615531,783	4515236,415
8	614849,465	4516959,723
9	612654,961	4517248,855
10	611560,968	4514577,475
11	609576,514	4513325,743
12	612761,816	4511086,872
13	610268,529	4510603,48
14	614217,082	4508023,69
15	615593,479	4507636,976
16	613442,064	4509203,232

1:15.000

