



**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 25.19228 MW CC DC 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 "Contrade San Domenico"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**ILOS**  
INE Gravina 1 Srl  
P.zza S. Luca 10 - 71016 Gravina (BA) - Italia  
Tel. +39 0874 200001 - Fax +39 0874 200002

**Gruppi di progettazione:**  
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio impatto ambientale, studi integrati paesaggio e territorio  
Dott. Giorgio Balzani - P.La Testa - studi e indagini geologiche, geomorfologiche e sismiche  
Dott. Daniela Lenti - progettazione generale e rilievo topografico  
Ing. Giovanni Modigliani - progettazione generale e progettazione elettrica  
Arch. Giuseppe Pulito - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e paesaggio urbano e rurale  
Dott. Architetto Antonio Scapano - studi e indagini paesaggistiche  
Dott. Alfredo Todaro - studi climatici, acustici e studi microclimatici  
Dott. Antonio Uzzo - studi e progettazione agronomica

**CHERICONI SERGIO**  
Dottorato in Ingegneria, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2004  
Art. 10 c. 1 del D.Lgs. 38/12/2004 - 87 s.n.c.

**4. TECNICO**  
Dott. Francesco DI DONO TORZORA  
Via F. Testa n. 12  
71016 Gravina (BA)  
Cofin. di Dott. Agronomo e Dott. Forestali Della Provincia di Potenza (PS)

**GIANNAROLI FRANCESCO DINAURO**  
Dottorato in Ingegneria, ai sensi del D.Lgs. 38/12/2004  
Art. 10 c. 1 del D.Lgs. 38/12/2004 - 87 s.n.c.

**5. TECNICO**  
Dott. Francesco DI DONO TORZORA  
Via F. Testa n. 12  
71016 Gravina (BA)  
Cofin. di Dott. Agronomo e Dott. Forestali Della Provincia di Potenza (PS)

<b>SIA</b>	Tipo intervento: PD01_28J1 - Impianti FER DGR 2122 su CTR	Codice intervento: PD01_28J1
Il progetto:	Codice identificativo:	Codice A.U.:
Numero di:	Revisione del:	Protocollo:
00010003		
		Scale:
		1:15.000
		Formato di stampa:
		A4
		Nome file di identificazione:
		BAGGIC_P001_28J1_impact.pdf

**Legenda Opere in Progetto**

Moduli FV	Impianti FER DGR 2122
Cabine di Campo	Impianti FER Autorizzati
Viabilità	Impianti FER Realizzati
Recinzione	
Sistemazione Agronomica	
Cavidotto MT	
Cavidotto 36 kV	
Cabina 30/36 kV	
CabinaTerna	
Limiti Comunali Gravina	

1:15.000

