



**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 26.9328 MW CC 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**

**Proponente/Dirigente:**  
  
**ILOS S.p.A.**  
 PIAZZA DI SAN DOMENICO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY  
 PIAZZA DI SAN DOMENICO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY  
 PIAZZA DI SAN DOMENICO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY

**Disegni di progettazione:**  
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e idrogeologiche  
 Dott. Giorgio Ballesarino P. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e idrogeologiche  
 Geom. Domenico Caruso - progettazione generale e idrogeologica  
 Ing. Giovanni Montanari - progettazione generale e progettazione elettrica  
 Arch. Giuseppe Pizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e idrogeologico generale di base  
 Dott. Architetto Antonio Spadaro - studi e indagini geologiche  
 Dott. Alfredo Totaro - studi climatici, urbanistici e paesaggistici  
 Dott. Alfredo Totaro - studi e progettazione idrogeologica

---

**Autore del progetto/ingegnere e Coordinatore generale e Responsabile:**  
  
**M2 energia S.p.A.**  
 VIA L. D'ADDATO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY  
 VIA L. D'ADDATO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY  
 VIA L. D'ADDATO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY

**È TECNICO:**  
 Dott. Forestale ALFONSO TORTORA  
 VIA L. D'ADDATO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY  
 PIAZZA DI SAN DOMENICO 1 - 71016, SAN DOMENICO (BA) - ITALY  
 Codice de Off. Agronomo e Dott. Forestale della Provincia di Potenza - 25P

---

**GIAMCARLO FRANCESCO DIMAURO**  
 Documento Informativo Aggiornato, ai sensi del D.Lgs. 38/11/2000 n. 109 art. 1 e del D.Lgs. 15/03/2002 n. 52 art. 11

**SIA** Titolo esecutivo: PD01\_29K1 - Aree a Rischio - PAI su CTR Codice esecutivo: PD01\_29K1

---

Il progetto:	Codice identificativo:	Codice A.U.:	Prodotto:
1041/2023	1041/2023		
Revisione n°:			

**Legenda Opere in Progetto**

- Moduli FV
- Cabine di Campo
- Viabilità
- Recinzione
- Sistemazione Agronomica
- Cavidotto MT
- Cavidotto 36 kV
- Cabina 30/36 kV
- CabinaTerna
- Limiti Comunali Gravina

**Aree a Rischio - PAI**

**PAI BRADANO**

**RISCHIO**

- ASV
- R1
- R2
- R3
- R4
- Rb

**Inventario Fenomeni Franosi Italia**

- IFFI