



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

## AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 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"*

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:

**ILOS**

INE Gravina 1 Srl  
A Company of ILOS New Energy Italy

**INE GRAVINA 1 S.r.l.**

Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
PEC: inegravina1sr@legalmail.it

**CHIERICONI SERGIO**

Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Partner del progetto agronomico e  
Coordinatore generale e progettazione:

**m2  
energia**  
ENERGIE RINNOVABILI

**M2 ENERGIA S.r.l.**

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
+39 0882.600963 - 340.8533113

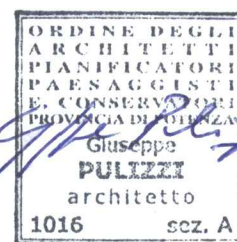
**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**

Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016



Spazio riservato agli uffici:

|                           |   |              |   |             |                          |
|---------------------------|---|--------------|---|-------------|--------------------------|
| <b>PD</b>                 | Titolo elaborato:   |              |   |             | Codice elaborato         |
|                           | Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico e delle opere connesse |              |   |             | PD01_35                  |
| N. progetto:<br>BA0Gr02   | Codice identificativo<br>MASE - ID:   | Codice A.U.: | Protocollo:   | Scala:<br>- | Formato di stampa:<br>A4 |
| Redatto il:<br>10/07/2023 | Revisione del:  |              | Nome_file o Identificatore:<br>BA0Gr02_PD01_35_Cronoprogramma |             |                          |

Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, approvazione, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio; si riferisce al progetto definitivo, di cui ne è parte integrante, per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, che la società proponente intende realizzare nel territorio del Comune di Gravina in Puglia (BA), in località contrada "San Domenico".

All'approvazione del progetto (autorizzazione Unica rilasciata dalla Regione) si procederà alle successive attività, dalla progettazione esecutiva dell'impianto agrovoltaiico alla sua entrata in esercizio, che si stima possano durare circa 43 settimane, ovvero 10 mesi.

Si riporta, di seguito, il Diagramma di Gantt contenente, in sintesi e ordinate cronologicamente, le fasi attuative e la descrizione delle macro voci e/o lavorazioni dalla progettazione esecutiva dell'impianto agrovoltaiico alla sua entrata in esercizio.

