

COMPUTO METRICO OPERE DI RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI - IMPIANTO AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO" - GRAVINA IN PUGLIA (BA) - INE GRAVINA 1 SRL

| N.                           | CAP. /<br>N. VOCE | DESCRIZIONE DELLE OPERE E DEI LAVORI   | UNITA'<br>MISURA | DIMENSIONI   |          |        |             | QUANTITA' | IMPORTI  |             |
|------------------------------|-------------------|--|------------------|--------------|----------|--------|-------------|-----------|----------|-------------|
|                              |                   |  |                  | parti uguali | lunghez. | largh. | H /<br>peso |           | UNITARIO | TOTALE      |
| <b>IMPIANTO AGROVOLTAICO</b> |                   |  |                  |              |          |        |             |           |          |             |
| 1                            | NP_ripr 01        | Rimozione della viabilità di servizio interna ed esterna alle aree recintate dell'impianto, compreso il livellamento del terreno e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto.<br>stimato rimozione di 30 mq all'ora<br>Superfici (mq):<br>Area 1<br>Area 2                     | ora              |              |          |        |             |           |          |             |
|                              |                   |  |                  | 11 257,00    |          |        |             | 375       |          |             |
|                              |                   |  |                  | 9 688,00     |          |        |             | 323       |          |             |
|                              |                   | sommano  |                  |              |          |        |             | 698       | € 72,00  | € 50 268,00 |
| 2                            | NP_ripr 02        | Smaltimento, comprensivo del trasporto all'impianto autorizzato, del materiale misto stabilizzato costituente la viabilità di servizio interna ed esterna alle aree recintate dell'impianto.<br>Rapporto peso/volume stimato: 1 mc =1,7 tonn.<br>Superfici (mq):<br>Area 1<br>Area 2 | tonn.            |              |          |        |             |           |          |             |
|                              |                   |  |                  | 11 257,00    |          |        | 0,30        | 5 741,07  |          |             |
|                              |                   |  |                  | 9 688,00     |          |        | 0,30        | 4 940,88  |          |             |
|                              |                   | sommano  |                  |              |          |        |             | 10 681,95 | € 7,00   | € 74 773,65 |
| 3                            | NP_ripr 03        | Aratura e livellamenti locali dell'intero sito per riportare i terreni al loro stato ante operam. Compreso fresatura.<br>Superfici (mq):<br>AREA E - ORT_1.1<br>AREA E - ORT_1.2<br>AREA E - ORT_2.1<br>AREA C - PRA_1.1<br>AREA C - PRA_2.1   | ha               |              |          |        |             |           |          |             |
|                              |                   |  |                  | 5,8702       |          |        |             | 5,8702    |          |             |
|                              |                   |  |                  | 7,0495       |          |        |             | 7,0495    |          |             |
|                              |                   |  |                  | 12,2985      |          |        |             | 12,2985   |          |             |
|                              |                   |  |                  | 0,3024       |          |        |             | 0,3024    |          |             |
|                              |                   |  |                  | 0,5262       |          |        |             | 0,5262    |          |             |
|                              |                   | sommano  |                  |              |          |        |             | 26,0468   | € 210,00 | € 5 469,83  |

**TOTALE IMPORTO LAVORI PER IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI**

**€ 130 511,48**



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 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 |                          |
|                           | Computo metrico - ripristino dello stato dei luoghi |              |   | PD01_33C         |                          |
| 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_33C_CM_Ripristino |                  |                          |