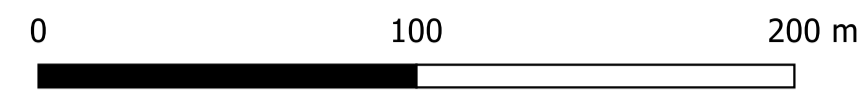


Sistema di coordinate  
UTM-WGS 1984 - fuso33



Coordinate piane contorno  
centrale agrovoltaica

| Punto | X      | Y       |
|-------|--------|---------|
| P1    | 614529 | 4512520 |
| P2    | 614333 | 4512247 |
| P3    | 614438 | 4512198 |
| P4    | 614620 | 4512020 |
| P5    | 614594 | 4512108 |
| P6    | 614650 | 4512020 |
| P7    | 614867 | 4512270 |
| P8    | 614876 | 4512265 |
| P9    | 614762 | 4512045 |
| P10   | 614921 | 4511862 |
| P11   | 615222 | 4511724 |
| P12   | 615278 | 4511916 |
| P13   | 615148 | 4511924 |
| P14   | 615286 | 4511966 |
| P15   | 615115 | 4512105 |



Centrale Agrovoltaica  
 ModuliFV  
 Recinzione  
 Viabilità  
 Connessione  
 Cavidotto MT

### 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 25,19328 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

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b><br/> <small>A Company of ILOS (New Energy S.p.A.)</small><br/>       Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)<br/>       PEC: inegravina1srl@logmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b><br/> <small>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.</small></p> | <p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p> |
| <p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br/>       Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>       m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br/>       +39 0882.600963 - 340.853113</p>   | <p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p><b>Ing. Salvatore Di Croce</b><br/> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</small></p>  |
| <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b><br/> <small>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.</small></p>  | <p>Spazio riservato agli uffici:</p>   |

|           |   |                              |
|-----------|---|------------------------------|
| <b>PD</b> | Titolo elaborato:<br>Carta con localizzazione georeferenziata | Codice elaborato:<br>PD01_04 |
|-----------|---|------------------------------|

|                           |                                     |                |             |   |                          |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|---|--------------------------|
| N. progetto:<br>BA0G02    | Codice identificativo<br>MASE - ID: | Codice A.U.:   | Protocollo: | Scala:<br>1:2.000   | Formato di stampa:<br>A1 |
| Redatto il:<br>10/07/2023 |                                     | Revisione del: |             | Nome_file o Identificatore:<br>BA0G02_PD01_04_LocalizGeorefer |                          |