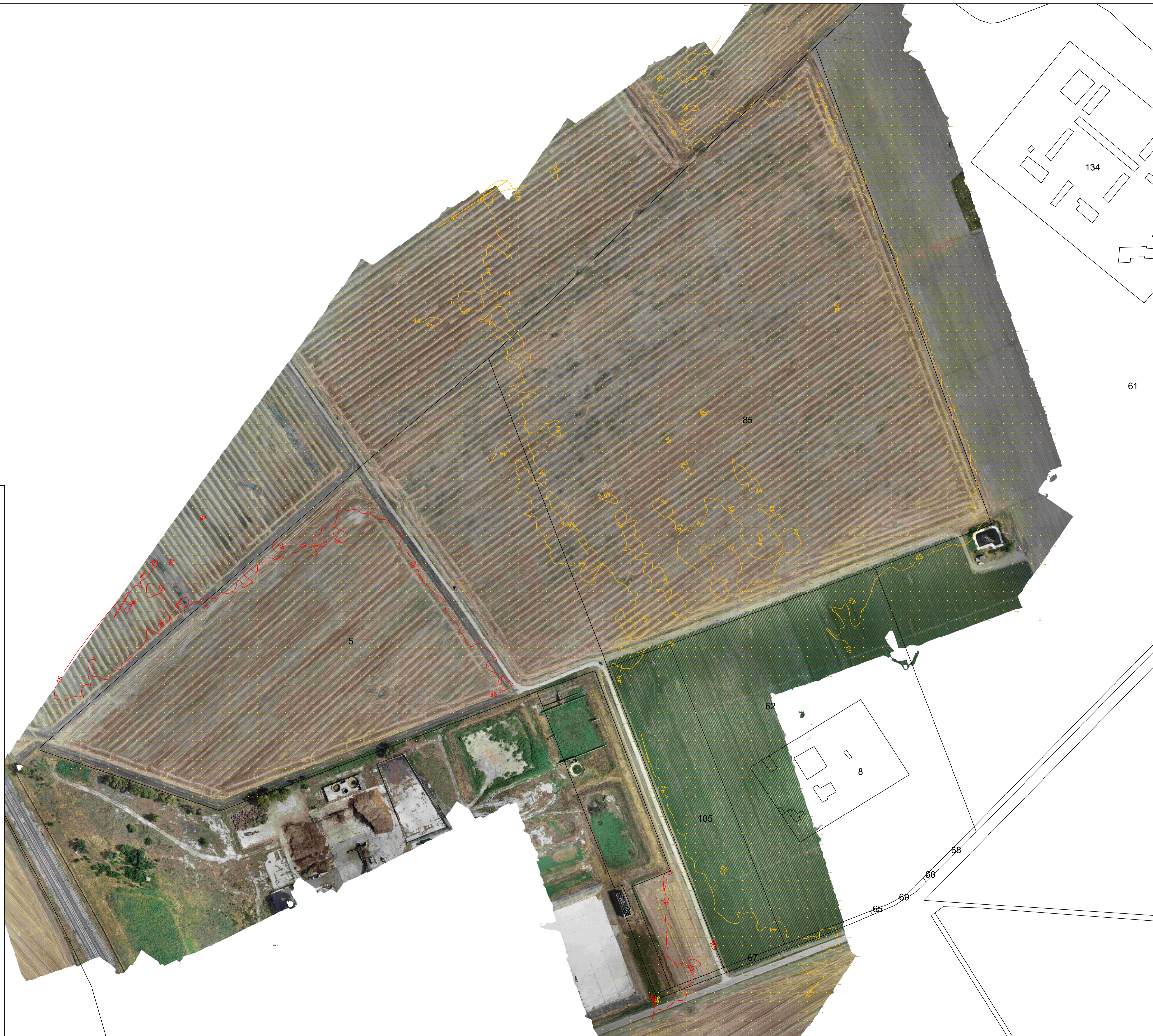


# LEGENDA

- + 29.529 Punti di quota rilevati
- curve di livello intermedie
- curve di livello notevoli








**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

*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 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

|  |  |                   |                   |                 |  |                       |                        |                  |                  |                  |                 |  |  |
|--|--|-------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|--|
| <p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILCOS</b><br/>INE Foggia 1 Srl<br/><small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b><br/>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)<br/>PEC: infoggia1sr@legalmail.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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>  | <p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br/>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro<br/>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br/>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica<br/>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale<br/>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici<br/>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br/>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche<br/>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico<br/>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p> |                   |                   |                 |  |                       |                        |                  |                  |                  |                 |  |  |
| <p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b><br/><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br/>Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br/>+39 0882.600953 - 340.8533113</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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>                    | <p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Geom. Donato Lensi<br/>Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p><b>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Foggia</b><br/>Iscrizione Albo N. 2323<br/>Geometra Donato Lensi</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>   |                   |                   |                 |  |                       |                        |                  |                  |                  |                 |  |  |
| <p><b>PD</b></p> <p><b>Rilievi planoaltimetrici - piano quotato</b></p>  | <p><b>Codice elaborato</b></p> <p><b>PD01_06</b></p>   |                   |                   |                 |  |                       |                        |                  |                  |                  |                 |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>N. progetto: FG0Fo02</td> <td>N. commessa: -</td> <td>Codice pratica: -</td> <td>Protocollo: -</td> <td>Scale: 1:2000</td> <td>Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 26/09/2022</td> <td>Revis. 01 del: -</td> <td>Revis. 02 del: -</td> <td>Revis. 03 del: -</td> <td>Approvato il: -</td> <td>Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_06_Rilievi_PianoQuotato</td> </tr> </table> | N. progetto: FG0Fo02   | N. commessa: -    | Codice pratica: - | Protocollo: -   | Scale: 1:2000  | Formato di stampa: A1 | Redatto il: 26/09/2022 | Revis. 01 del: - | Revis. 02 del: - | Revis. 03 del: - | Approvato il: - | Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_06_Rilievi_PianoQuotato |  |
| N. progetto: FG0Fo02   | N. commessa: -   | Codice pratica: - | Protocollo: -     | Scale: 1:2000   | Formato di stampa: A1  |                       |                        |                  |                  |                  |                 |  |  |
| Redatto il: 26/09/2022   | Revis. 01 del: -   | Revis. 02 del: -  | Revis. 03 del: -  | Approvato il: - | Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_06_Rilievi_PianoQuotato |                       |                        |                  |                  |                  |                 |  |  |