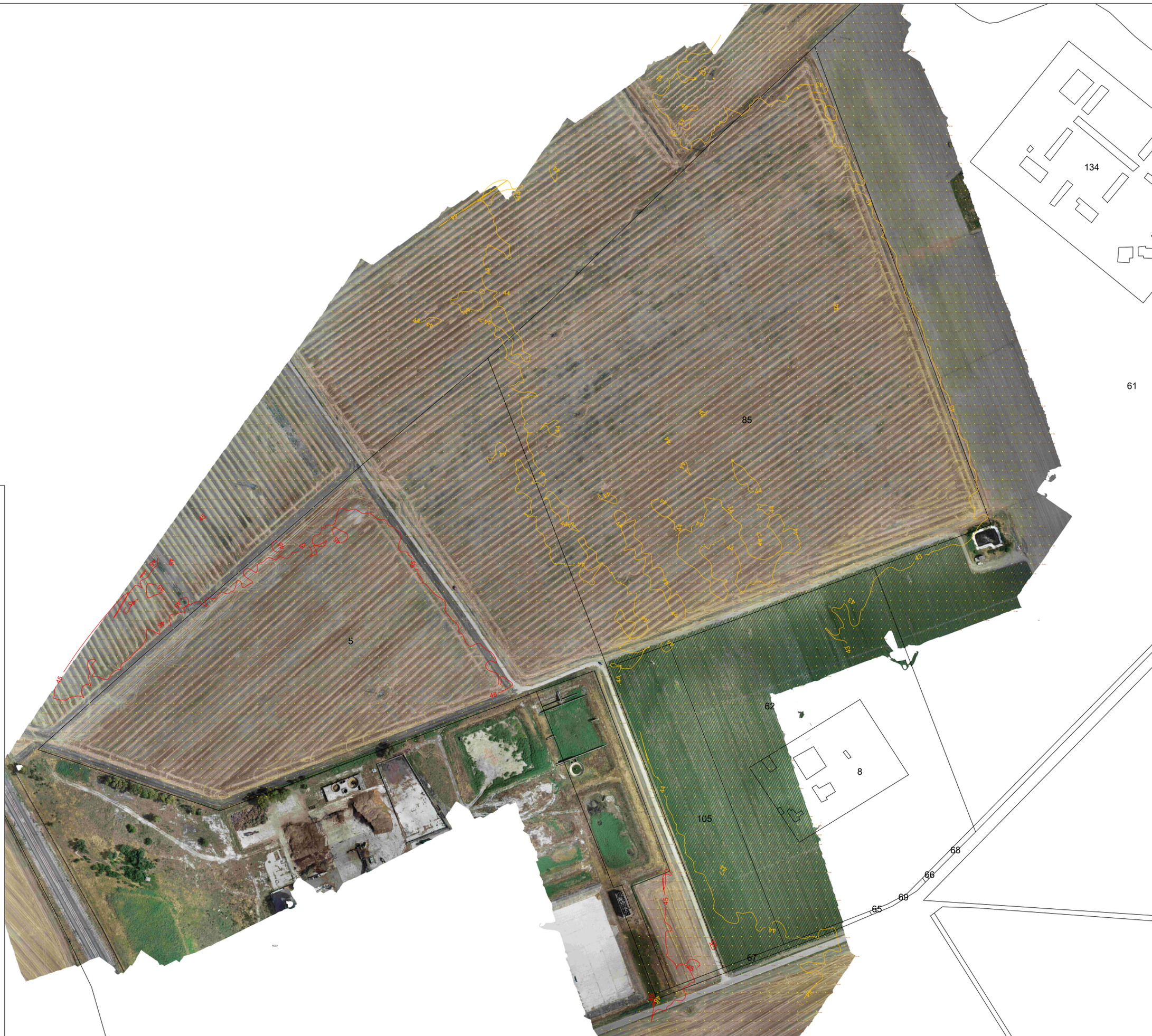


LEGENDA

- + 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>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILCOS INE Foggia 1 Srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: infoggia1sr@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO <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>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>												
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600953 - 340.8533113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <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>Elaborato redatto da:</p> <p>Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Foggia Iscrizione Albo N. 2323 Geometra Donato Lensi</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>												
<p>PD</p> <p>Rilievi planoaltimetrici - piano quotato</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD01_06</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>N. progetto: FGGFo02</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: FGGFo02_PD01_06_Rilievi_PianoQuotato</td> </tr> </table>	N. progetto: FGGFo02	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: FGGFo02_PD01_06_Rilievi_PianoQuotato	
N. progetto: FGGFo02	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: FGGFo02_PD01_06_Rilievi_PianoQuotato								