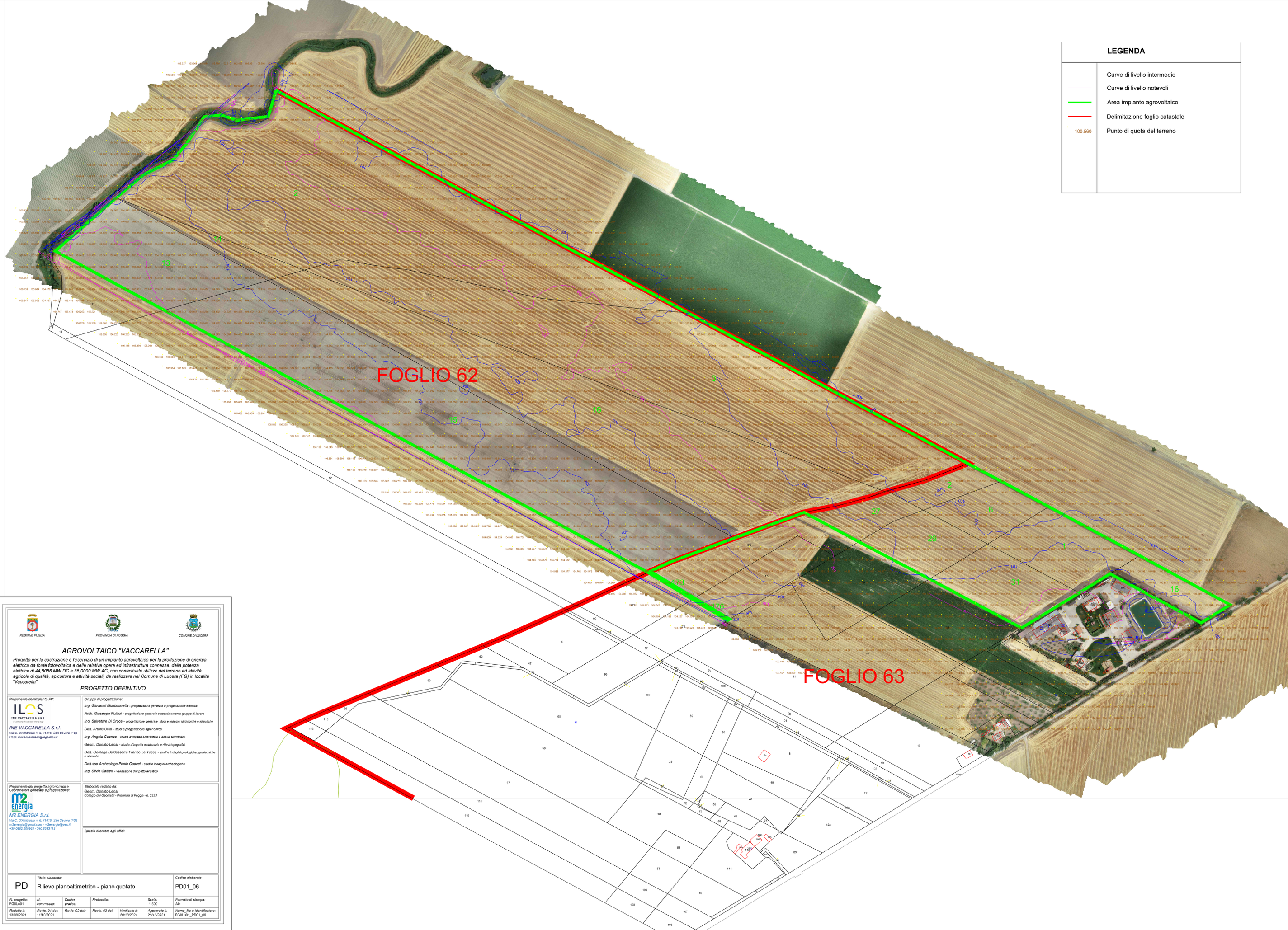


LEGENDA

- Curve di livello intermedie
- Curve di livello notevoli
- Area impianto agrovoltaiico
- Delimitazione foglio catastale
- 100.560 Punto di quota del terreno







AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.r.l. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. invecce@iilos.com</p>	<p>Gruppo di progettazione: 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 Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galbetti - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@mat.com - m2energia@pec.it +39 0882 809653 - 340 833113</p>	<p>Elaborato redatto da: Geom. Donato Lensi Collage dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>
Spazio riservato agli uffici:	

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">PD</td> <td style="width: 60%;">Titolo elaborato: Rilievo pianoaltimetrico - piano quotato</td> <td style="width: 20%;">Codice elaborato: PD01_06</td> </tr> </table>	PD	Titolo elaborato: Rilievo pianoaltimetrico - piano quotato	Codice elaborato: PD01_06													
PD	Titolo elaborato: Rilievo pianoaltimetrico - piano quotato	Codice elaborato: PD01_06														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">N. progetto: FG01_01</td> <td style="width: 15%;">N. concessione: 1/500</td> <td style="width: 15%;">Codice pratica: Revis. 02 del: 11/10/2021</td> <td style="width: 15%;">Protocollo: AD</td> <td style="width: 15%;">Verificato il: 20/10/2021</td> <td style="width: 15%;">Scala: AD</td> <td style="width: 15%;">Formato di stampa: A0</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 13/09/2021</td> <td>Revis. 01 del: 11/10/2021</td> <td>Revis. 02 del: 11/10/2021</td> <td>Revis. 03 del: 11/10/2021</td> <td>Assegnato il: 20/10/2021</td> <td>Nome_file o identificatore: FG01_01_PD01_06</td> <td></td> </tr> </table>	N. progetto: FG01_01	N. concessione: 1/500	Codice pratica: Revis. 02 del: 11/10/2021	Protocollo: AD	Verificato il: 20/10/2021	Scala: AD	Formato di stampa: A0	Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: 11/10/2021	Revis. 03 del: 11/10/2021	Assegnato il: 20/10/2021	Nome_file o identificatore: FG01_01_PD01_06			
N. progetto: FG01_01	N. concessione: 1/500	Codice pratica: Revis. 02 del: 11/10/2021	Protocollo: AD	Verificato il: 20/10/2021	Scala: AD	Formato di stampa: A0										
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: 11/10/2021	Revis. 03 del: 11/10/2021	Assegnato il: 20/10/2021	Nome_file o identificatore: FG01_01_PD01_06											