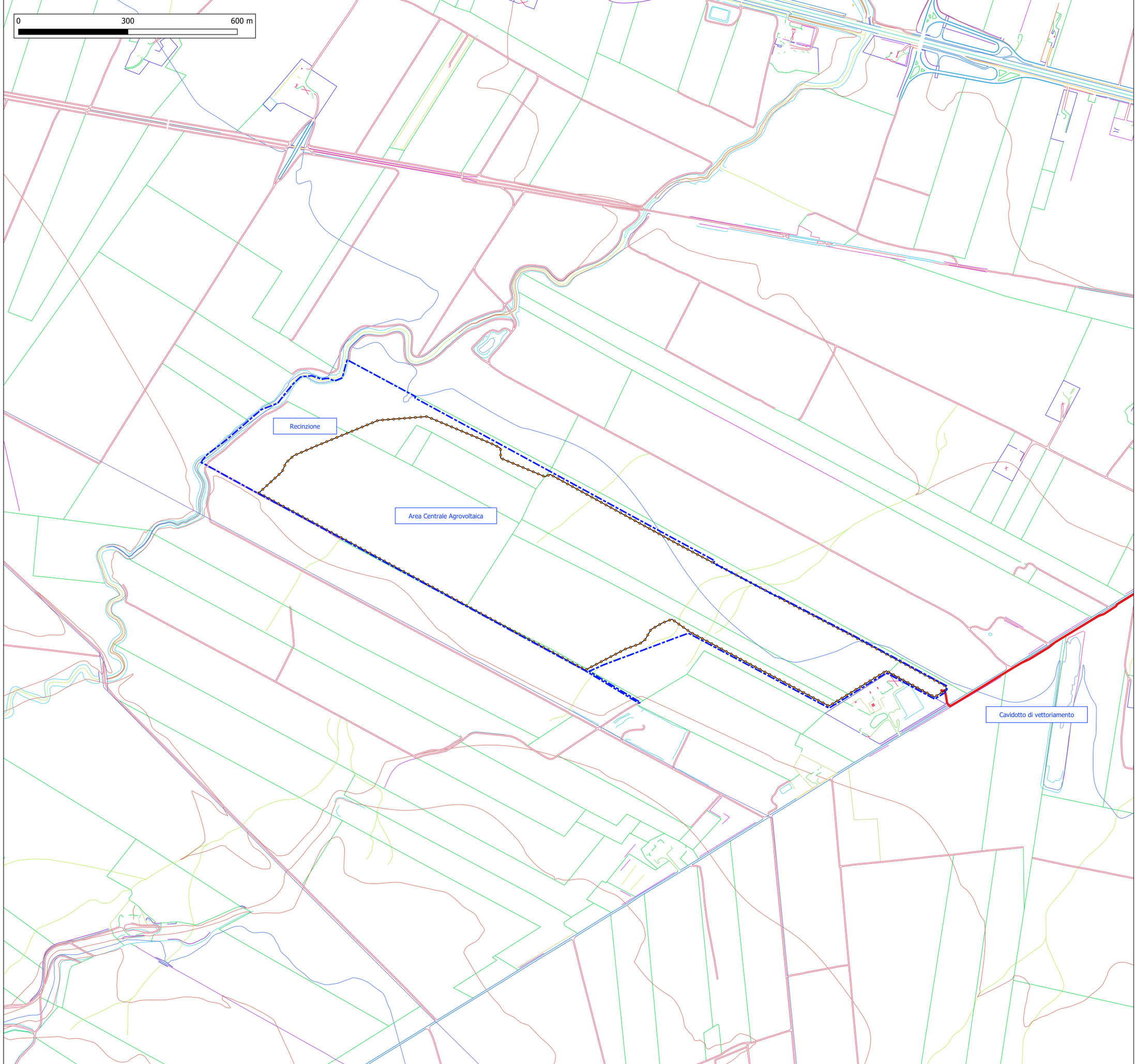


Legenda Carta Tecnica Regionale

- acquedotto in superficie
- acquedotto interrato
- alberi in filari
- argine
- bordo strada pertinenziale
- bordo strada pertinenziale non asf.
- campitura (diagonali) baracca
- campitura (diagonali) tettoia
- ciglio scarpata artificiale
- curva di livello direttrice certa
- curva di livello ordinaria certa
- dividente edificio civile
- filare di uliveto
- fiume non rappresentabile
- fiume rappresentabile
- Isola di traffico
- limite di coltura
- limite generico
- linea elettrica aerea nuda
- Linea lago
- linea lago artificiale
- muro a secco
- muro in calce
- muro sostegno
- piede scarpata artificiale visibile
- rete metallica
- scolina
- spartitraffico
- strada asf.
- strada asf. con muro
- strada asf. con muro di sostegno
- strada non asf. non rappres.
- strada non asf. rapp. muro
- strada non asf. rapp. muro di sostegno
- strada non asf. rappresentabile







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:</p>  <p>INE VACCARELLA S.R.L. A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarella@iilos.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p> <p><i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</i></p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>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</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce</i> Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Planimetria Stato di Fatto su CTR	Codice elaborato: PD01_11			
<small>N. progetto: FG0LU01</small>	<small>N. commessa:</small>	<small>Codice pratica:</small>	<small>Protocollo:</small>	<small>Scala: 1:5.000</small>	<small>Formato di stampa: A1</small>
<small>Redatto il: 13/09/2021</small>	<small>Revis. 01 del: 11/10/2021</small>	<small>Revis. 02 del: -</small>	<small>Revis. 03 del: -</small>	<small>Verificato il: -</small>	<small>Approvato il: -</small>
					<small>Nome_file o Identificatore: FG0LU01_PD01_11</small>