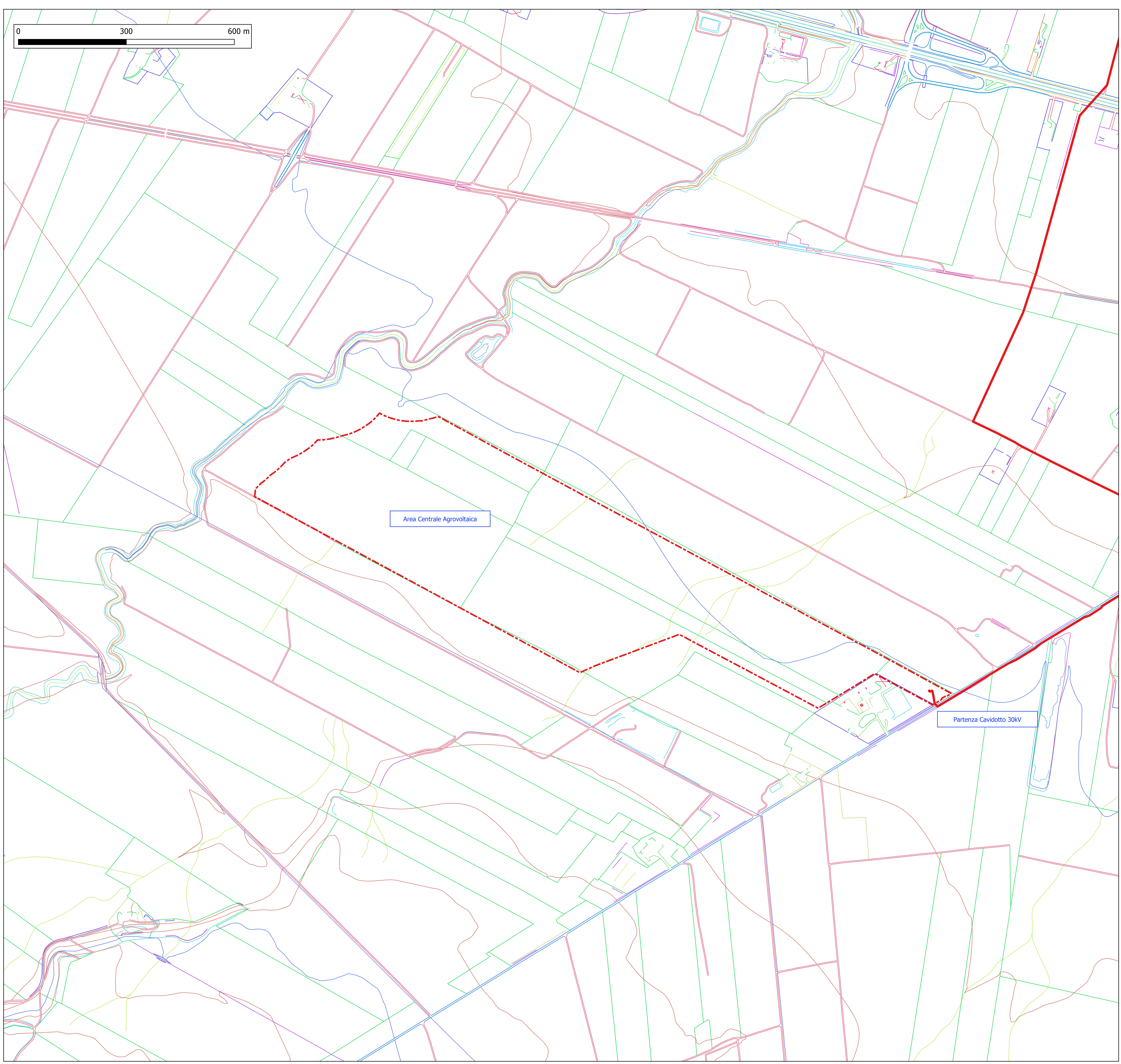


Legenda Carta Tecnica Regionale

- 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 agrovoltaico 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. Sede e Direzione Generale: Lucera (FG)</p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inევaccarella@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</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: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> 
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	

PD	Titolo elaborato: Planimetria stato di fatto su CTR	Codice elaborato: PD01_11 REV02
N. progetto: FG0Lu01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023	Scala: 1:5.000
Formato di stampa: A1		Nome file identificatore: FG0Lu01_PD01_11 REV02