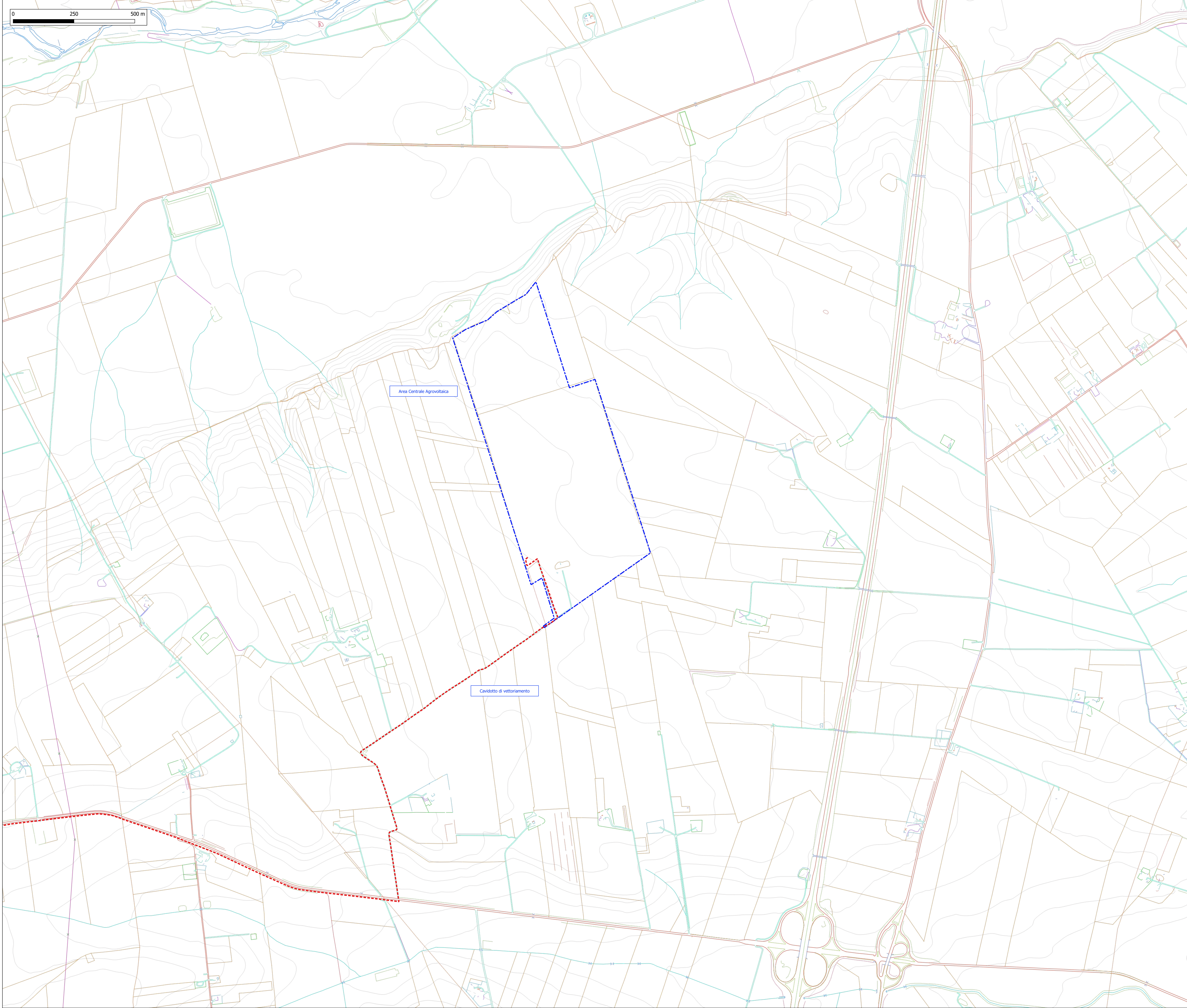


- Legenda Carta Tecnica regionale
- acquedotto in superficie
 - acquedotto interrato
 - acquedotto sopraelevato
 - aiuola
 - alberi in filari
 - argine
 - autostrada
 - banchina
 - bastione
 - binario in disuso
 - binario scart. ordinario
 - bordo strada pertinenziale
 - bordo strada pertinenziale non asf.
 - briglia
 - campitura (diagonali) baracca
 - campitura (diagonali) serbatoio
 - campitura (diagonali) serra
 - campitura (diagonali) sylos
 - campitura (diagonali) tettoia
 - campo da gioco
 - canale non rappresentabile
 - canale rappresentabile
 - cancello
 - ciglio scarpata artificiale
 - ciglio scarpata naturale
 - condotta forzata
 - curva di livello direttrice certa
 - curva di livello ordinaria certa
 - DIAGONALI traliccio
 - dividente capannone
 - dividente edificio civile
 - filare di frutteto
 - filare di uliveto
 - filare di vigneto
 - fiume non rappresentabile
 - fiume rappresentabile
 - gasdotto interrato
 - gradinata
 - imbocco galleria
 - Isola di traffico
 - limite bosco
 - limite colmo edificio civile
 - limite di coltura
 - limite di comune
 - limite generico
 - linea elettrica aerea nuda
 - Linea lago
 - linea lago artificiale
 - linea roccia affiorante
 - marciapiede
 - mura
 - muro a secco
 - muro in calce
 - muro sostegno
 - nastro trasportatore
 - palizzata
 - piede scarpata artificiale visibile
 - ponte generico
 - portico
 - rete metallica
 - scale
 - scolina
 - siepe
 - simbolo lineare croce chiesa
 - simbolo lineare croce cimitero
 - sottopasso
 - spartitraffico
 - staccionata
 - strada asf.
 - strada asf. con muro
 - strada asf. con muro di sostegno
 - strada asf. in costruzione
 - strada non asf. non rappres.
 - strada non asf. rapp. muro
 - strada non asf. rapp. muro di sostegno
 - strada non asf. rappresentabile
 - vialeto pedonale



Area Centrale Agrovoltaica

Cavidotto di vettoramento

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
<h3>AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"</h3> <p>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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILCS INE Mezzana Grande srl INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inmezzanagrande@ilcs.it</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 Dot. 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 Dot. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dot.ssa Archeologa Paola Gusci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - 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'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>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>PD</p> <p>Titolo elaborato: Planimetria Stato di Fatto su CTR</p>	<p>Codice elaborato: PD01_11</p>	
<p>N. progetto: FG04S01</p> <p>Redatto il: 28/04/2021</p>	<p>N. commessa: Revis. 01 del: 20/09/2021</p>	<p>Codice pratica: Revis. 02 del:</p> <p>Protocollo: Revis. 03 del:</p> <p>Scala: 1:5.000</p> <p>Formato di stampa: A0</p> <p>Nome_file o identificatore: FG04S01_PD01_11</p>