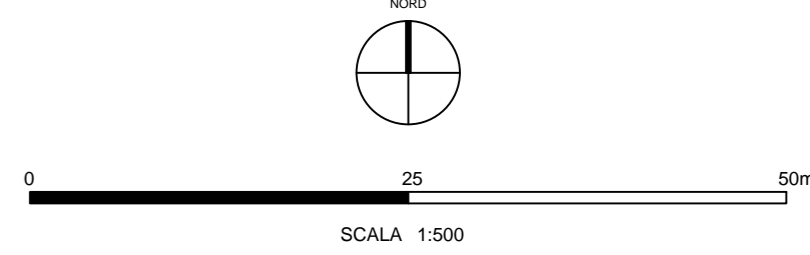
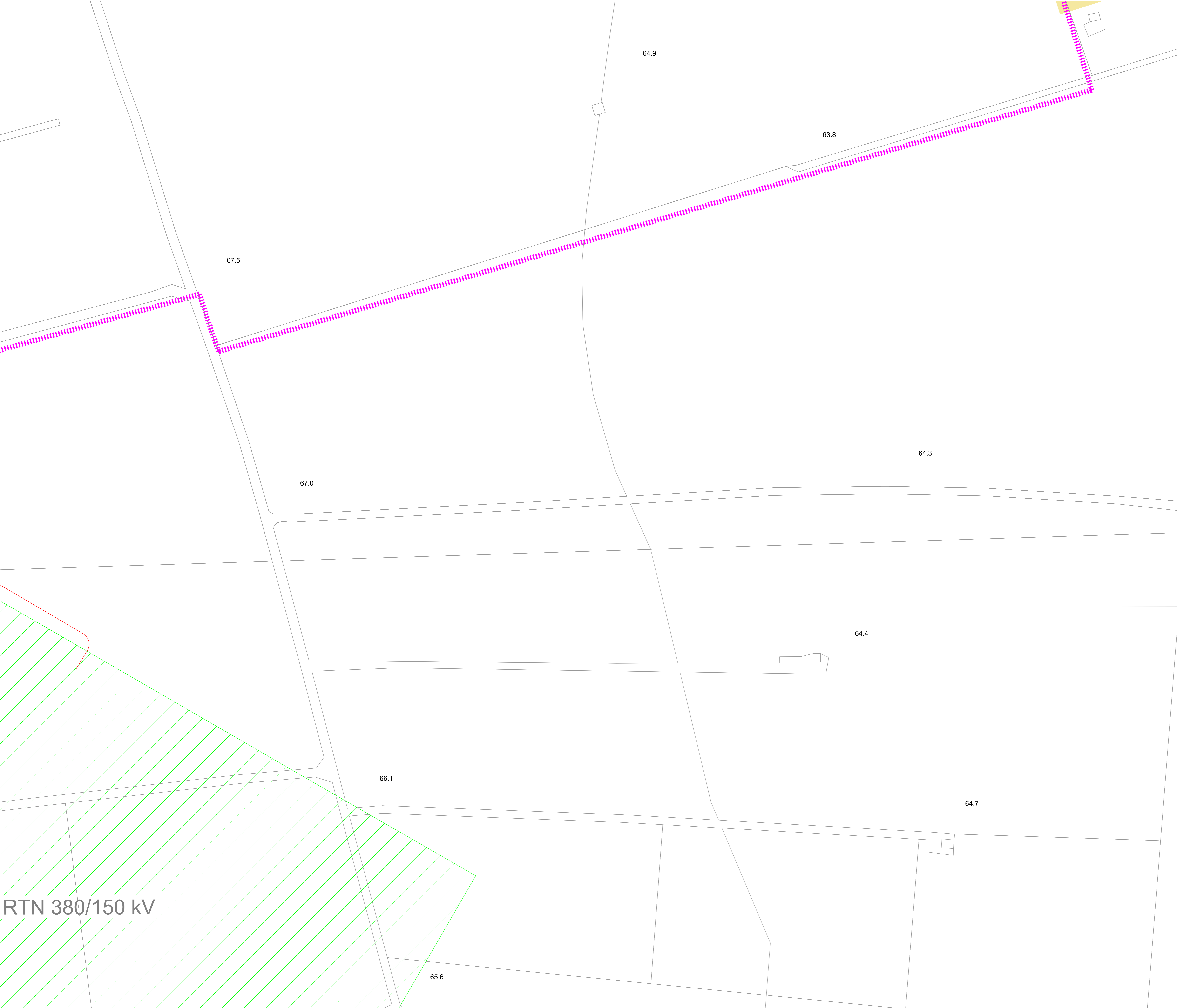


LEGENDA	
	Stazione RTN 380/150 kV esistente
	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
SISTEMAZIONE AGRONOMICA	
	Cereali



RTN 380/150 kV

<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DELEGATO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				DATA	DESCRIZIONE	DELEGATO	CONTROLLATO	APPROVATO						<b>OGGETTO:</b> LOTTO n° 16/10 del 3° lotto (lotto A) e 4° lotto (lotto B) di opere di riqualificazione del territorio nel Comune di Erchie (BR) di 26.618,94 MWp con storage della potenza di 25,410 MW da realizzarsi nel Comune di Erchie (BR).		<b>COMMITTENTE:</b> FEONIA SOL S.r.l. Via Mercato, 3 20121 Milano (MI)	
DATA	DESCRIZIONE	DELEGATO	CONTROLLATO	APPROVATO													
<b>TITOLO:</b> I05CO08_ElaboratoGrafico_01_17 Layout dell'impianto: Riquadro 12				<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		DIRETTORE TECNICO: FILOTICO Leonardo											
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812				DIRETTORE TECNICO: FILOTICO Leonardo		<b>CARTA:</b> AD											
SCALA: 1:500				ELAB.: 12_17		Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.											