








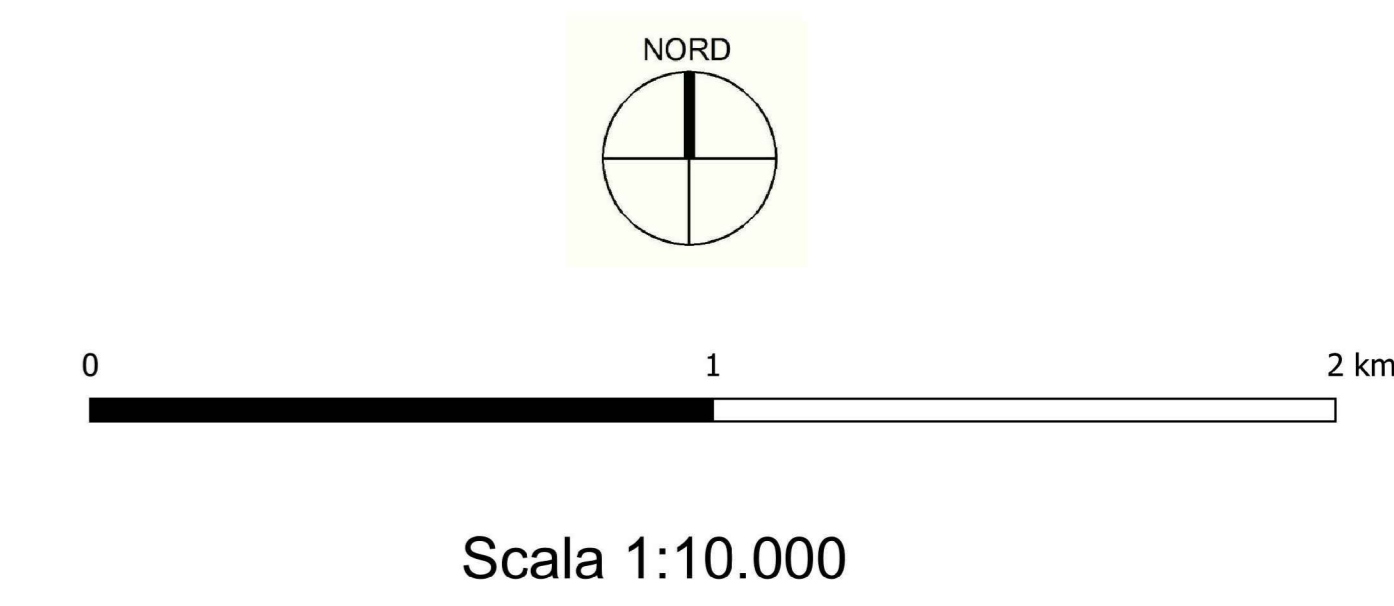
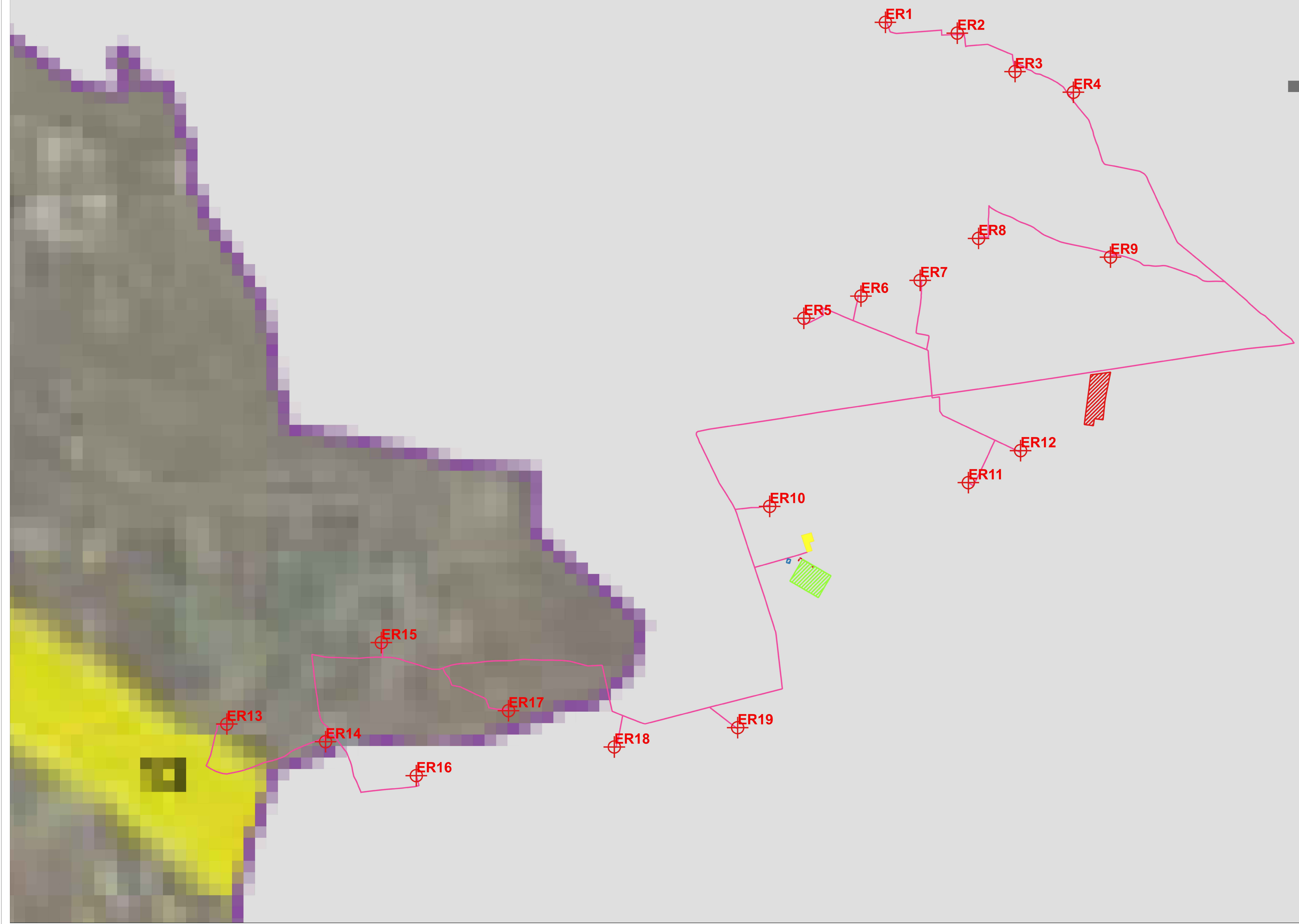


- Legenda**
-  Aerogeneratori
 -  Stazione di utenza 150/30 kV
 -  Stazione RTN 380/150 kV
 -  Sistema di accumulo energia
 -  Area di stoccaggio
 -  Cavidotto 30 kV
 -  Cavidotto 150 kV
 -  Zone di ripopolamento e cattura
 -  Aree percorse dal fuoco



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Contrada Scopapaglia, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avenara (TA)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: PIANO FAUNISTICO E VENATORIO</p>			
<p>PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_188_00</p>		<p>SCALA: 1:10.000</p>	
<p>ELAB. 18</p>		<p>CARTA:</p>	

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.