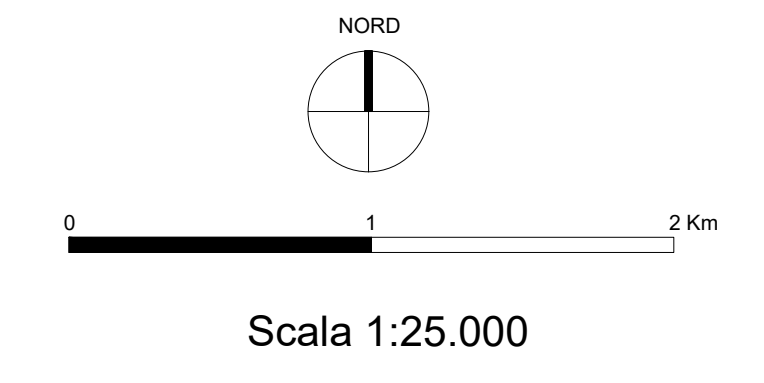
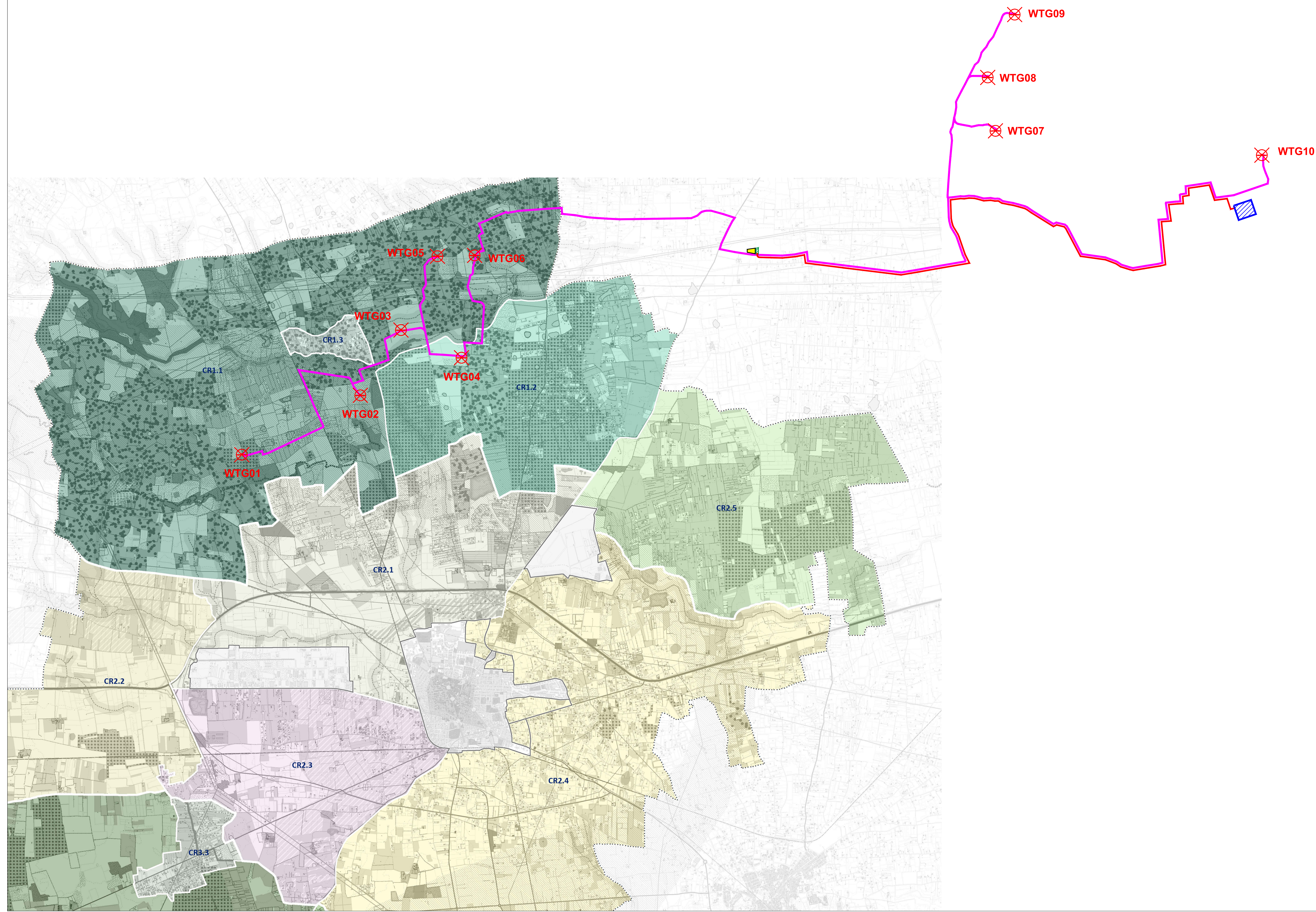


- Aerogeneratori
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Cavidotto MT a 30 kV
- Cavidotto AT a 36 kV
- Confini comunali
- Confini provinciali

Contesti territoriali

Contesti rurali

- Paesaggio della murgia brindisina**
 - CR1.1 Contesto rurale agricolo di pregio ambientale e paesaggistico
 - CR1.2 Contesto rurale agricolo degli uliveti
 - CR1.3 Contesto rurale insediato Box
- Paesaggio della piana del Canale Reale**
 - CR2.1 Contesto rurale agricolo marginale da riqualificare
 - CR2.2 Contesto rurale agricolo con valore ambientale
 - CR2.3 Contesto rurale agricolo con valore ambientale da riqualificare
 - CR2.4 Contesto rurale agricolo dei seminativi
 - CR2.5 Contesto rurale agricolo degli uliveti
- Paesaggio della puglia messapica**
 - CR3.1 Contesto rurale agricolo di pregio degli uliveti
 - CR3.2 Contesto rurale agricolo degli uliveti a elevata valenza produttiva
 - CR3.3 Contesto rurale insediato Territorie



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoco" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lido di Ostuni (BR).</p> <p>TITOLO: RSUEQM4_StudioInsediamentoUrbanistico_01_08</p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>
<p>Nome File: Z2_39_101_FRA_AU_P1_11H_00 Scala: 1:25.000 Elab: 1/1H</p>	<p>Carta: A0 Scala: 1:25.000 Elab: 1/1H</p>