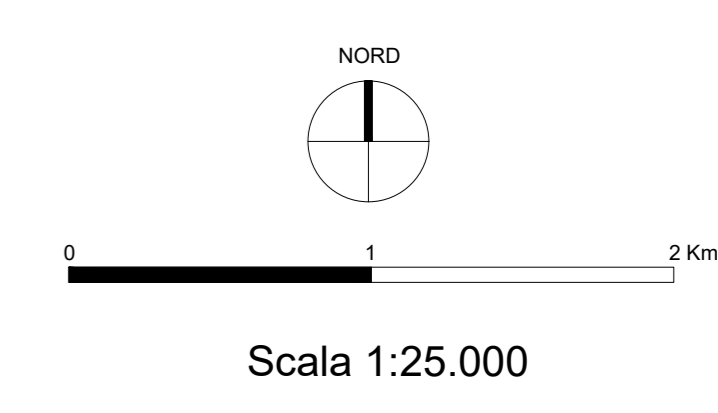
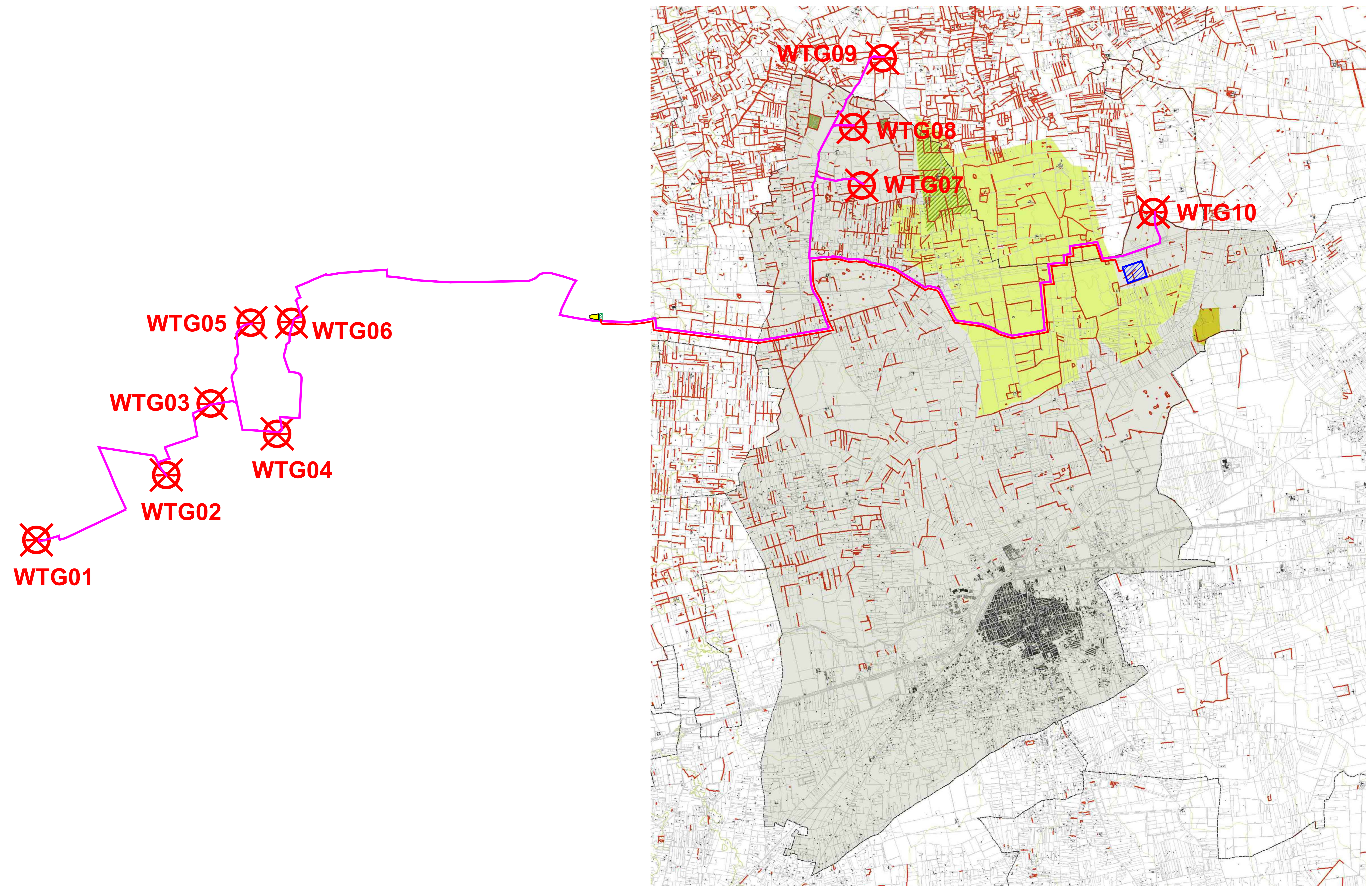


- Aerogeneratori
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Cavidotto MT a 30 kV
- Cavidotto AT a 36 kV
- Confini comunali
- Confini provinciali

- Ambiti Territoriali Distinti
- Area verde
 - Bosco
 - Fiume
 - Fiume perenne (L. 1497 Costanzo)
 - Non allineato (Misure Minime Urbanistiche)
 - Zona edificabile usi



<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 Lattano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_StudioinserimentoUrbanistico_01_03</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Seede ingegneri 00198 Roma, S. 10224 Montebiano Seede Coopers & Lybrand S.p.A. 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0999/940100 Fax 0999/940101 San Vito di Normanni studios@projetto.it web: www.projetto.it P.IVA: 0208202073</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALE: 1:25.000</p> <p>ELAB.: 1/1C</p>
--	--