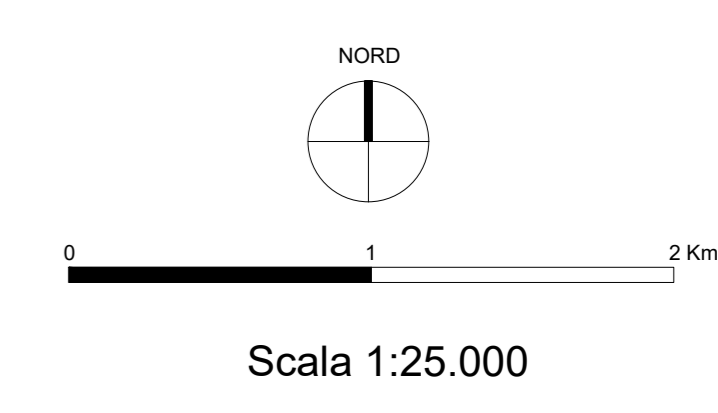
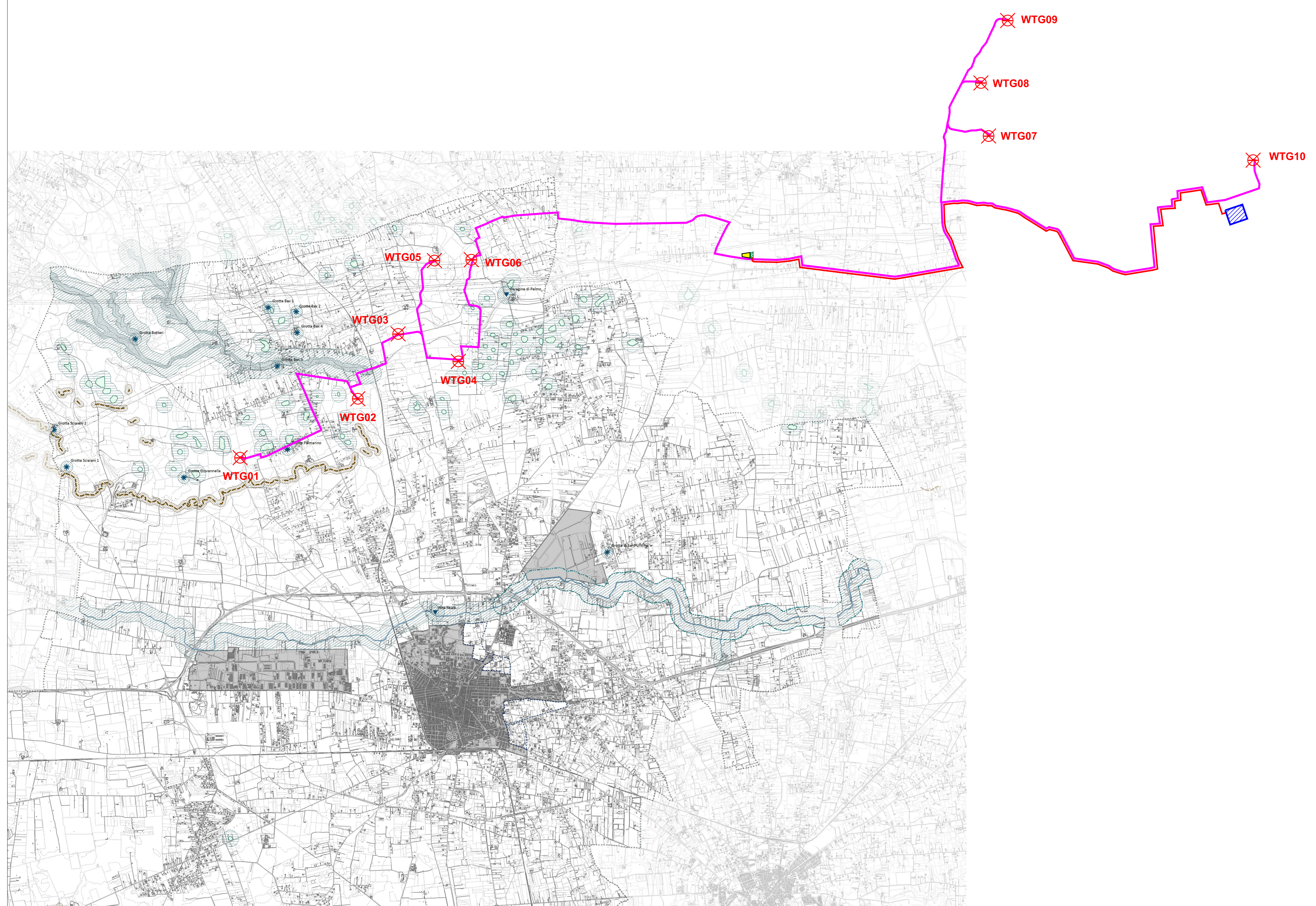


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
 - ▨ Stazione di utenza 36/30 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▨ Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - ▭ Confini comunali
 - ▭ Confini provinciali
- Sistema dell'assetto geologico, geomorfologico, idrogeologico**
- ▨ Corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche
 - ▨ Corsi d'acqua di serie dell'art. 35 del Codice dei Beni Culturali e Paesaggistici - 150m
 - ▨ Corsi d'acqua e area annessa
 - ▨ al sensi dell'art. 3,05 del P.U.T.T. - 100m
 - ▨ Dolina e area annessa
 - ▨ al sensi dell'art. 3,05 del P.U.T.T. - 100m
 - ▨ Ciglio di scarpata
 - ▨ al sensi dell'art. 3,05 del P.U.T.T. - 50m
 - ▨ Grotta e area annessa
 - ▨ al sensi dell'art. 3,05 del P.U.T.T. - 100m
 - ▨ Vira e area annessa
 - ▨ al sensi dell'art. 3,05 del P.U.T.T. - 150m
- ▨ Contesti Urbani
 - ▨ Contesti Rurali da riservare per nuove attrezzature e impianti urbani



<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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: RSUEQM4_StudioInsediamentoUrbanistico_01_10</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>data progetto: 02/06/2024 data approvazione: 02/06/2024 studio di progetto: 02/06/2024 web: www.projetto.it</p>		<p>PROV. FILE: 72_39_10_FRA_AU_PL_111_00 SCALA: 1:25.000 ELAB. 1 FL</p>	