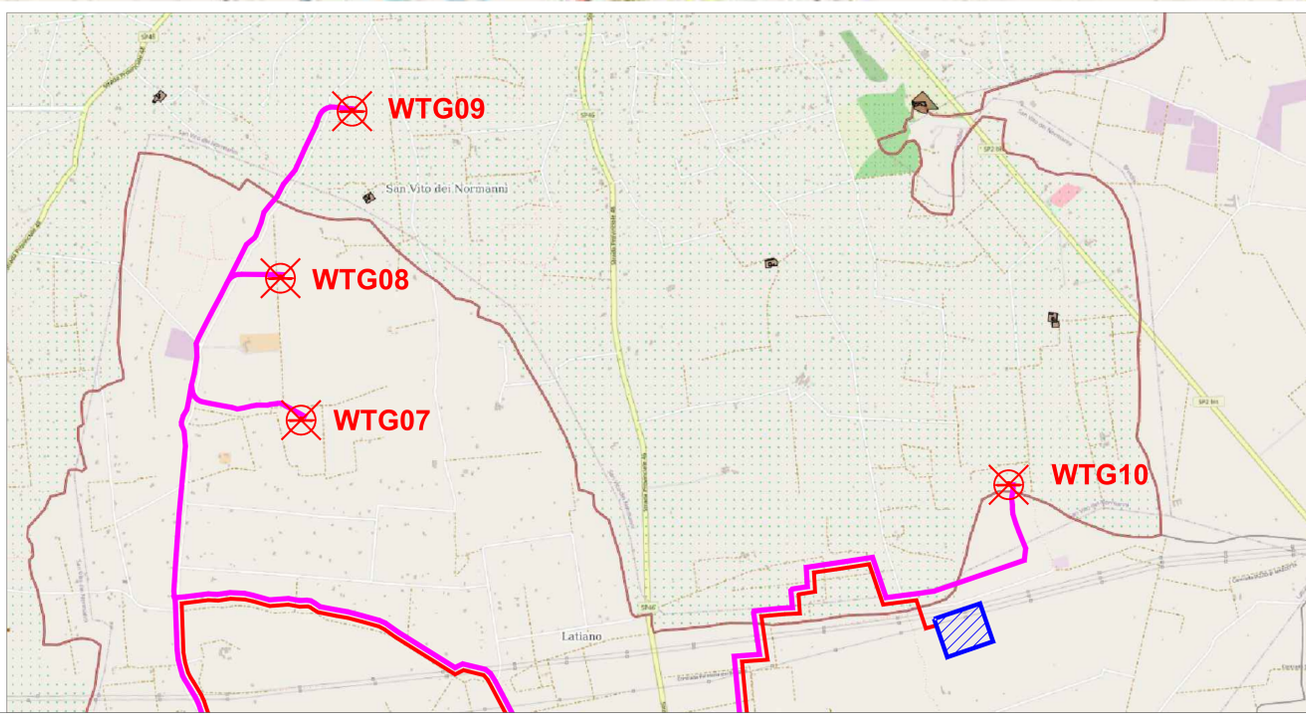
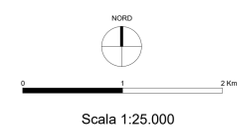


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto MT a 30 kV
 - Cavidotto AT a 36 kV
 - Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Zona A1
 - Zona A2
 - Zona E



PROGETTO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESIGUITO
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoco" della potenza complessiva di 66 MW con storage 6x 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: RSUEQM4_StudiInsediamentoUrbanistico_01_15		PROGETTISTA: PRO.JETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
SCALE: 1:25.000		CARTA: A0	
NOME FILE: ZI_31_10_FRA_AU_P1_11P_00		ELAB. 11P	

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