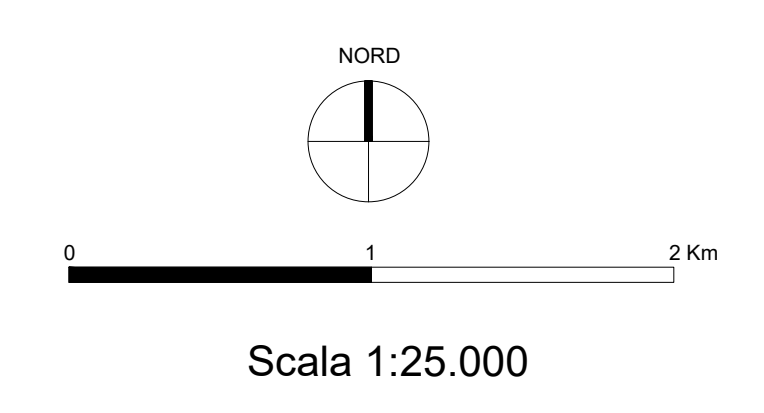
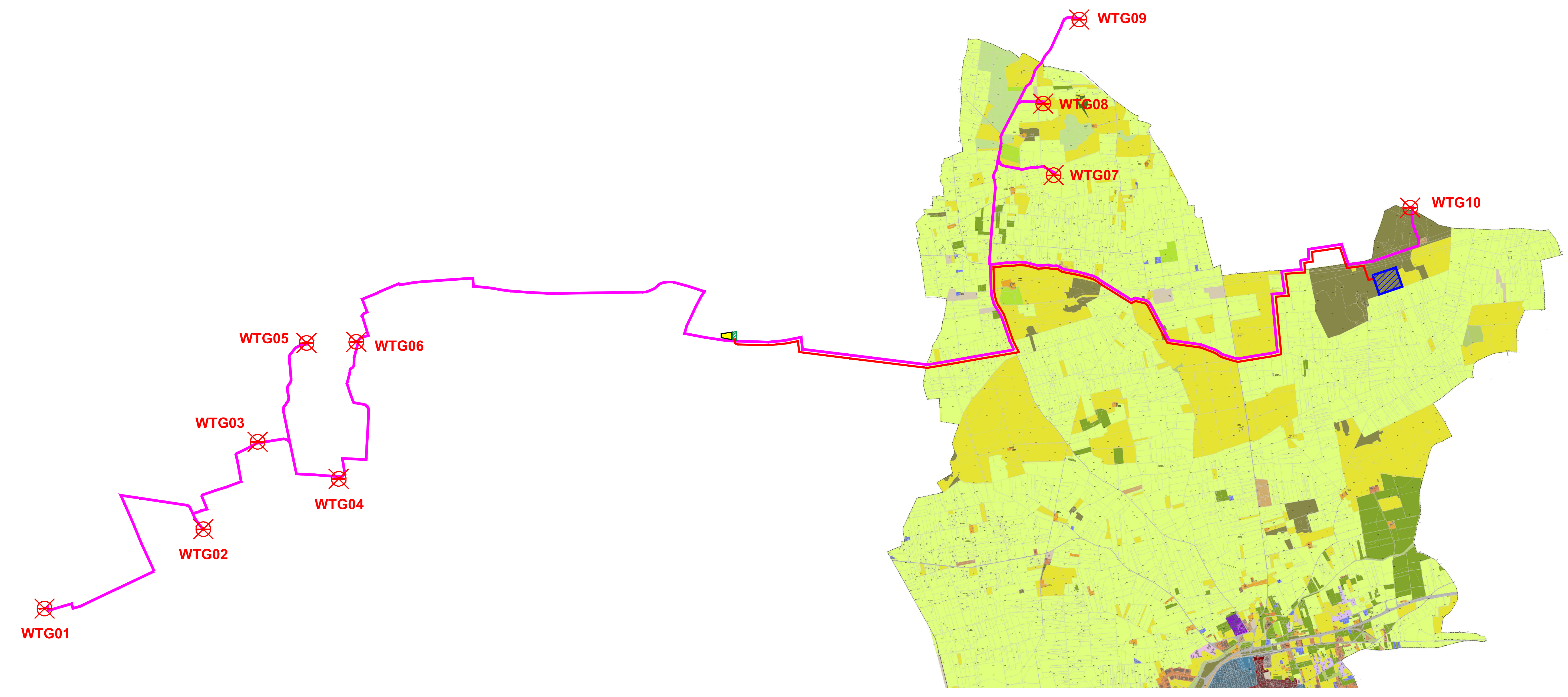


- Aerogeneratori
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Cavidotto MT a 30 kV
- Cavidotto AT a 36 kV
- Confini comunali
- Confini provinciali

Carta dell'uso del suolo

- aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- aree a ricostituzione naturale
- aree a vegetazione scovellata
- aree sportive (palestre, tennis, ecc.)
- aree verdi urbane
- boschi di latifoglie
- cespuglieti e arbusteti
- cimiteri
- culture orticole in pieno campo in seme e sotto plastica in aree irrigue
- culture temporanee associate a culture permanenti
- frutteti e frutteti marosi
- insediamenti produttivi agricoli
- insediamenti degli impianti tecnologici
- insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- reti ferroviarie comprese le superfici annessi
- reti stradali e spazi accessori
- seminativi temporanei in aree non irrigue
- sistemi culturali e parchi complessi
- suoli rimangiati e arbusteti
- tessuti residenziali continui antichi e densi
- tessuti residenziali continui, densi, più recenti e bassi
- tessuti residenziali continui, densi, recenti, alti
- tessuti residenziali discontinui
- tessuti residenziali radi e nucleiformi
- tessuti residenziali sparsi
- uliveti
- vigneti



Scala 1:25.000

<p>PROGETTO: 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 Ostia (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_StudioinserimentoUrbanistico_01_04</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di FROSINONE direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FROSINONE Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB. 1/10</p>	