

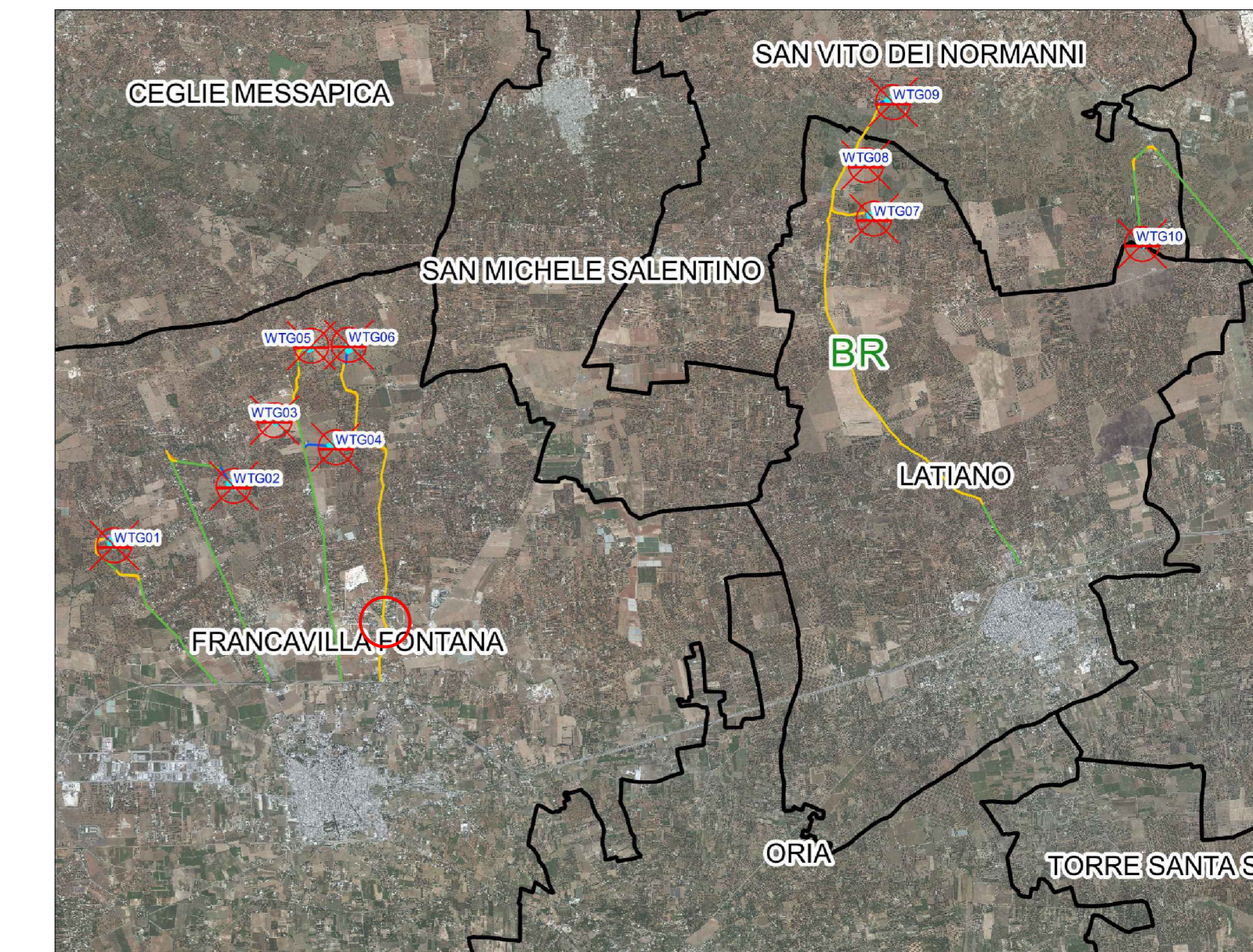
viabilità da adeguare wtg 06

1+400.00

1+200.00

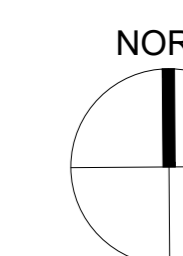
1+000.00

0+800.00



LEGENDA

- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Scala 1:1.000

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capiva" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 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. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_15 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 15	
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Ing. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
<small>Sei soci: Vito De Mita, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024</small>	<small>Sei soci: Vito De Mita, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024, S. F. 2024</small>
<small>Web: www.progetto.eu</small>	<small>Web: www.progetto.eu</small>
<small>P.IVA: 0248050733</small>	<small>P.IVA: 0248050733</small>
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>	<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>