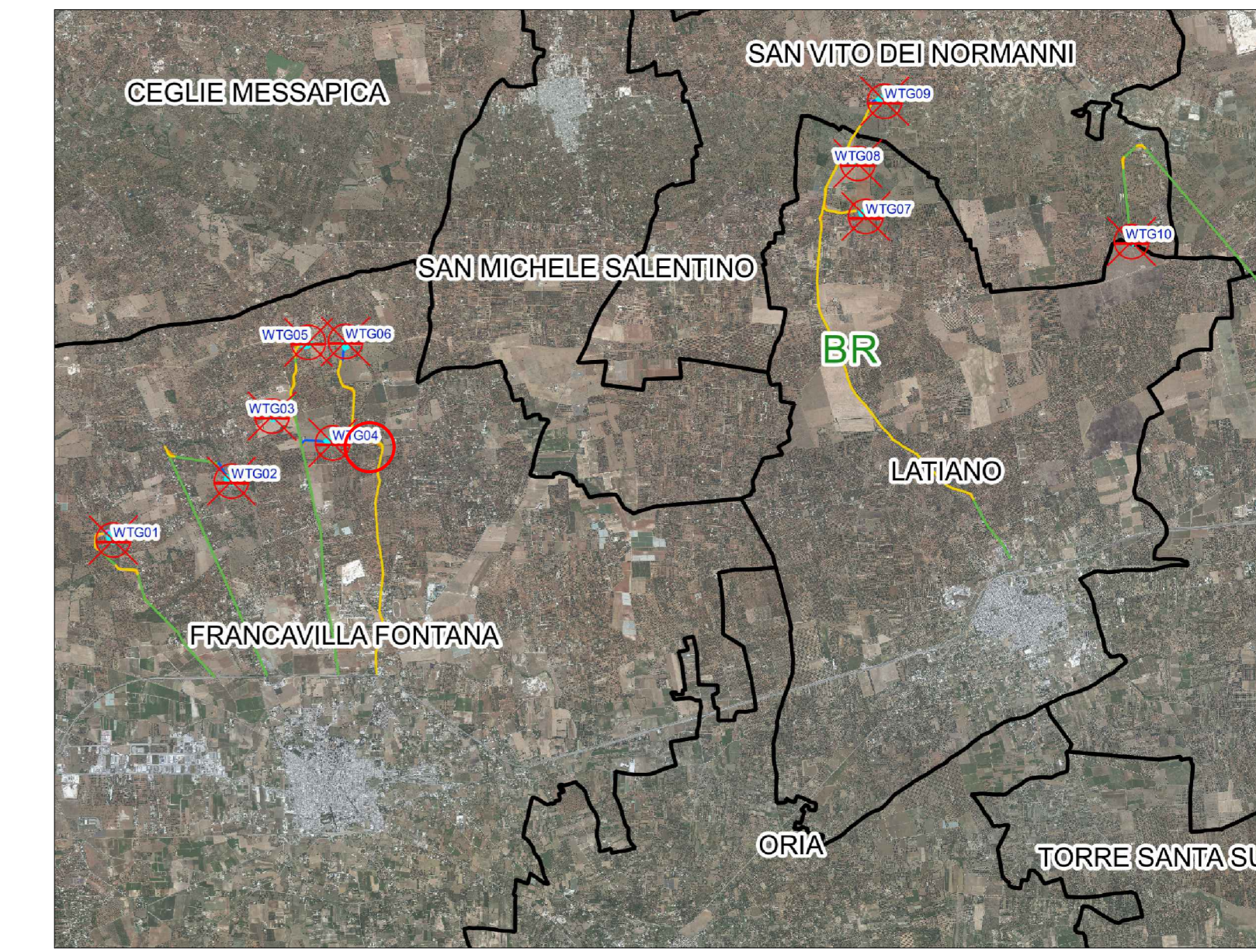
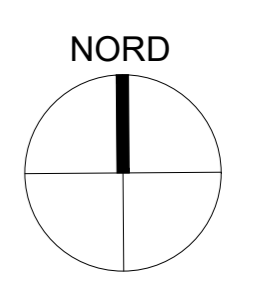


viabilità da adeguare wtg 06



LEGGENDA

- 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

N. ELABORATO: R3UEQM4 DATA: 03/05/2023 DATA APPROVAZIONE: 03/05/2023 AUT. PROVAZIONE: AD AUT. VERIFICA: AD AUT. APPROVAZIONE: AD	PLANO DI REALIZZAZIONE DEI SEDEI TEMPORANEI 18 SEZIONE: 18 DATA: 03/05/2023 DATA APPROVAZIONE: 03/05/2023 AUT. PROVAZIONE: AD AUT. VERIFICA: AD AUT. APPROVAZIONE: AD	N. SEZIONE: 18 DATA: 03/05/2023 DATA APPROVAZIONE: 03/05/2023 AUT. PROVAZIONE: AD AUT. VERIFICA: AD AUT. APPROVAZIONE: AD	N. LOTTO: 31 DATA: 03/05/2023 DATA APPROVAZIONE: 03/05/2023 AUT. PROVAZIONE: AD AUT. VERIFICA: AD AUT. APPROVAZIONE: AD
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capraia" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune di Franca Villa 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_18 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 18		PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Ing. Leonardo FILOTICO N. 1812	
PROGETTO: PROJ ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO Via dei Mille, 574034 Marone (BR) Tel. 0874 222222 P.IVA: 02248520733		SCALE: 1:1.000 ELAB.: PL_10R	