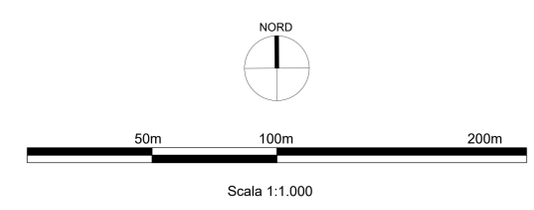
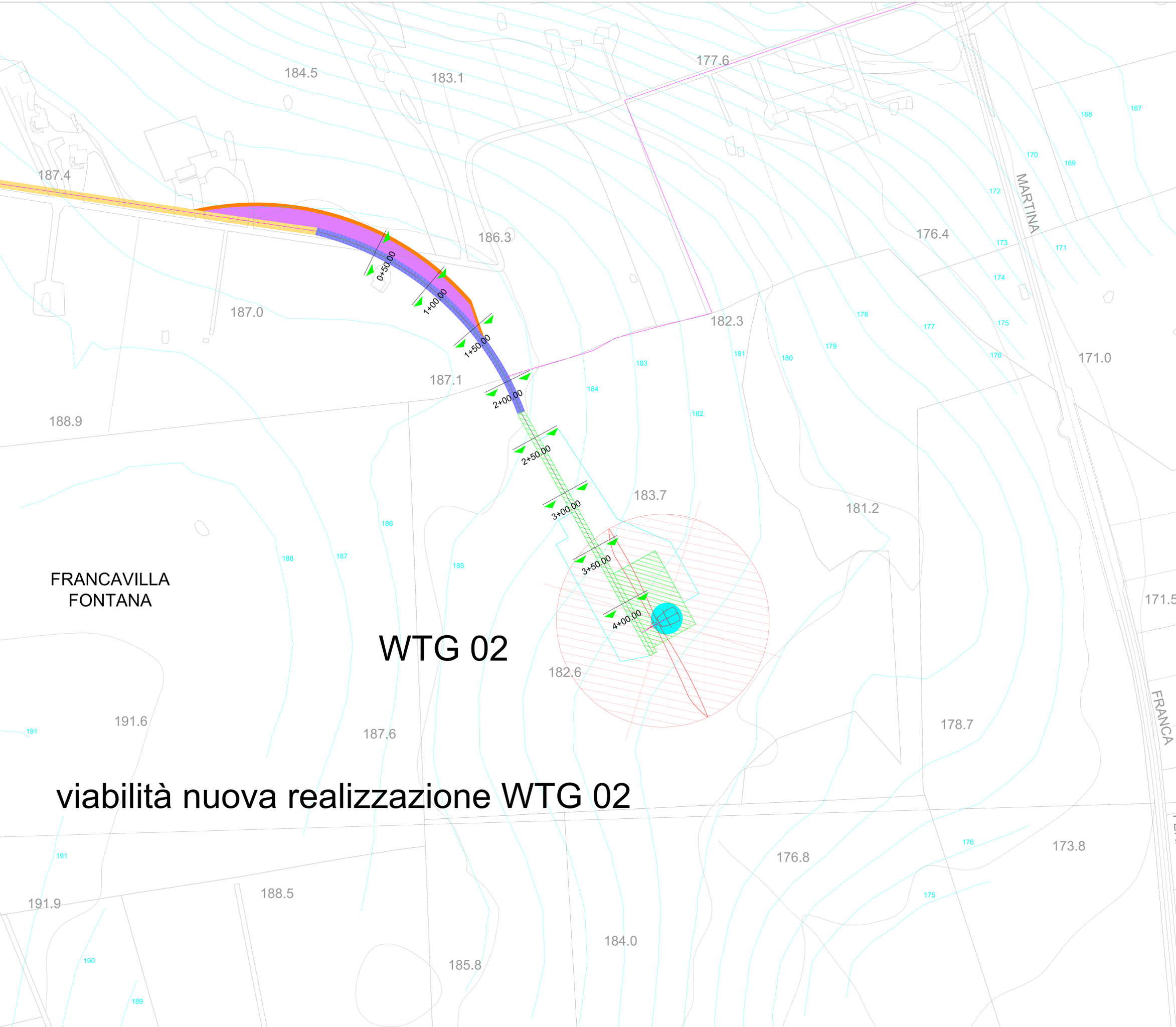


- LEGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
  - Curve di livello 1 m
  - Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area spazzata
  - Viabilità
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggio di curvatura
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi
  - Limiti comunali



<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capaci" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR)		<b>COMMITTENTE:</b> BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n. 21 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
<b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_02 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 02		<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Sede Legale: Via dei Mille, 2 - 74024 Marano di San Marzano di Stabia (NA) - Tel. 081/5911111 P.IVA: 02428550753		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
SCALA: 1:1.000		ELAB: 10B	



viabilità nuova realizzazione WTG 02

WTG 02

FRANCAVILLA FONTANA

MARTINA  
FRANCA  
FERROVIE