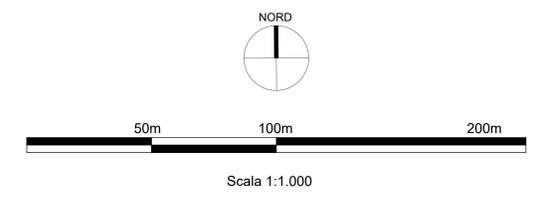




- LEGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
  - Curve di livello 1 m
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Viabilità**
    - Viabilità esistente da adeguare
    - Viabilità esistente
    - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggio di curvatura**
    - Area di sorvolo
    - Allargamento stradale in curva
  - Limiti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



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto edoico con storage idroelettrico "Capace" 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 Latiano (BR)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_12 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 12</p>		<p><b>PROJETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria dalla Provincia di TABARANTO direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	
<p>Scale Leggere: Via dei Mille, 3 - 74024 Marano di Andria (BR) Sede Operativa: 01105 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0884 201011 Fax 0884 201011 e-mail: info@projeto.it www.projeto.it</p>		<p>PROJETO engineering s.r.l. P.IVA: 0246800733</p>	
<p>NOTE FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_12</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: <b>CARTA:</b> AD <b>SCALA:</b> 1:1.000 <b>ELAB.</b> 10L</p>	

# viabilità da adeguare WTG 02

FRANCAVILLA FONTANA

