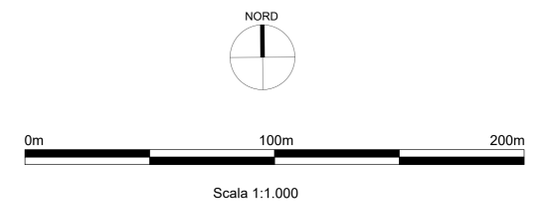


- LEGENDA**
- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
 - ⊙ Aerogeneratori
 - Curve di livello 1m
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area di manovra gru
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 -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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">N. ELABORAZIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">STATO</th> <th style="width: 10%;">AUTORE</th> <th style="width: 10%;">CONTROLLATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	N. ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	STATO	AUTORE	CONTROLLATO	APPROVATO								<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 60 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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
N. ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	STATO	AUTORE	CONTROLLATO	APPROVATO												
<p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_07 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 07</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>			<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>													
<p>Scale: 1:1.000 Elab.: PL_10G</p>		<p>SCALE: 1:1.000 ELAB.: PL_10G</p>			<p>SCALE: 1:1.000 ELAB.: PL_10G</p>													