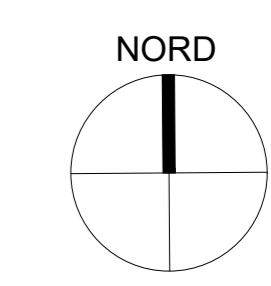


LEGENDA

- 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

viabilità da adeguare gruppo wtg 07 08 09

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capraia" 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).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_24 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 24</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Seede ingegnieri: Via dei Mille, 5 74024 Marone (TA) Seede ingegneri di cui al D. Lgs. n. 56/2001 art. 1, comma 1, lett. a) e b) P.IVA: 02428520733</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>Seede ingegnieri: Via dei Mille, 5 74024 Marone (TA) Seede ingegneri di cui al D. Lgs. n. 56/2001 art. 1, comma 1, lett. a) e b) P.IVA: 02428520733</small></p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N. ELABORAZIONE</th> <th>DATA ELABORAZIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>STATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N. ELABORAZIONE	DATA ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	STATO	APPROVATO						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>SCALTA: 1:1.000</p> <p>ELAB.: PL_10X</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>NON FILE R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_24</p> </td> </tr> </table>	<p>SCALTA: 1:1.000</p> <p>ELAB.: PL_10X</p>	<p>NON FILE R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_24</p>
N. ELABORAZIONE	DATA ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	STATO	APPROVATO									
<p>SCALTA: 1:1.000</p> <p>ELAB.: PL_10X</p>	<p>NON FILE R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_24</p>												