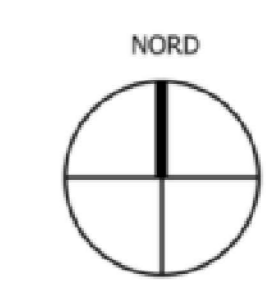


- LEGENDA**
- Viabilità**
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova
 - Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti**
 - Limiti comunali



Scala 1:2.000

FRANCAVILLA FONTANA

<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> <td>PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>REDAZIONE</td> </tr> </table>	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	<p>OGGETTO: Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 6</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_17 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 6</p> <p>PROGETTO PROJEKTO società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>COMITENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALE: 1:2.000</p> <p>ELAB. 135</p>
PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO														
REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE														
REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE														
REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE														