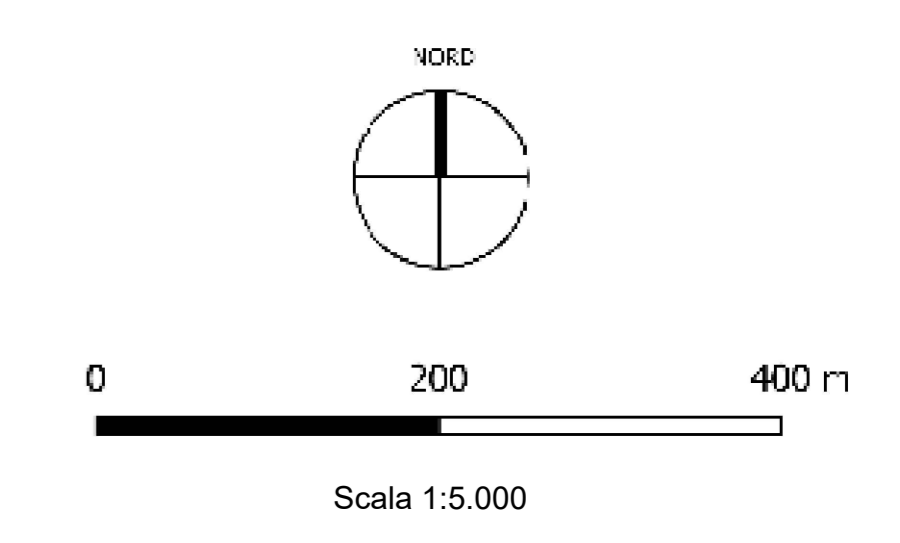


LEGENDA

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Aerogeneratori | Viabilità esistente |
| Area spazzata | Viabilità esistente da adeguare |
| Fondazione aerogeneratore | Viabilità di nuova realizzazione |
| Piazzola permanente | Raggio di curvatura |
| Piazzola temporanea | Allargamento stradale in curva |
| Area di manovra | Limiti amministrativi |
| Cavidotto MT 30 KV | Limiti comunali |
| Cavidotto AT 36 KV | |
| Stazione RTN 380/150 36KV | |



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capeo" 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 Lattano (BR).</p>		<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_08 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 7</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABAROTTA Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>SCALE: 1:5.000</p>		<p>ELAB: 131</p>	