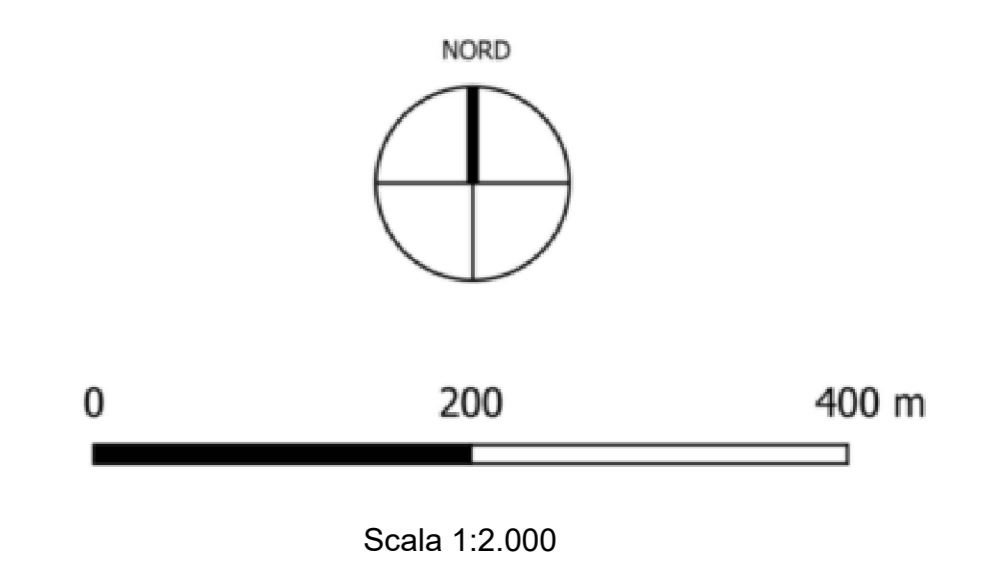


- LEGENDA**
- ✂ Aerogeneratori
  - Area spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra
  - Caviddotto MT 30 KV
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggio di curvatura
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi
  - Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cascata" 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 Lattanzio (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_19 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 10</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Sede Operativa: C.so S. Paolo, 10 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0984/500000 Fax 0984/500000 - 0984/500001 Studio@projetto.it Web: www.projetto.it P. IVA: 02438520733</small></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>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><small>NON È FILE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_19</small></p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ELABORATO</td> <td style="width: 25%;">ANNO 2023</td> <td style="width: 25%;">RICADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR: RIQUADRO 10</td> <td style="width: 25%;">Messa in scala</td> </tr> <tr> <td>DAV. EMISIONE</td> <td>DESEGNAZIONE</td> <td>ESSECUZIONE</td> <td>DEL. APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ING. LEONARDO FILOTICO</td> </tr> </table>	ELABORATO	ANNO 2023	RICADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR: RIQUADRO 10	Messa in scala	DAV. EMISIONE	DESEGNAZIONE	ESSECUZIONE	DEL. APPROVAZIONE				ING. LEONARDO FILOTICO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">REVISIONE</td> <td style="width: 25%;">REVISIONE DA</td> <td style="width: 25%;">CARTA:</td> <td style="width: 25%;">ELAB.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>AD</td> <td>13U</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>SCALA:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1:2.000</td> <td></td> </tr> </table>	REVISIONE	REVISIONE DA	CARTA:	ELAB.			AD	13U			SCALA:				1:2.000	
ELABORATO	ANNO 2023	RICADRAMENTO IMPIANTO EOLICO SU CTR: RIQUADRO 10	Messa in scala																										
DAV. EMISIONE	DESEGNAZIONE	ESSECUZIONE	DEL. APPROVAZIONE																										
			ING. LEONARDO FILOTICO																										
REVISIONE	REVISIONE DA	CARTA:	ELAB.																										
		AD	13U																										
		SCALA:																											
		1:2.000																											

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.