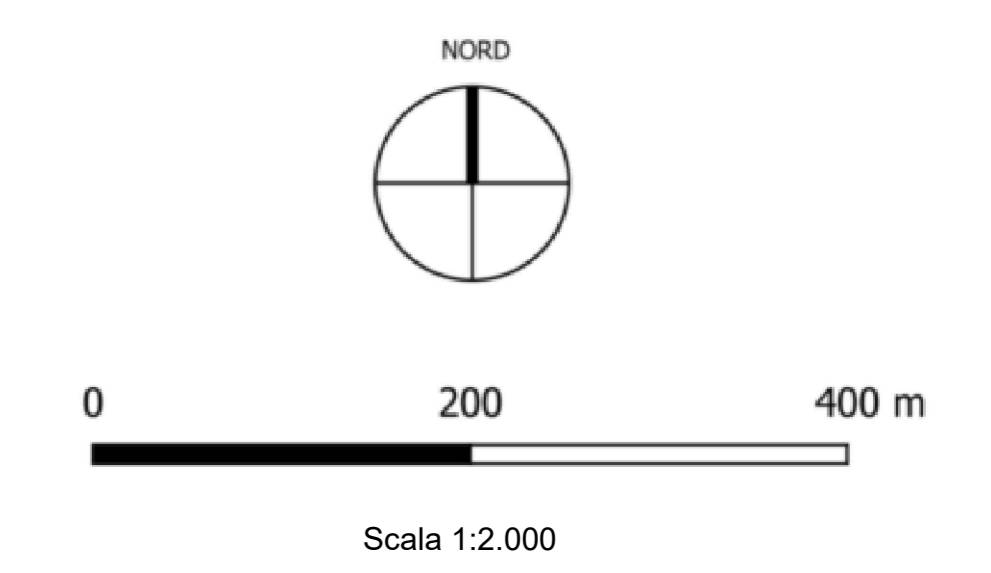


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Area spaziala
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area di manovra
  - Cavidotto MT 30 KV
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggio di curvatura**
  - Area di sorvolo
  - Allargamento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



N. ELABORAZIONE: APRILE 2023 DATA EMISSIONE: DESCRIZIONE:	RICHIEDIMENTO: IMPIANTO EOLICO SU CTRR RIGUARDO 15 Mappa della Contea: DEL MASSIMO MASSIMO ING. LAVORI ELETTRICI:	EMESSO: CONTROLLATO: APPROVATO:
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage dirommitore "Capace" 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).		<b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
<b>TITOLO:</b> R3UEQM_ElaboratoGrafico_0_02_24 Inquadramento impianto eolico su CTRR: riquadro 15		SOTTOSCRITTO: SOTTOSCRITTO DA: <b>CARTA:</b> AD <b>SCALA:</b> 1:2.000 ELAB. 13AC
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812
Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 74024 Marano di S. Andrea (TA) Sede Operativa: Via S. Maria - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0834 509999 Fax 0834 509999 Email: info@projetto.it P. IVA: 0246859733		NON È FILE R3UEQM_ElaboratoGrafico_0_02_24
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.		