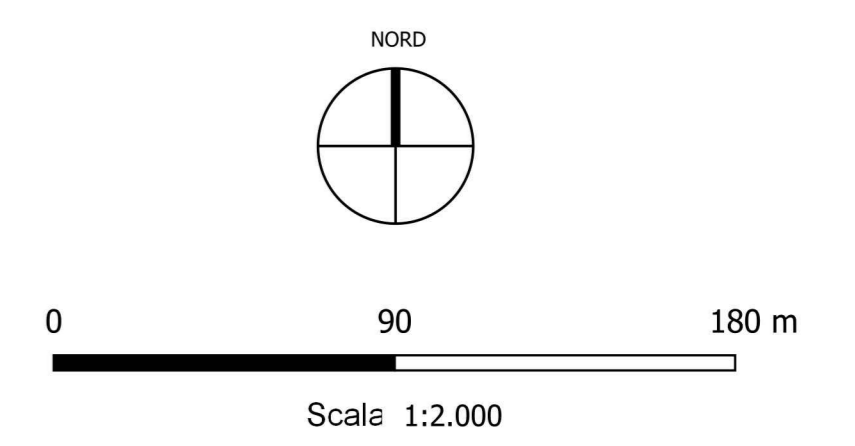


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 KV
- Area Spazzata
- Area di manovra Gru
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Viabilità**
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

DENOMINAZIONE	WGS84 UTM 33N X	WGS84 UTM 33N Y
WTC07	727620	4499136



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirommito "Capaci" 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 Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_24 Inquadramento impianto eolico su Ortofoto: Riquadro 15</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Sella, 2 - 74020 Manduria (BR) Sede Operativa: Via S. Maria - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0984 940000 Fax +39 0984 940001 Studio@projetto.it Web: www.projetto.it P.IVA: 0243850753</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. 21. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALE: CARTA: A0 SCALA: 1:2.000 ELAB: 14AC</p>
---	--