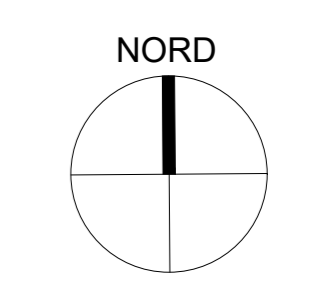


**LEGENDA**

- Sezione - indicazione chilometro e numero sezione
- Aerogeneratori
- Curve di livello 1m
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra gru
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti comunali
- Limiti provinciali



Scala 1:1.000

N. ELABORATO: 03/2024 DATA: 03/03/2024 DESCRIZIONE:	PLANIMETRIE DEGLI AMPLIAMENTI SEDI STRADALI TEMPORANEE 01	Dis. (Disegn. Verific. Controllato) / Approvato: AD
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 60 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. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
<b>TITOLO:</b> <b>R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_01</b> Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 01		SOSTITUITO DA: AD
<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		<b>CARTA:</b> AD <b>SCALA:</b> 1:1.000 <b>ELAB.:</b> PL_10A
<small>           Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Marano di Val d'Agnone (BR)            Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 74014 San Vito dei Normanni (BR)            Tel. 0834/2000000            Email: info@brownenergy.it            P.IVA: 02458550733         </small>		<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> <b>Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</b>
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		



viabilità nuova wtg 01