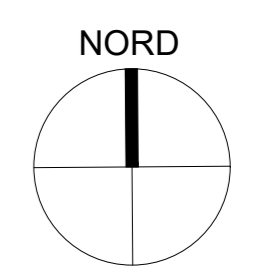


**LEGGENDA**

- 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

viabilità da adeguare wtg 06

N. ELABORAZIONE	DATA	DESCRIZIONE	AUT. QUANT. REVISIONI	AUT. QUAL. REVISIONI	AUT. APPROV. REVISIONI

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Franca Villa Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

**COMMITTENTE:**  
**BROWN ENERGY S.r.l.**  
Z.I. Lotte n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
**R3UEQM4\_RilievoPianoaltimetrico\_03\_17**  
Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 17

<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sede legale: Via dei Mille, 57404 Marano di Val d'Agnone (BR) - Tel. 0874/22044 - Fax 0874/22044 - P.IVA 02248520733</small></p>	<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> <b>Ing. FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><small>NON FILE R3UEQM4_RilievoPianoaltimetrico_03_17</small></p>
---	--

CARTA: AQ	SCALA: 1:1.000	ELAB. PL. 10Q
-----------	----------------	---------------

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.