



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

viabilità da adeguare gruppo wtg 07 08 09

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capova" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanometrico_03_22 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 22</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Seede ingegneri: Via dei Mille, 5 74024 Marone (TA) Seede ingegneri di carta: PIAZZA SAN MICHELE 4 74014 P.IVA: 02480520733</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: A3 SCALE: 1:1.000 ELAB. PL. 10V</p>
--	--