



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

<p>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 Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_30 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 30</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE LEGALE: Via dei Mille, 5 74024 MARZANO SEDE OPERATIVA: Via S. Maria Maddalena, 10/A 74024 MARZANO (TA) P.IVA: 02488520733</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><small>NON FILE R3UEQM4_RilievoPlanaltimetrico_03_30</small></p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">N. ELABORAZIONE</td> <td style="width: 25%;">DATA ELABORAZIONE</td> <td style="width: 25%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 25%;">STATO</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	N. ELABORAZIONE	DATA ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	STATO					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Aut. Disegni</td> <td style="width: 25%;">Aut. Note</td> <td style="width: 25%;">Aut. Fogli</td> <td style="width: 25%;">Aut. Materiali</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:1.000</p> <p>ELAB.: PL_10AD</p>	Aut. Disegni	Aut. Note	Aut. Fogli	Aut. Materiali								
N. ELABORAZIONE	DATA ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	STATO																		
Aut. Disegni	Aut. Note	Aut. Fogli	Aut. Materiali																		

viabilità da adeguare wtg 09

