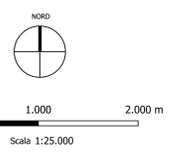


Legenda

- Aerogeneratori
 - Cavidotto AT 36 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
 - Stazione RTN Latiano 380/150 kV
 - Storage
- Viabilità**
- Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità nuova realizzazione
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4485851
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719092	4487086
WTG07	727620	4498136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727832	4501026
WTG10	731980	4498723



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirometrico "Capece" 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_StudioFattibilitàAmbientale_02Q Carta schema viabilità</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mellini, 3 74020 Marone (BR) Sede Operativa: C.so S. Paolo 200 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 081/578141 Fax 081/578142 Studio@projetto.it Web: www.projetto.it</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.21 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>NON È FILE R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02Q</small></p>																								
<p>SCHEMI:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>SCHEMA 01</td><td>SCHEMA 02</td><td>SCHEMA 03</td><td>SCHEMA 04</td><td>SCHEMA 05</td><td>SCHEMA 06</td></tr> <tr><td>SCHEMA 07</td><td>SCHEMA 08</td><td>SCHEMA 09</td><td>SCHEMA 10</td><td>SCHEMA 11</td><td>SCHEMA 12</td></tr> </table>	SCHEMA 01	SCHEMA 02	SCHEMA 03	SCHEMA 04	SCHEMA 05	SCHEMA 06	SCHEMA 07	SCHEMA 08	SCHEMA 09	SCHEMA 10	SCHEMA 11	SCHEMA 12	<p>STATI:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>STATO 01</td><td>STATO 02</td><td>STATO 03</td><td>STATO 04</td><td>STATO 05</td><td>STATO 06</td></tr> <tr><td>STATO 07</td><td>STATO 08</td><td>STATO 09</td><td>STATO 10</td><td>STATO 11</td><td>STATO 12</td></tr> </table>	STATO 01	STATO 02	STATO 03	STATO 04	STATO 05	STATO 06	STATO 07	STATO 08	STATO 09	STATO 10	STATO 11	STATO 12
SCHEMA 01	SCHEMA 02	SCHEMA 03	SCHEMA 04	SCHEMA 05	SCHEMA 06																				
SCHEMA 07	SCHEMA 08	SCHEMA 09	SCHEMA 10	SCHEMA 11	SCHEMA 12																				
STATO 01	STATO 02	STATO 03	STATO 04	STATO 05	STATO 06																				
STATO 07	STATO 08	STATO 09	STATO 10	STATO 11	STATO 12																				
<p>SCALE: 1:25.000</p> <p>ELAB.: PL.22Q</p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>	<p>SCALA: 1:25.000</p> <p>ELAB.: PL.22Q</p>																								