



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Area spazzata
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di manovra
- Cavidotto MT 30 KV
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Raggio di curvatura
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cascio" 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 Liano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_13 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 4</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria s.r.l. direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 37424 Mottola (BR) Sede Operativa: Corso 1° Maggio, 100 - 70124 Bari (BA) Tel. 080 5709411 Fax 080 5709414 - 080 5709414 StudioGrafico@projetto.it P. IVA: 02438020733</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB: 130</p>
--	---