



**LEGENDA**

- Viabilità**
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente da adeguare
- Raggio di curvatura**
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
- Limiti**
  - Limiti comunali



Scala 1:2.000

N. ELABORAZIONE: 02/28 DATA: 02/28 DESCRIZIONE: Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 19	N. REVISIONE: 01 DATA: 02/28 DESCRIZIONE:	N. AUTORIZZAZIONE: 01 DATA: 02/28 DESCRIZIONE:	N. APPROVAZIONE: 01 DATA: 02/28 DESCRIZIONE:
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cascata" 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 Lattano (BR).		<b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
<b>TITOLO:</b> R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_28 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 19		<b>PROGETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico <b>PH.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>	
Sede Legale: Via dei Mille, 3 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Email: info@projetto.it - Tel: +39 099 220000 - Fax: +39 099 220001 P.IVA: 0268850733		<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812	
NOME FILE: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_28		ROBOTRACCIA: ROBOTRACCIA	
SCALA: 1:2.000		ELAB: 13AG	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			