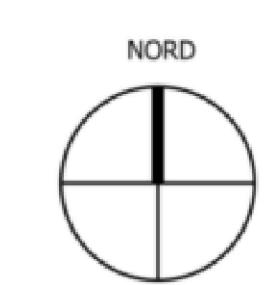


- LEGGENDA**
- Viabilità**
 - Viabilità esistente
 - Limiti**
 - Limiti comunali



Scala 1:2.000

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Casaco" 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 Lattiano (BR).	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_14 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 5	PROGETTO: PROJETTO engineering s.r.l. società di INGEGNERIA direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 50%;"> ROBOTRACCE ROBOTRACCE DA CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB: 13P </td> </tr> </table>			ROBOTRACCE ROBOTRACCE DA CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB: 13P
	ROBOTRACCE ROBOTRACCE DA CARTA: AD SCALA: 1:2.000 ELAB: 13P		
<small> Nota Legale: Via dei Mille, 3 74024 Marano di S. Andrea (BR) - Tel. 0874/200000 - Fax 0874/200001 - C.A.B. 0874/200002 - P.IVA 02438020733 Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>			