



LEGENDA

Viabilità

— XaaabA-a-c) e

Limiti

□ Limiti comunali



0 200 400 m

Scala 1:2.000

FRANCAVILLA FONTANA



REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA	COMITATO	APPROVAZIONE			
<p>OGGETTO: Progetto di impianto fotovoltaico a pannelli bifacciali a tecnologia PERC (Heterojunction) con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattorio (BR).</p>				<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>					
<p>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_16 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 5</p>				<p>PROGETTO ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria dalla Provincia di TARANTO</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>NOTE: Sede Legale: Via del Lavoro, 3 74014 MOTTOLA (BR) Numero di telefono: 0884 202244 (ore ufficio) Indirizzo e-mail: info@ettoengineering.it URL: www.ettoengineering.it</p>			<p>PROF. ING. LEONARDO FILOTICO N. 1612</p> <p>SCALA: 1:2.000</p> <p>ELAB.: 13R</p>		
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>									