



- Legenda**
- Storage
 - Stazione di utenza 36/30 kV
- Viabilità**
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
 - Limiti comunali



0 90 180 m
Scala: 1:2.000

N. ELABORAZIONE	DATA ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	CROCCIA	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirommitante "Capreo" 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).			COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_03_22 Inquadramento impianto eolico su Ortofoto: Riquadro 13			PROGETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		
<small> Sede Legale: Via dei Sella, 2 - 74024 Marano di S. Andrea (BR) Sede Operativa: Via S. Maria 10 - 74020 San Marzano di S. G. (TA) Tel. +39 0834 940011 Fax +39 0834 940014 Studio@progetto.it Web: www.progetto.it </small>			<small> P.IVA: 0243850733 </small>		
<small> NON È FILE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_03_22 </small>			<small> SCALA: 1:2.000 ELAB: 14AA </small>		
<small> Tutti i diritti di autore sono riservati e termine di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>					