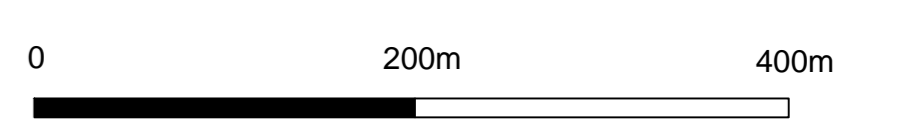
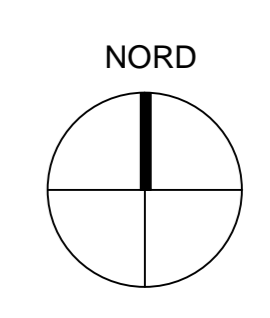


LEGENDA

- Viabilità**
 - X X
- Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
- Limiti**
 - Limiti comunali



Scala 1:2.000

PROGETTO	PRODOTTORE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
OGGETTO: Progetto di inquadramento impiantistico e di fattibilità economica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a pannelli monocristallini con storage da 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_30 Inquadramento impianto eolico su Ortofo: riquadro 19		DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
NOME FILE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_30		SCALA: 1:2.000	
ELABORAZIONE: ELAB. 14A1		APPROVAZIONE: DATA:	