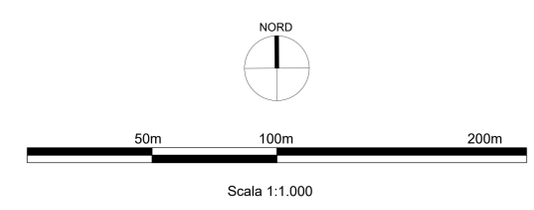




- LEGENDA**
- 0+00.00 Sezione stradale
 - Curve di livello 1 m
 - Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Raggio di curvatura
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi
 - Limiti comunali



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirombitato "Capota" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR)		COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n. 21 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO: R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_03_06 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 06		PROGETTISTA: PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Nota Legale: Via dei Mille, 2 - 74024 Marano di San Marzano di S.G. (TA) - Tel. 0984/800000 P.IVA: 02428050753		PROFESSIONISTA: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
SCALA: 1:1.000		ELAB: 10F	

WTG 06

viabilità nuova realizzazione WTG 06

FRANCAVILLA FONTANA

