

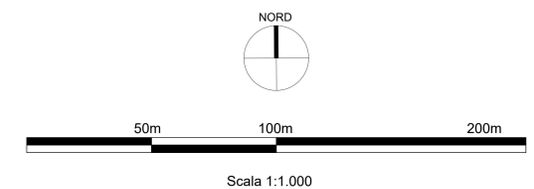


viabilità da adeguare WTG 01

WTG 01

FRANCAVILLA FONTANA

- 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 esistente
 - Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti comunali



PROGETTO	DATA	REVISIONE	DISSEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirombitato "Capace" 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 Latiano (BR)			COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_03_11 Planimetrie degli ampliamenti sedi stradali temporanee 11					
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: AD SCALA: 1:1.000 ELAB: 10K		
Sede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Marano di San Marzano di Stabia (NA) - Tel. 081 2322044 - Fax 081 2322045 Studio di Progetto: 081 2322044 web: www.projetto.it			P.IVA: 0246800733 R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_03_11		

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.