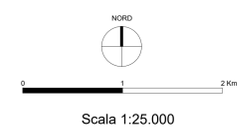


- Legenda**
- ✕ Aerogeneratori
  - ▭ Stazione di utenza 36/30 kV
  - ▭ Stazione RTN 380/150/36 kV
  - ▭ Sistema di accumulo energia
  - Cavidotto MT a 30 kV
  - Cavidotto AT a 36 kV
  - ▭ Confini comunali
  - ▭ Viabilità da adeguare
  - ▭ Viabilità esistente
  - ▭ Viabilità di nuova realizzazione
  - ▭ Allargamento stradale in curva



PROGETTO	PROGETTO DELLA STRUTTURA INERZIAIA LIALE DONAZIONALE POWER (C.P.)	Set. Ing. M. L. L. L.	Ing. P. P. P.	Aut. P. P. P.
OGGETTO:	Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capec" 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)	ESIGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
TITOLO:	RSUEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02AN	COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
PROGETTO	PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO Diret. Ing. LEONARDO FILOTICO	AUTORIZZAZIONE: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
SCALE:	1:25.000	ELAB.:	ZIAN	