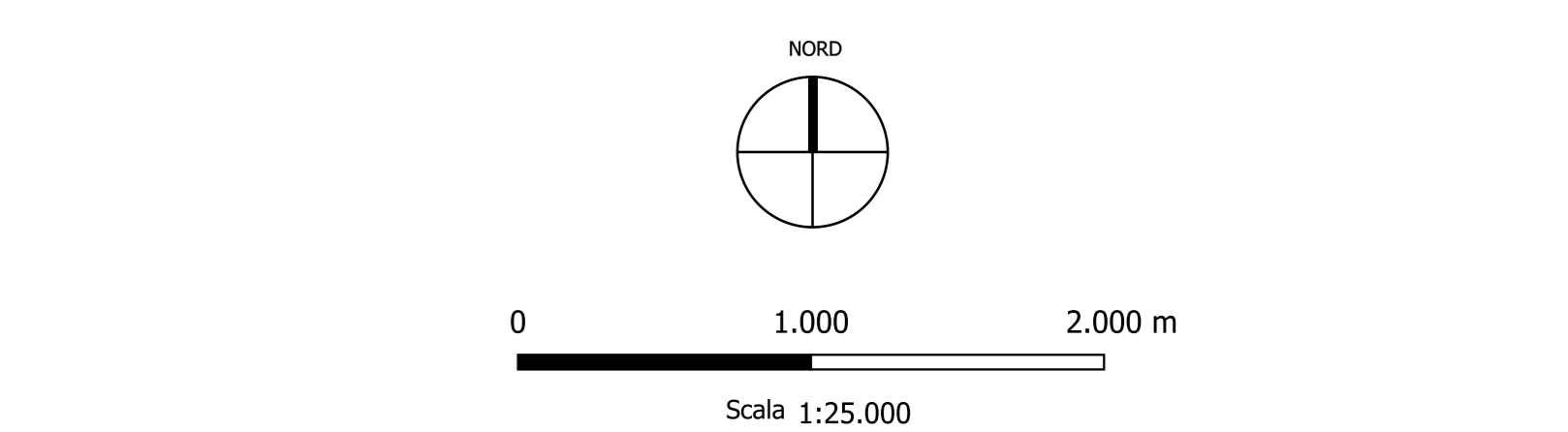


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Stazione di utenza 36/30 kV
  - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
  - Stazione RTN Latiano 380/150 kV
  - Storage
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
  - Limiti provinciali

- P.T.C.P. Brindisi**
- LEGENDA**  
 Elementi, elementi e strutture principali
- Zone a rischio di inondazione
  - Zone a rischio di frana
  - Zone a rischio di sisma
  - Zone a rischio di incendio
  - Zone a rischio di inquinamento
  - Zone a rischio di impatto paesaggistico
  - Zone a rischio di impatto ambientale
  - Zone a rischio di impatto culturale
  - Zone a rischio di impatto storico-artistico
  - Zone a rischio di impatto archeologico
  - Zone a rischio di impatto idrico
  - Zone a rischio di impatto geologico
  - Zone a rischio di impatto geotecnico
  - Zone a rischio di impatto geologico-geotecnico
  - Zone a rischio di impatto geologico-geotecnico-ambientale
- Informazioni di base**
- Zone urbanizzate
  - Sabbiatone di qualità
  - Parco
  - Parco naturale
  - Parco regionale
  - Parco nazionale
  - Parco internazionale
  - Parco europeo
  - Parco mondiale
  - Parco globale
  - Parco universale
  - Parco cosmico
  - Parco divino
  - Parco spirituale
  - Parco sacro
  - Parco religioso
  - Parco culturale
  - Parco storico
  - Parco artistico
  - Parco letterario
  - Parco musicale
  - Parco teatrale
  - Parco cinematografico
  - Parco televisivo
  - Parco radiofonico
  - Parco editoriale
  - Parco grafico
  - Parco tipografico
  - Parco cartografico
  - Parco cartografo
  - Parco cartografo-geografico
  - Parco cartografo-geografico-ambientale

WTG	Coord. X WGS84 UTM 33N	Coord. Y WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4485861
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719092	4487086
WTG07	727620	4489136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727832	4501026
WTG10	731980	4489723



**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto eolico con storage di accumulo "Capeo" 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\_StudioFattibilitàAmbientale\_02AH  
 Caratteri storico-culturali - P.T.C.P. Brindisi

**PROGETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
 P.H. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
 della Provincia di TARANTO  
 Dist. Ing. FILOTICO Leonardo  
 N. 1812

**SCALA:**  
 1:25.000  
 ELAB. PL.22AH

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