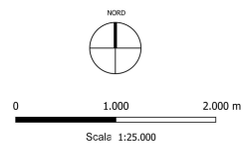


**Legenda**

- Aerogeneratori
  - Caviddotto MT 30 kV
  - Caviddotto AT 36 kV
  - Area Spazzata
  - Area di manovra Gru
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola Permanente
  - Piazzola Temporanea
  - Storage
  - Stazione di utenza 36/30 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV Latiano
- Viabilità**
- Viabilità da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Area di sorvolo
  - Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
- Limiti provinciali
  - Limiti comunali

DENOMINAZIONE	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)
WTG01	715281	4493828
WTG03	717884	4495861
WTG04	718879	4495420
WTG06	719052	4497086
WTG02	717220	4494793
WTG08	727490	4500006
WTG09	727332	4501036
WTG10	731980	4498723
WTG05	718482	4497070
WTG07	727620	4499136



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ING. RESPONSABILE	ING. PROGETTISTA	ING. VERIFICATORE

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto eolico con storage dirommitante "Capoel" 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\_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi  
Tavola dello Stato di Fatto

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

**CARTA:** AD  
**SCALA:** 1:25.000  
**ELAB:** 25A

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