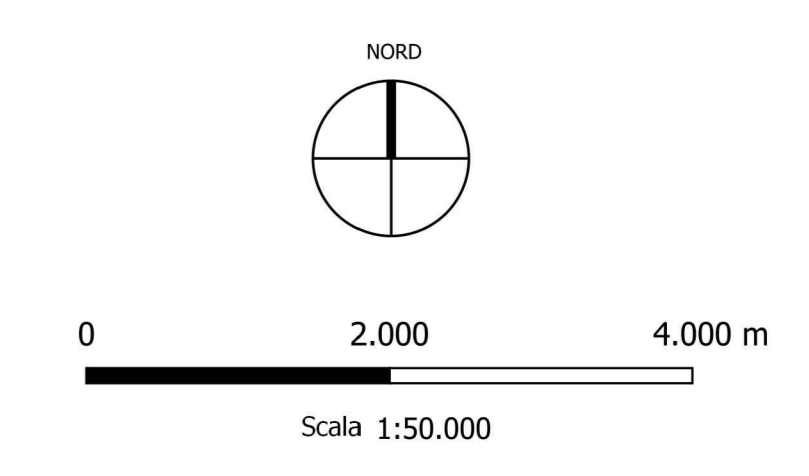


Legenda

- Aerogeneratori
- Buffer R=10 km
- Impianti eolici**
- Impianto EO non realizzato
- Impianto EO realizzato
- Impianto EO in corso di iter autorizzativo
- Impianti PV**
- Impianto PV realizzato
- Impianto PV non realizzato
- Impianto PV in corso di iter autorizzativo
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)
WTG01	715261	4493828
WTG02	717220	4494793
WTG03	717884	4495861
WTG04	718879	4495420
WTG05	718482	4497070
WTG06	719392	4497586
WTG07	727620	4499138
WTG08	727490	4500006
WTG09	727932	4501028
WTG10	731980	4498723



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESISTENTE	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capica" 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:
 RSCUEM_StudioFattibilitàAmbientale_02A
 Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

SCALE:
 SCALA: 1:50.000
 ELAB. PL.22A

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