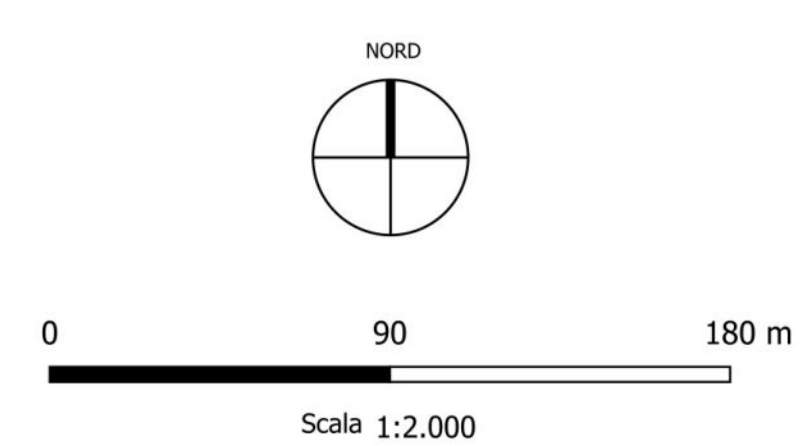


**Legenda**

	Aerogeneratori		6.1.1 Componenti geomorfologiche
	Cavidotto MT 30 kV		
	Area spazzata		
	Fondazione		
	Piazzola permanente		
<b>Viabilità</b>			
	Viabilità esistente da adeguare		
	Viabilità nuova realizzazione		
<b>Limiti Amministrativi</b>			
	Limiti comunali		
	Limiti provinciali		

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG07	727620	4499136



DATA	DESCRIZIONE	STATO	REVISIONE

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune 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:**  
RSUEQM4\_StudioFattibilitàAmbientale\_02AA  
Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 5

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

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

**PROGETTO**

**CARTA:**  
A0  
SCALA:  
1:2.000  
ELAB.  
PL\_22AA

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