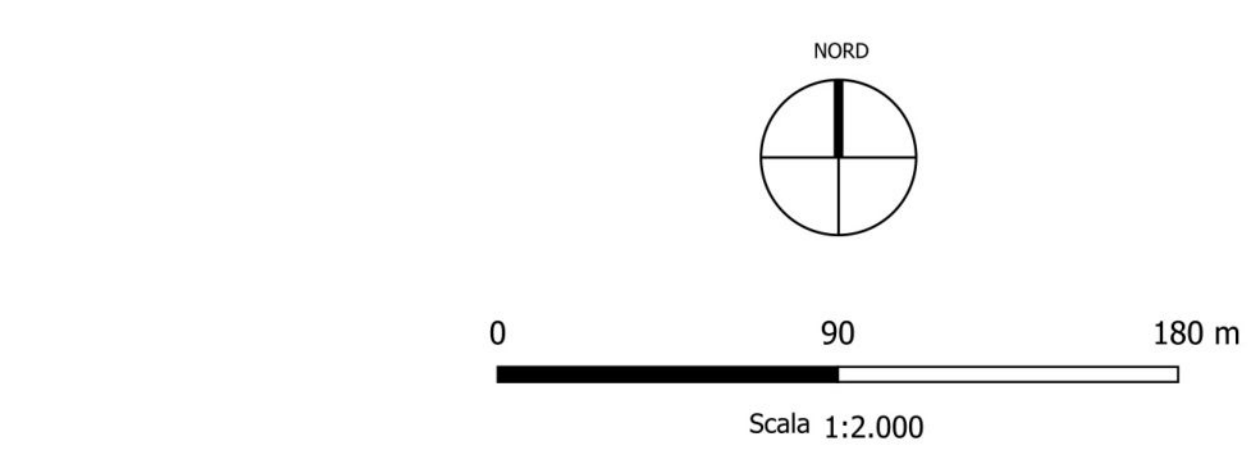


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddoto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità nuova realizzazione
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Inghiottoi (50m)
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG05	718482	4497070
WTG06	719092	4497086



REVISIONI		AUT. PROVA		APPROVAZIONE	
DATA	DESCRIZIONE	ES	ES	ES	ES

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: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02Z
Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 4

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

SCALA: AD
SCALA: 1:2.000
ELAB.: PL_222

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

