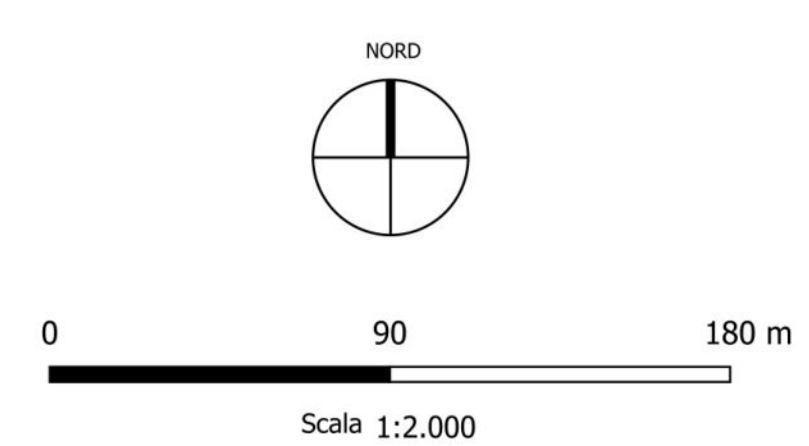


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Area spazzata
  - Fondazione
  - Piazzola permanente
  - Viabilità**
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Limiti Amministrativi**
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
  - 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
  - UCP - Doline

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG10	731980	4498723



REVISIONI		AUT. PROGETTO		REG. PROGETTO	
N°	DATA	DESCRIZIONE	ESSE	ESSE	ESSE

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con gruppo 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\_02AC  
Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 7

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

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

**PROF. ING. LEONARDO FILOTICO**

**CARTA:** AD  
**SCALA:** 1:2.000  
**ELAB.** PL\_22AC

NOTE FILE  
R3UEQM4\_StudioFattibilitàAmbientale\_02AC  
P.IVA: 0243850073

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