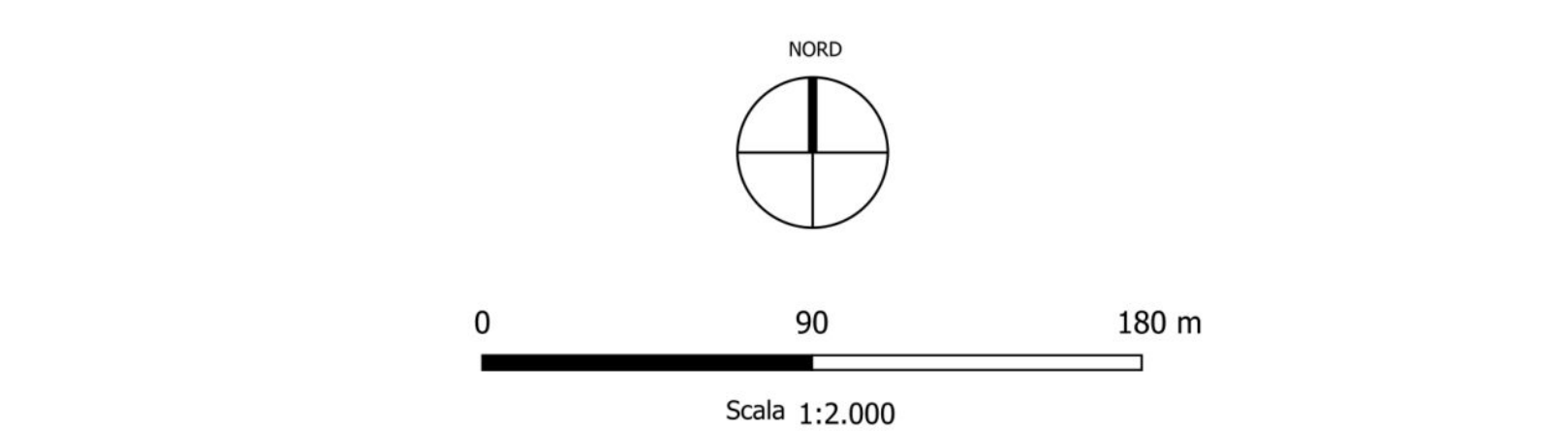


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG04	718879	4485420



REVISIONI		AUT. TECN. RESPONSABILE		REVISIONI	
N°	DATA	CAUSA	REVISIONE	DATA	CAUSA

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 (BN).

COMMITTENTE:
BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. LOTTO n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
RSUEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02BE
Carta sistema delle tutele: componenti botanico-vegetazionali e delle aree protette prossime all'impianto - Riquadro 3

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

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

SCALA:
AD
1:2.000
ELAB. PL.22BE

NOTE FILE:
RSUEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02BE

PRODOTTORE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
AD
SCALA:
1:2.000
ELAB.
PL.22BE

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