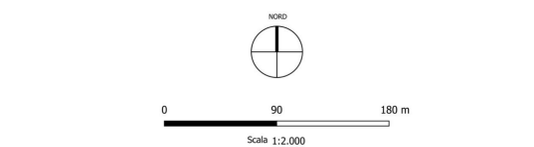


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Viabilità**
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità nuova realizzazione
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**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

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



DATA	REVISIONE								

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 60 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_02BH
Carta sistema delle tutele: componenti botanico-vegetazionali e delle aree protette prossime all'impianto - Riquadro 8

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

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

PROF. ING. LEONARDO FILOTICO

CARTA: A0
SCALA: 1:2.000
ELAB.: PL_22BH

NOTE FILE
RSUEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02BH

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