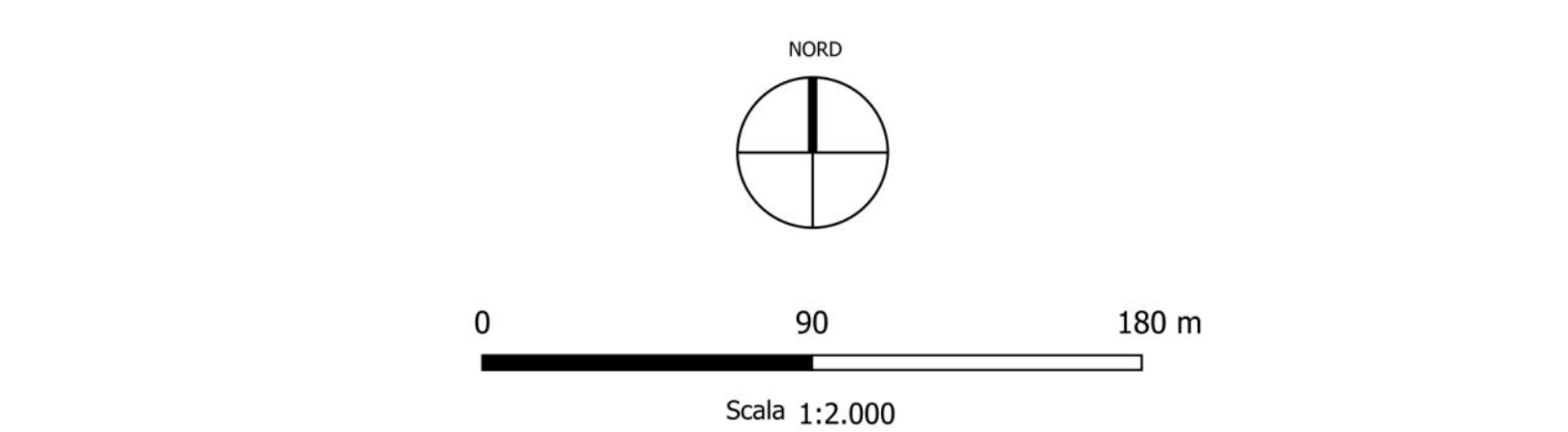


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Viabilità**
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - UCP - Aree di rispetto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

| WTG | Coord. X - WGS84 UTM 33N | Coord. Y - WGS84 UTM 33N |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| WTG01 | 715281 | 4493828 |



| REVISIONI | | AUTORE | | REVISORE | | APPROVATO | |
|-----------|------|--------|------|----------|------|-----------|------|
| NO. | DATA | CAUSA | DATA | CAUSA | DATA | CAUSA | DATA |
| | | | | | | | |

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_02BD
Carta sistema delle tutele: componenti botanico-vegetazionali e delle aree protette prossime all'impianto - Riquadro 1

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

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

SCALE:
CARTA: A0
SCALA: 1:2.000
ELAB. PL_22BD

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