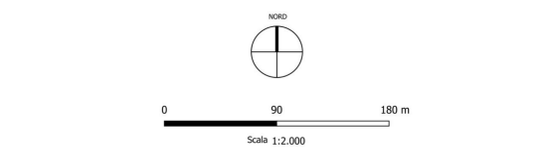


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
- Viabilità**
- Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità nuova realizzazione
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- UCP - stratificazione insediativa siti storico culturali
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto siti storico culturali
 - UCP - Paesaggi rurali

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



N. REV.	DATA	DESCRIZIONE	AUT. PROGETTO	AUT. VERIFICA	AUT. APPROVAZIONE

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 60 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni 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_02BV
Carta sistema delle tutele: componenti culturali e dei valori percettivi 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
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

PROF. ING. LEONARDO FILOTICO

SCALE: AD
1:2.000
ELAB. PL.22BV

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