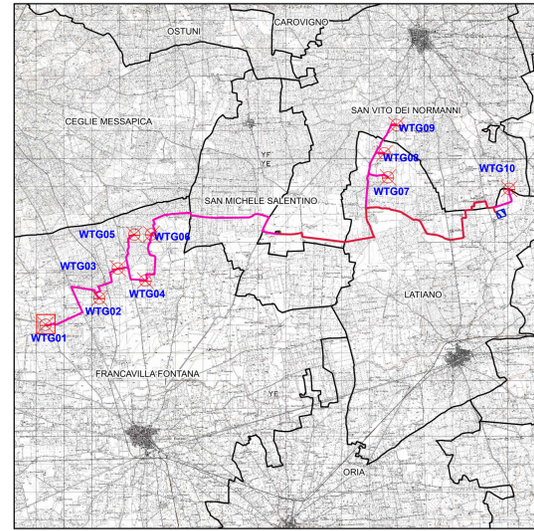


FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO

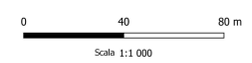


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Area di manovra gru
- Area Spazzata
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente

Limiti amministrativi

- Limiti comunali



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 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:
RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02A
Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio wgt01

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

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

PROF. ING. **FILOTICO Leonardo**
RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02A

SCALE: 1:1.000

CARTA: A0
ELAB: 17A

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

