

FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO

166.4

158.5

WTG06

162.7

158.8

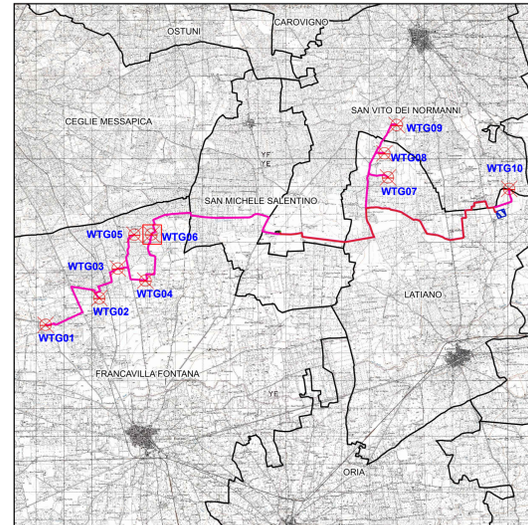
166.4

158.5

WTG06

162.7

158.8

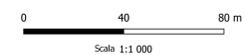


LEGENDA

- 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	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	02/05/2023	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO WTG06	PRO	DR	DR

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capeco" della potenza complessiva di 68 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\_02F  
Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG06

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

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

**FORME FILE:**  
RUEQM4\_ElaboratoGrafico\_01\_02F

**SCHEMI:**  
CANTIERE

**CARTA:**  
A0

**SCALA:**  
1:1.000

**ELAB:**  
177

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