

175.9 Masseria Sierro

175.9 Masseria Sierro

173.4

173.4

WTG05

WTG05

173.9

173.9

172.0

172.0

169.2

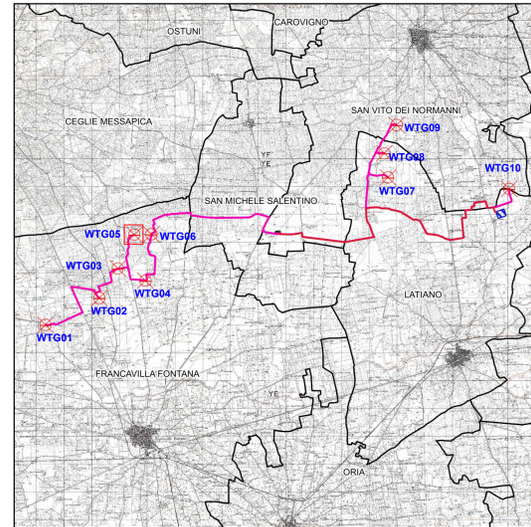
169.2

167.4

167.4

170.3

170.3

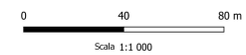


LEGENDA

- 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	APPROVATO
01	01/05/2023	PIAZZOLA AEROGENERATORI IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO WTG05	Ing. Leonardo Filotico	Ing. Leonardo Filotico

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capoca" 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 Luliano (BS).

**COMMITTENTE:**  
BROWN ENERGY S.r.l.  
Z.I. Lotto n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
RUEQM4\_ElaboratoGrafico\_01\_02E  
Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio wgt05

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

**INGEGNERE:**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di SAN MARINO  
Dist. Ing.  
FILOTICO Leonardo  
N. 1812

**SCALE:**  
SCALA: 1:1.000  
ELAB: 17E

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