

FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO

115.9

115.9

WTG08

118.3

WTG08

118.3

117.2

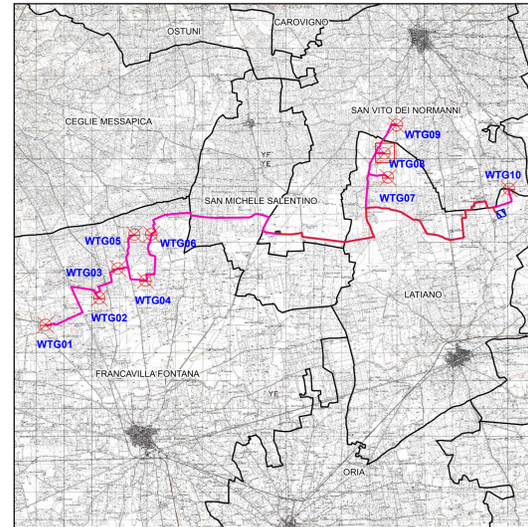
117.2

114.4

114.4

115.1

115.1



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



0 40 80 m

Scala 1:1.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capreo" 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_02H
Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG08

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

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

FORME FILE:
RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02H

SCALE:
1:1.000

ELAB:
17H

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