



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



Scala 1:1.000

PROGETTO		PAZZOLA AEROGENERATORE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO WTG03		DATA APPROVAZIONE		REVISIONE		AUTORE		CONTROLLATO		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:	
TITOLO:		RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02C Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio wgt03										BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
PRO /		ETTO engineering s.r.l.		società d'ingegneria		direttore tecnico		Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SAN VITO		Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
CARTA:		A0		SCALA:		1:1.000		ELAB:		17C		SOSTITUITO DA:	

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

161.5

161.5

162.0

WTG03

162.7

161.2

163.0

162.0

WTG03

162.7

161.2

163.0