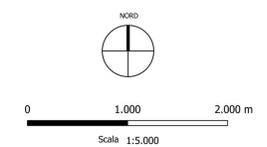


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Caviddoto MT 30 KV
 - Fondazione aerogeneratore
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità**
 - X 30m $A+30$ (A+30) $A+30$
 - X 30m $A+30$ (A+30) $A+30$
 - X 30m $A+30$ (A+30) $A+30$
 - Raggio di curvatura**
 - Area di sorvolo
 - Allargamento stradale in curva
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti comunali

Denominazione	WGS84 UTM 33N	
	East (m)	North (m)
WTG02	717220	4494793
WTG03	717884	4495861
WTG04	718879	4495420
WTG05	718482	4497070



OGGETTO: Impianto fotovoltaico a pannelli (PV) con sistema di accumulo (BESS) a tecnologia litio-ferro fosfato (LFP) da realizzare nel Comune 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: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_04 Impianto impianto fotovoltaico su CTR: Iquadro 3		PROGETTISTA: PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOICO	
Nome File: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_04		SOSTITUITO DA: Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Tutti i diritti di autore sono riservati e termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		CARTA: AD SCALA: 1:5.000 ELAB. 130	