

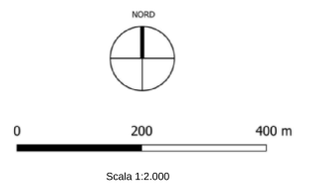
SAN VITO DEI NORMANNI



LEGGENDA

- Aerogeneratori
- Caviodotto MT 30 KV
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area spazzata
- Viabilità**
- $R > 100$ m
- $R > 50$ m
- Raggio di curvatura**
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti**
- Limiti comunali

WGS84 UTM 33N		
Denominazione	East (m)	North (m)
WTG08	727490	4500006
WTG09	727932	4501026



OGGETTO: Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico a pannelli bifacciali 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: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_26 Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 15		PROGETTISTA: PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Scale: larghezza: 1/500; altezza: 1/200 Data: 2024/02/26 File: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_26.dwg Web: www.proetto.it		NOMINE R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_26 SCALA: 1:2.000 ELAB. 13AE	