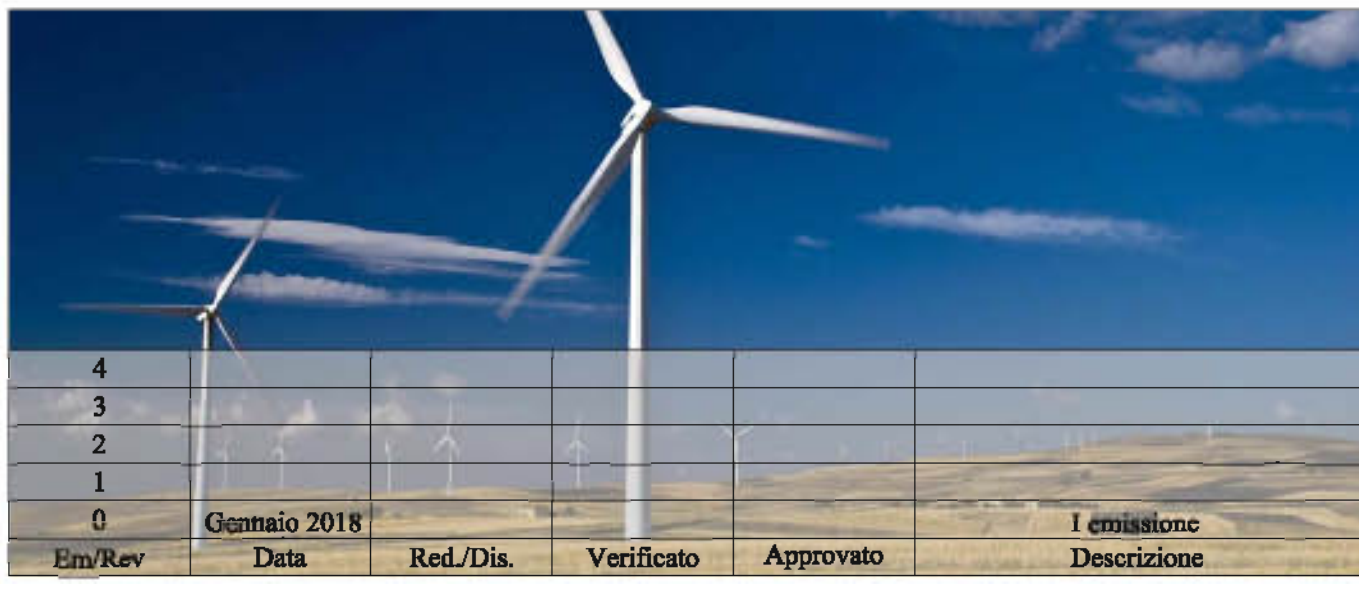


COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

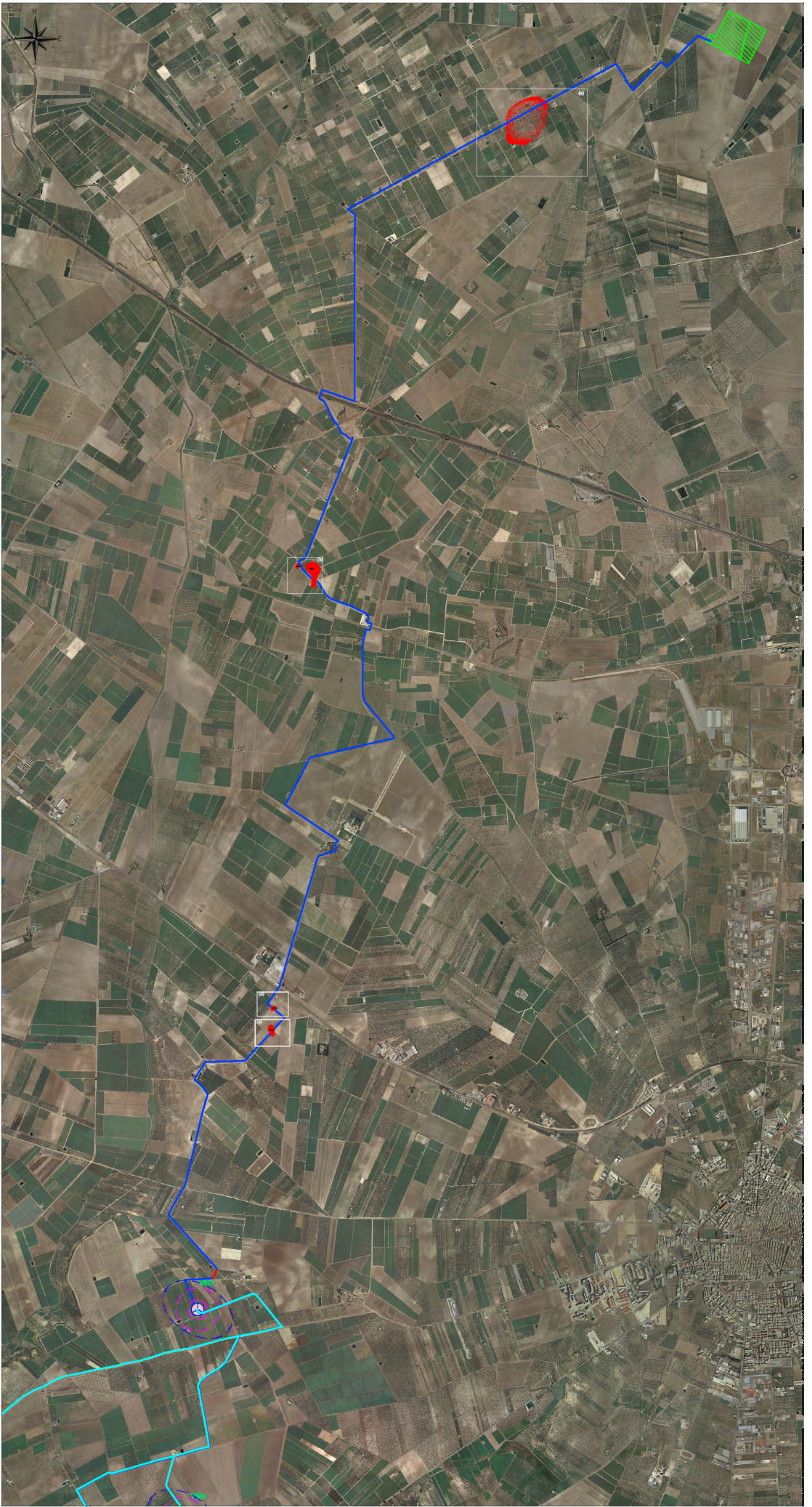
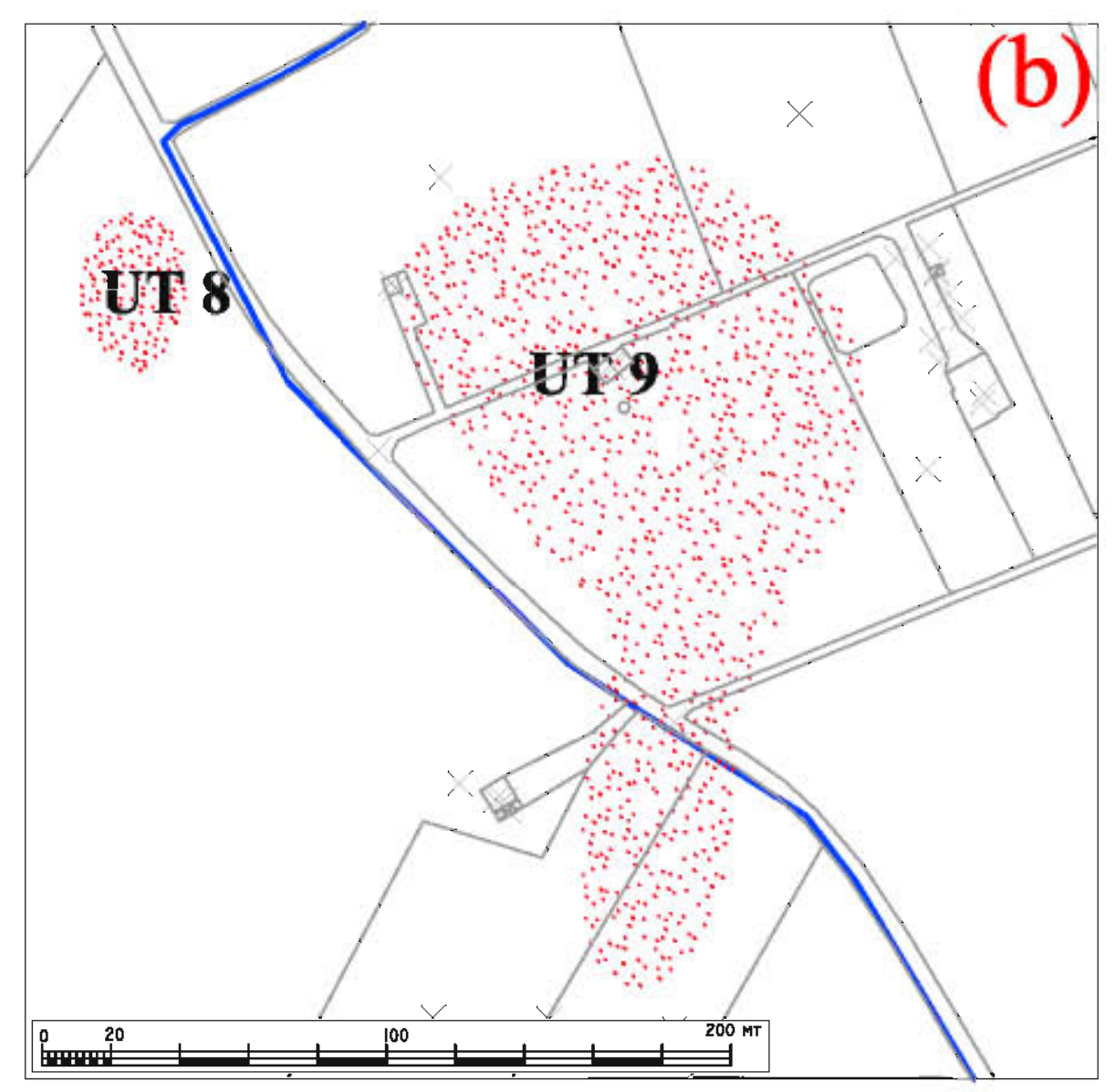
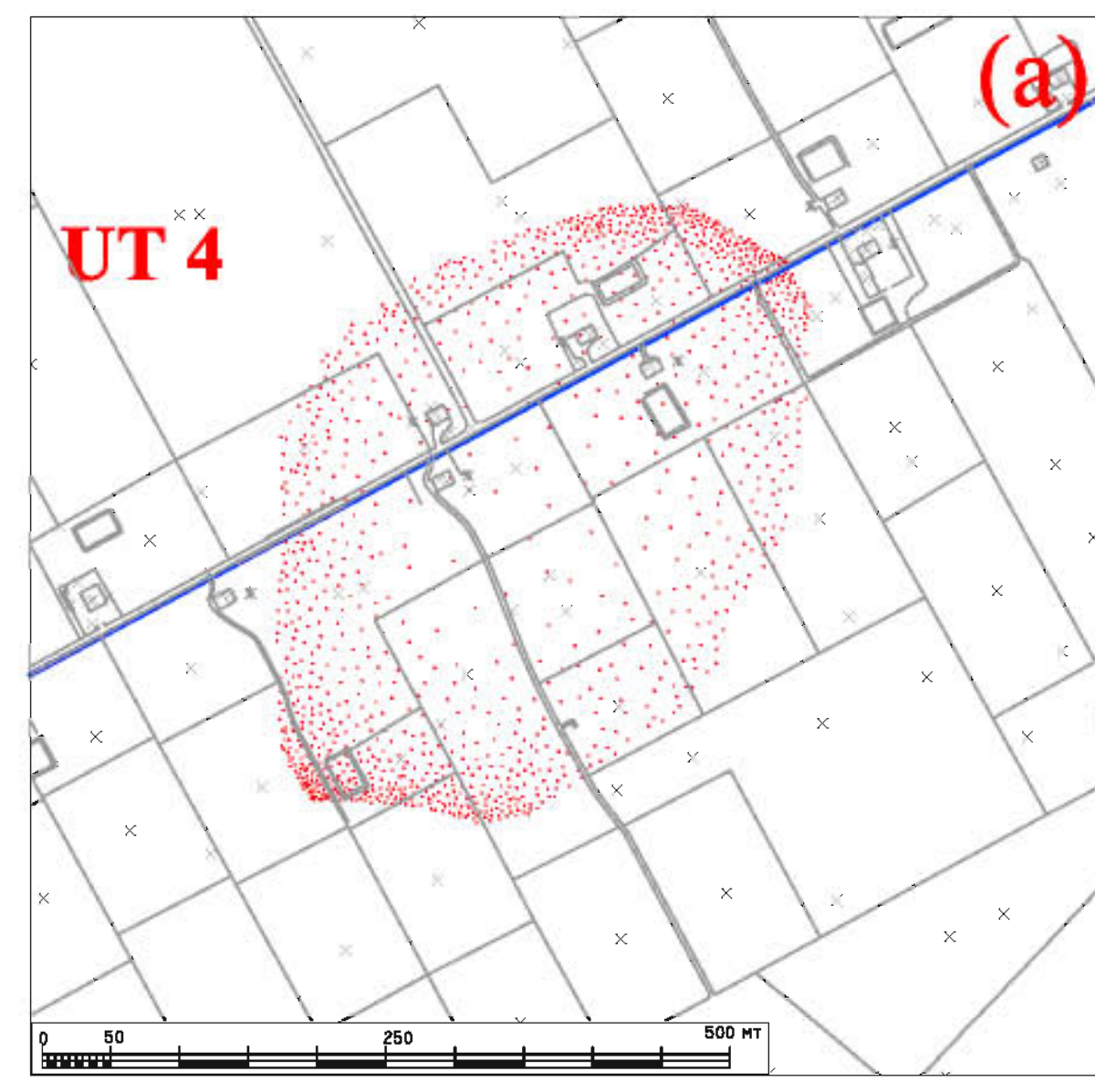
**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA SUD"**



| Em/Rev | Data | Red./Dis. | Verificato | Approvato | I emissione | Descrizione |
|--------|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|-------------|
| 4 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| 0 | Gennaio 2018 | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ortofoto CTR | Titolo: VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO | Tav.: VS04b |
| | Carta della ricognizione di superficie e delle unità topografiche | Scala: 1:20.000 1:5.000 1:2.000 |
| Committenza: VENETA ENERGIA S.r.l. con sede in Via I. Maggio n. 41 - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281 | | Cod.: F23-17 |

Progettazione: Dott.ssa Maria Grazia Liseno
NOSTOI
 Via San Marco 1511 - 30015 CHIOGGIA (VE)
 CF-P.IVA-Reg.I. 03653560270 REA 327005
 Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (PZ) REA 127240
 info@nostoi.it



LEGENDA

- AREA FRAMMENTI FITTILI
 - CAVIDOTTO INTERNO SUD
 - CAVIDOTTO ESTERNO SUD
 - Viabilità esistente
-
- Aerogeneratore
 area di ingombro delle pale durante la rotazione (al variare del vento)
- 00 Numero AG
- ϕ rotore = 117 m
 - r = 91,5 m = h. mozza
 - r = 200 m
 - Area Influenza 4 x ϕ e 6 x ϕ
- sotto stazione parco 33 - 130 kV
 - stazione 130 - 300 kV

