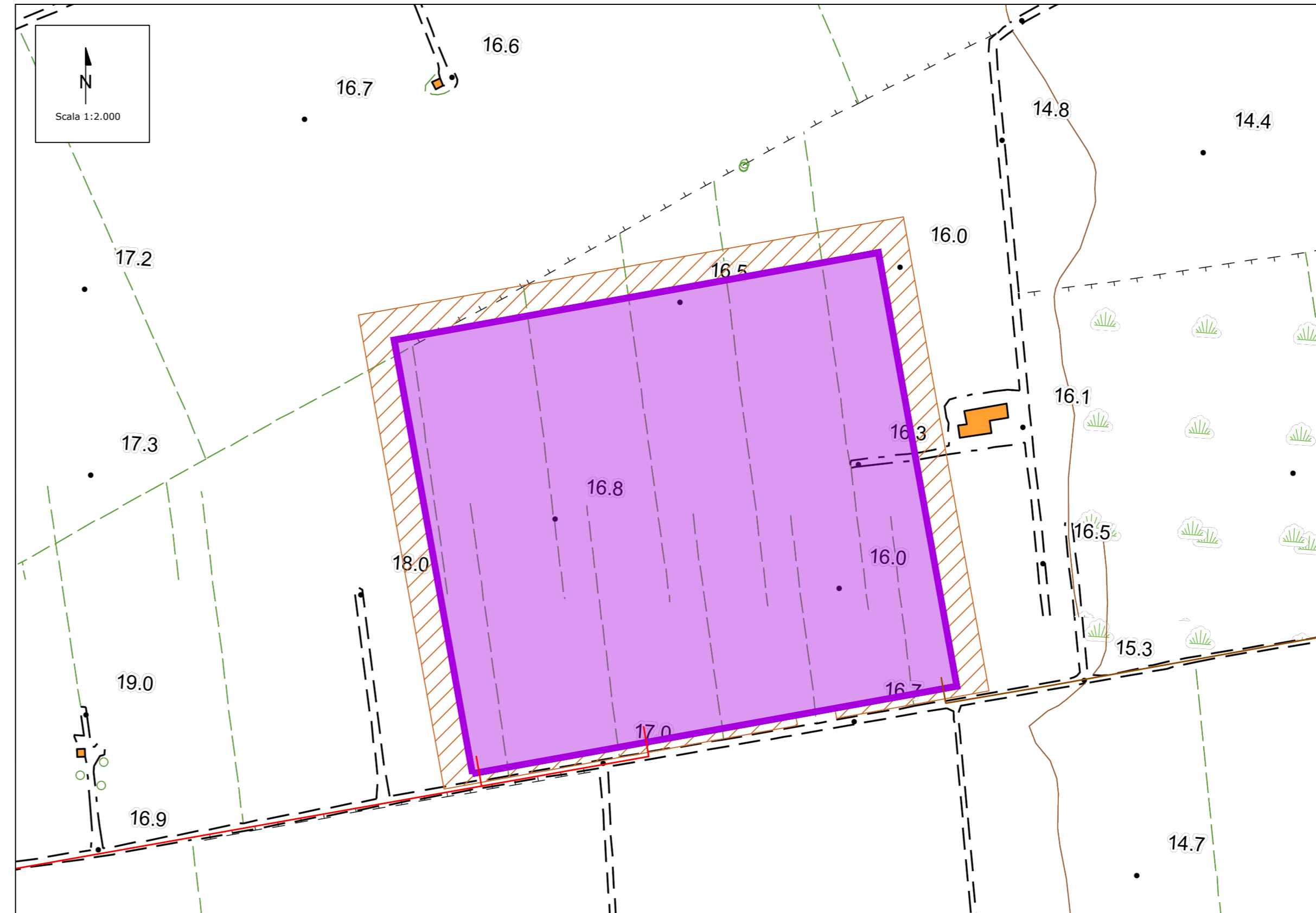


- CAVO UTENZA 66 kV - LATO MARE
- CAVO 66 kV IN HDD
- CAVO SPARES
- CAVO 66 kV
- CAVO 380 kV N° 2 TERNE
- ELETTRODOTTO AEREO 380 kV TERNA
- CONFINI COMUNALI
- BUCA GIUNTI MARE TERRA
- STAZIONE ELETTRICA 380 kV BRINDISI CENTRALE
- CORRIDOIO DI POSA CAVI LATO MARE
- STAZIONE ELETTRICA RTN CERANO 380 kV (DA REALIZZARE)
- STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 66 - 380 kV

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



wsp	CEBAT	PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.	
Kailla Energia	CLASSIFICAZIONE: Final Issue FORMATO: A0 SCALE: Varie ALFABETICO: 1:1 SHEET: 2 di 5	TITOLO: AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU CTR	
UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA		CLIENT CODE:	
SUPPORTO SIA		CLIENT CODE:	
KAI ENG TAV 012 00		CLIENT CODE:	