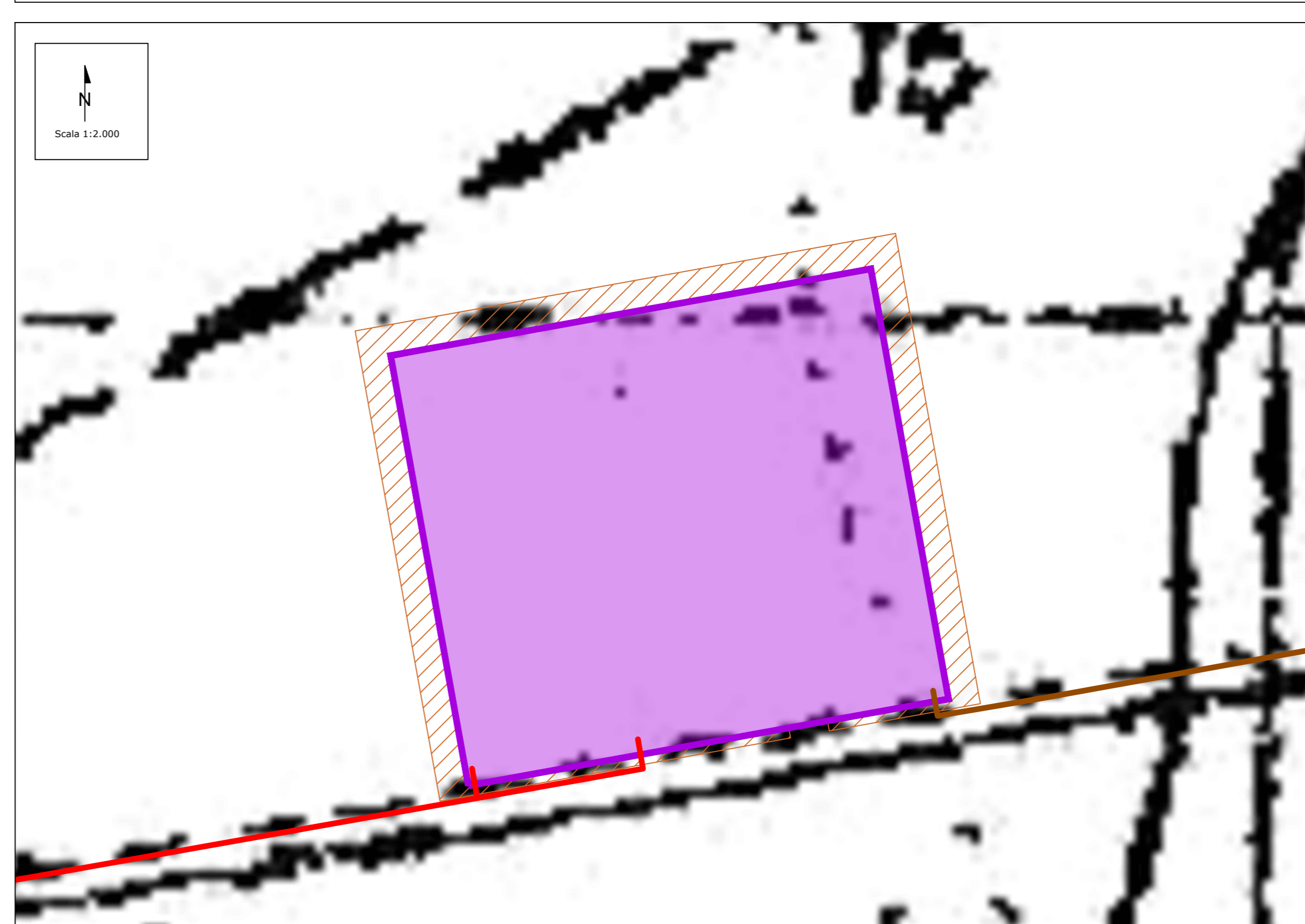


LEGENDA

- 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

- PUTT/p PUGLIA
AMBITI TERRITORIALI ESTESI
- AMBITO "A": VALORE ECCEZIONALE
 - AMBITO "B": VALORE RILEVANTE
 - AMBITO "C": VALORE DISTINGUIBILE
 - AMBITO "D": VALORE RELATIVO

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE - FASCIA DI MITIGAZIONE



FONTE: <http://sit.puglia.it>

NO	15/02/2024	Emissione definitiva	L. BRINDISI	L. SAN GIOVANNI	L. SAN GIUSEPPE	L. SAN PIETRO	L. SAN VITO	L. SAN VITO	L. SAN VITO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO
		Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.							
		Final Issue							
		AREA ON SHORE - INQUADRAMENTO SU PUTT - AMBITI TERRITORIALI ESTESI							
Supporto SIA		CLIENT CODE		KAI ENG TAV		021		00	