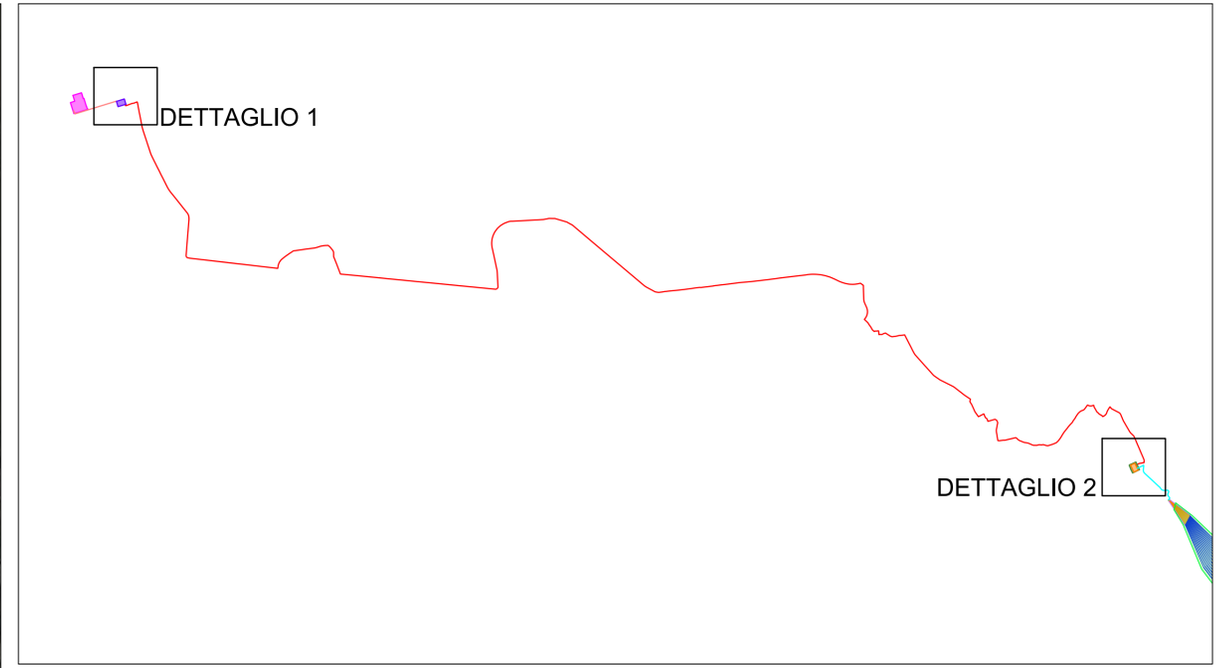


RILIEVO PLANO ALTIMETRICO STAZIONE UTENTE 380_220 KV - DETTAGLIO 1

KEY MAP



LEGENDA

- CAVO INTERRATO 220 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 66 KV LATO TERRA
- CAVO INTERRATO 380 KV LATO TERRA
- STAZIONE UTENTE 380_220KV
- STAZIONE RTN 380_150KV GALATINA
- STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA LATO MARE
- FASCIA DI MITIGAZIONE STAZIONE UTENTE 220_66KV ODRA LATO MARE

		PROGETTO Progetto di fattibilità tecnica economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: Odra.	
DATA: 12/02/2023 DESCRIZIONE:	EMISIONE DEFINITIVA A. FASE:	AUTORE:	VERIFICATO:
PRODOTTORE:	CLIENTE:	PROGETTO:	VERSIONE:
CLASSIFICAZIONE: Final Issue	FORMATO: A1	SCALE: 1:1.000	FOGLI SCALE: 1:1
TITOLO:		AREA ON SHORE - RILIEVI PLANOALTIMETRICI SOTTOSTAZIONE (Sov.1 di 2)	
CLIENT VALIDATION		CLIENT CODE	
APPROVATO DA:	VERIFICATO DA:	GRUPPO:	SEZIONE:
COLLABORATORE:	DW	SUPPORTO SIA	ODRENG TAV 043 00