

**SPIAGGIA SOTTOMARINA:
ZONA DINAMICA**

- Zona dinamica della spiaggia sottomarina
- Cresta barra in via di formazione

LEGENDA

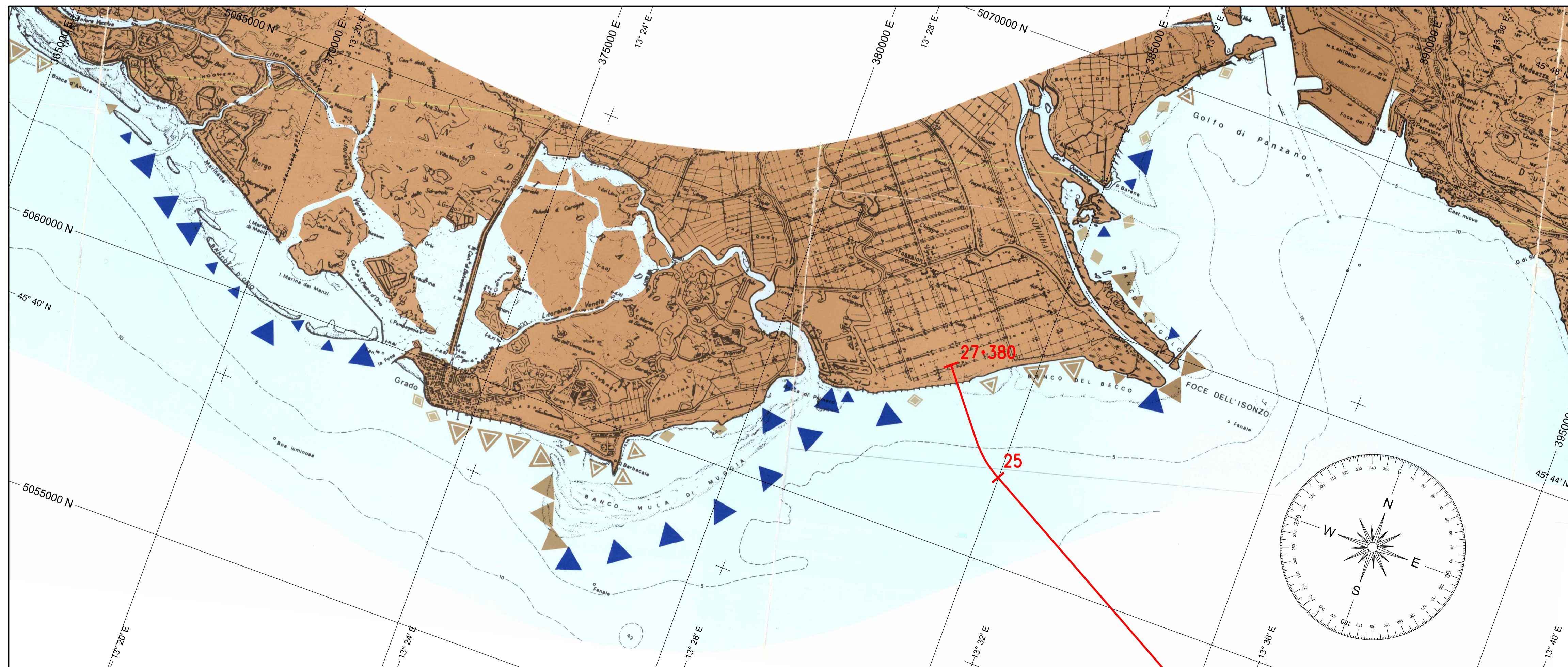
- METANODOTTO IN PROGETTO
- TACCA CHILOMETRICA

NOTE

LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL WGS 84 DATU
LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM - ZONA 33

FORTE:

DIPARTIMENTO DI GEOLOGIA MARINA
UNIVERSITA' DI TRIESTE (Prof. Brambati)



EROSIONE E PROGRESSIONE

- FORTE PROGRESSIONE NATURALE
- DEBOLE PROGRESSIONE NATURALE
- FORTE EROSIONE NATURALE E/O PER OPERE MARITTIME
- DEBOLE EROSIONE NATURALE E/O PER OPERE MARITTIME
- PRESSOCHE STABILE NATURALMENTE
- PER OPERE MARITTIME
- PER RIPASCIMENTO ARTIFICIALE E/O OPERE MARITTIME

00	28-04-08	EMISSIONE		MELONI	CECCONI	BRUZZO
INDICE	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Cliente:			PROGETTISTA:			
NUMERAZIONE CLIENTE:			NUMERAZIONE DIS.: 08807-ENV-DW-000-011			
Metanodotto TRIESTE - GRADO - VILLESSE Sealine TRIESTE-GRADO DN 800 (32"), P. 75 bar			COMM. CLIENTE NR-07147			
DINAMICA DEL LITORALE DI GRADO						INDICE
						SCALA 1:50000