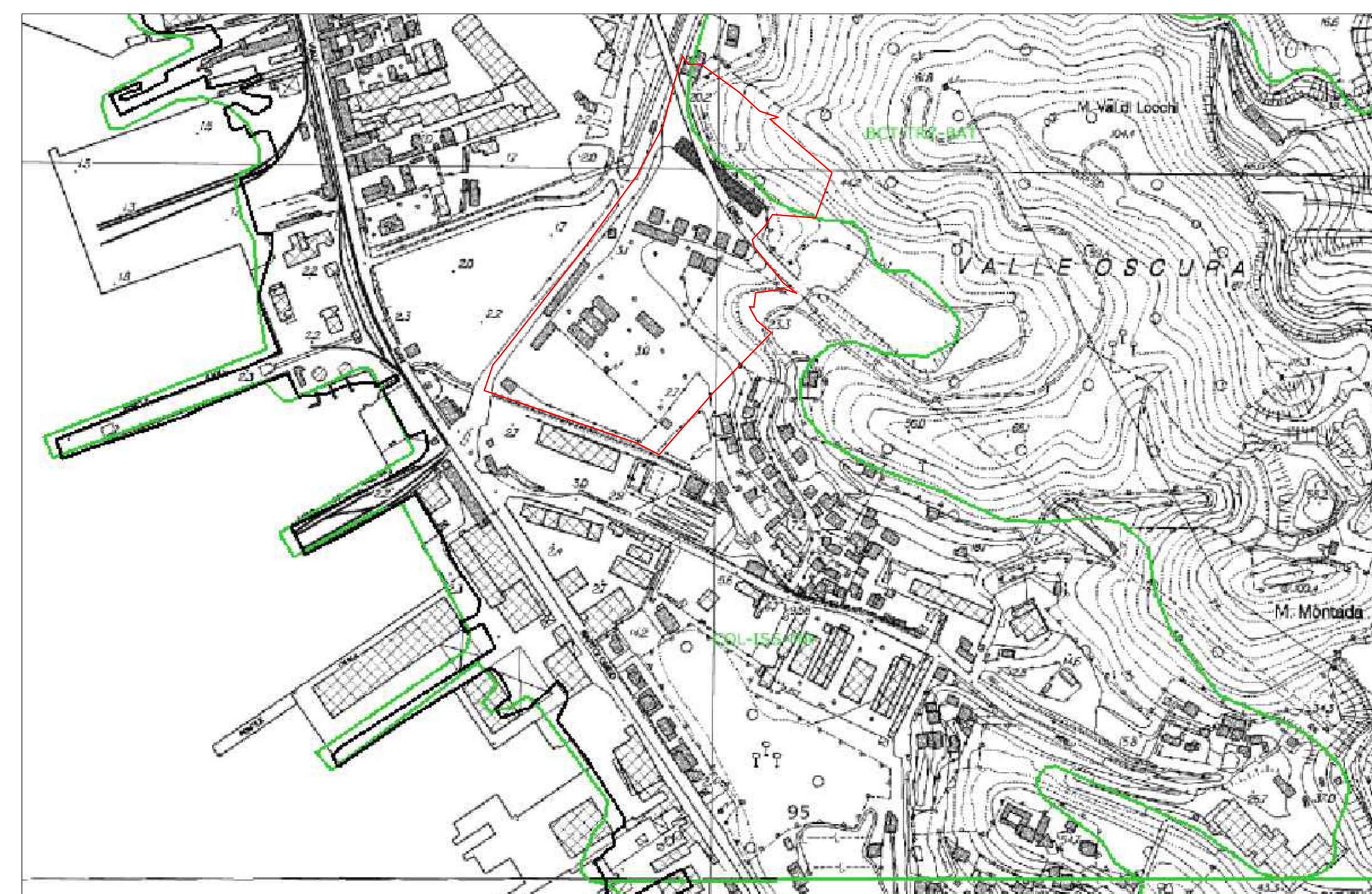
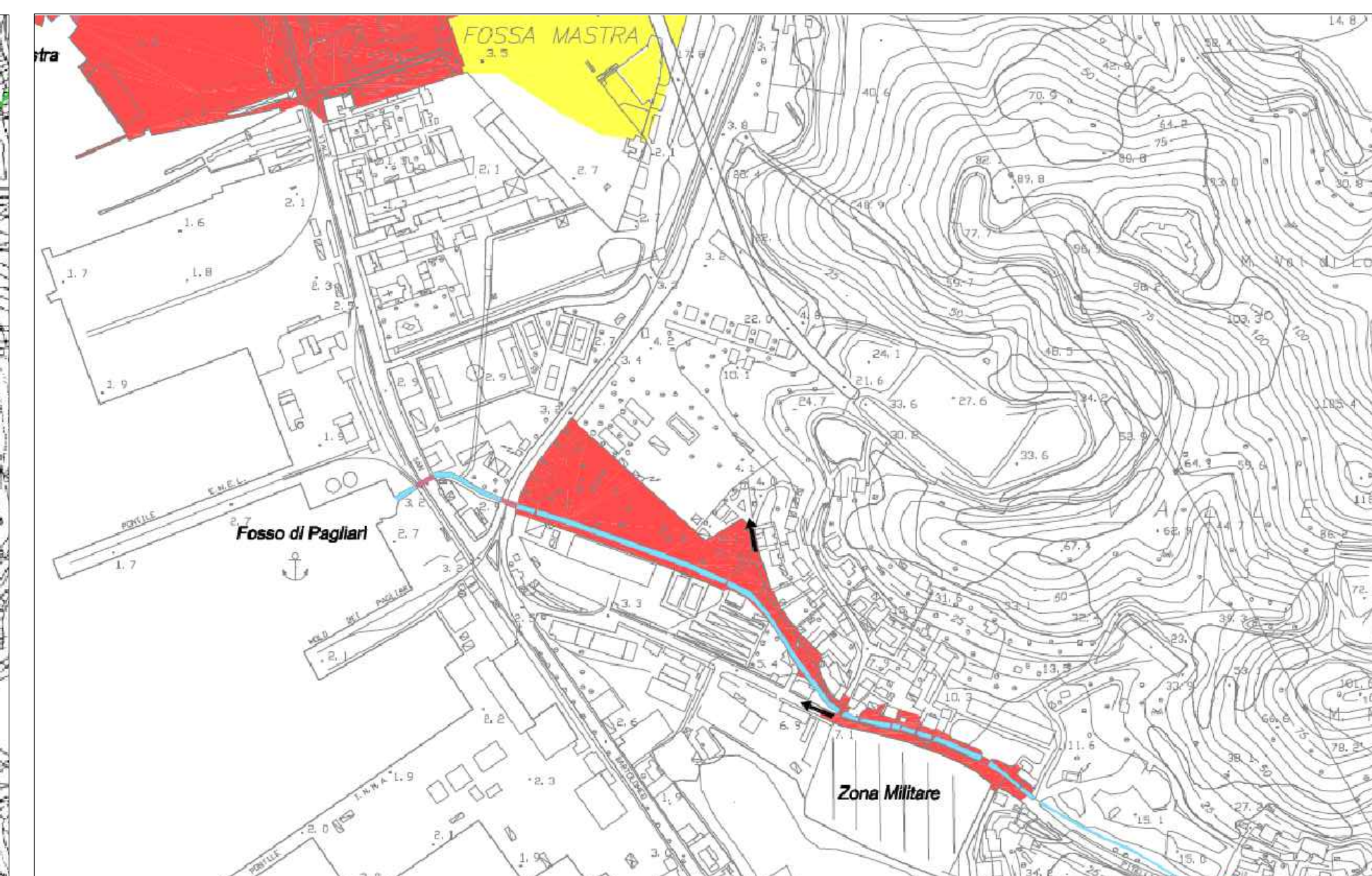


Estratto Carta Tecnica Regionale con individuazione dell' area di intervento - 1/5000



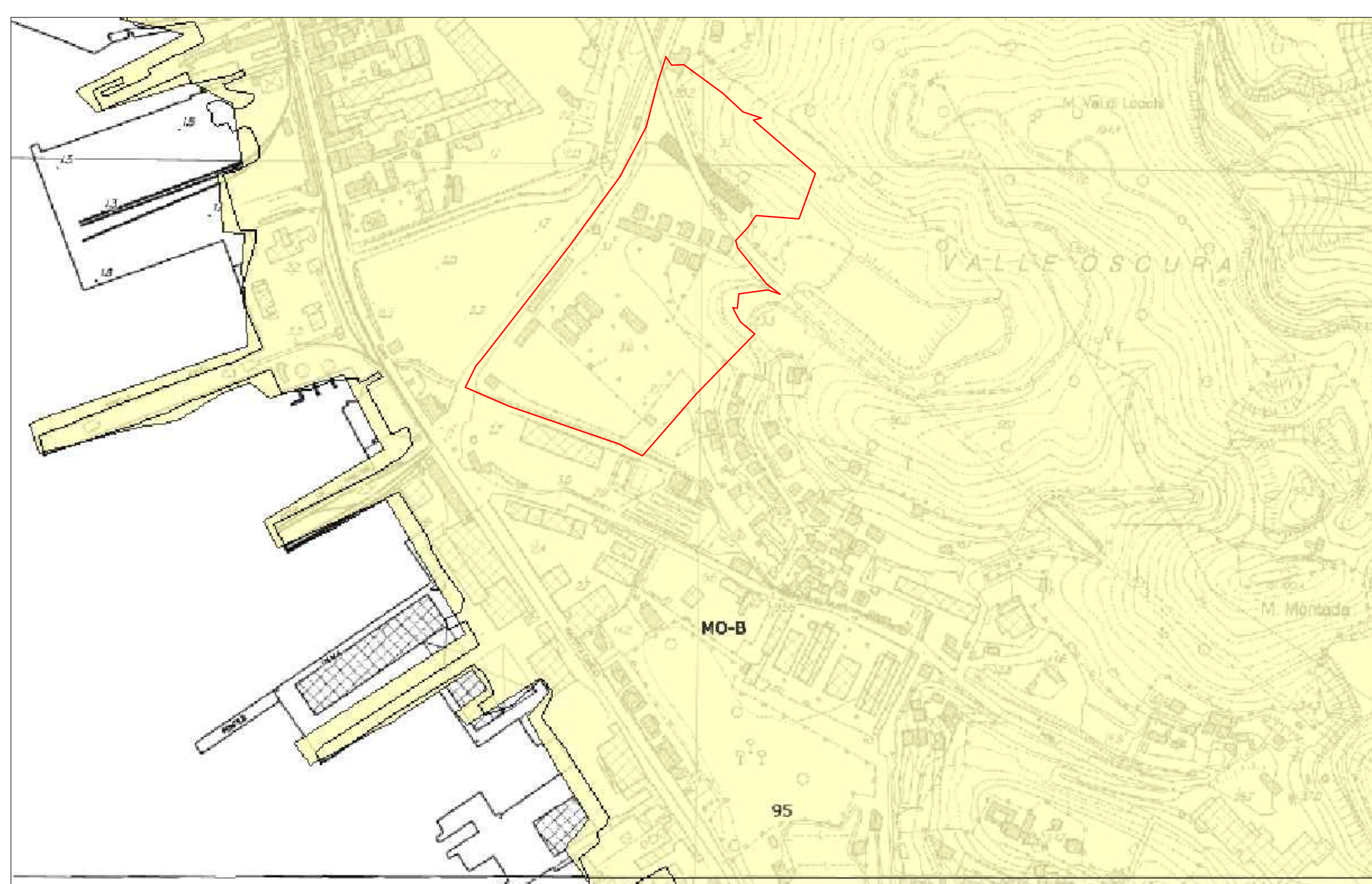
Estratto PTCP assetto Vegetazionale con individuazione dell' area di intervento - 1/5000



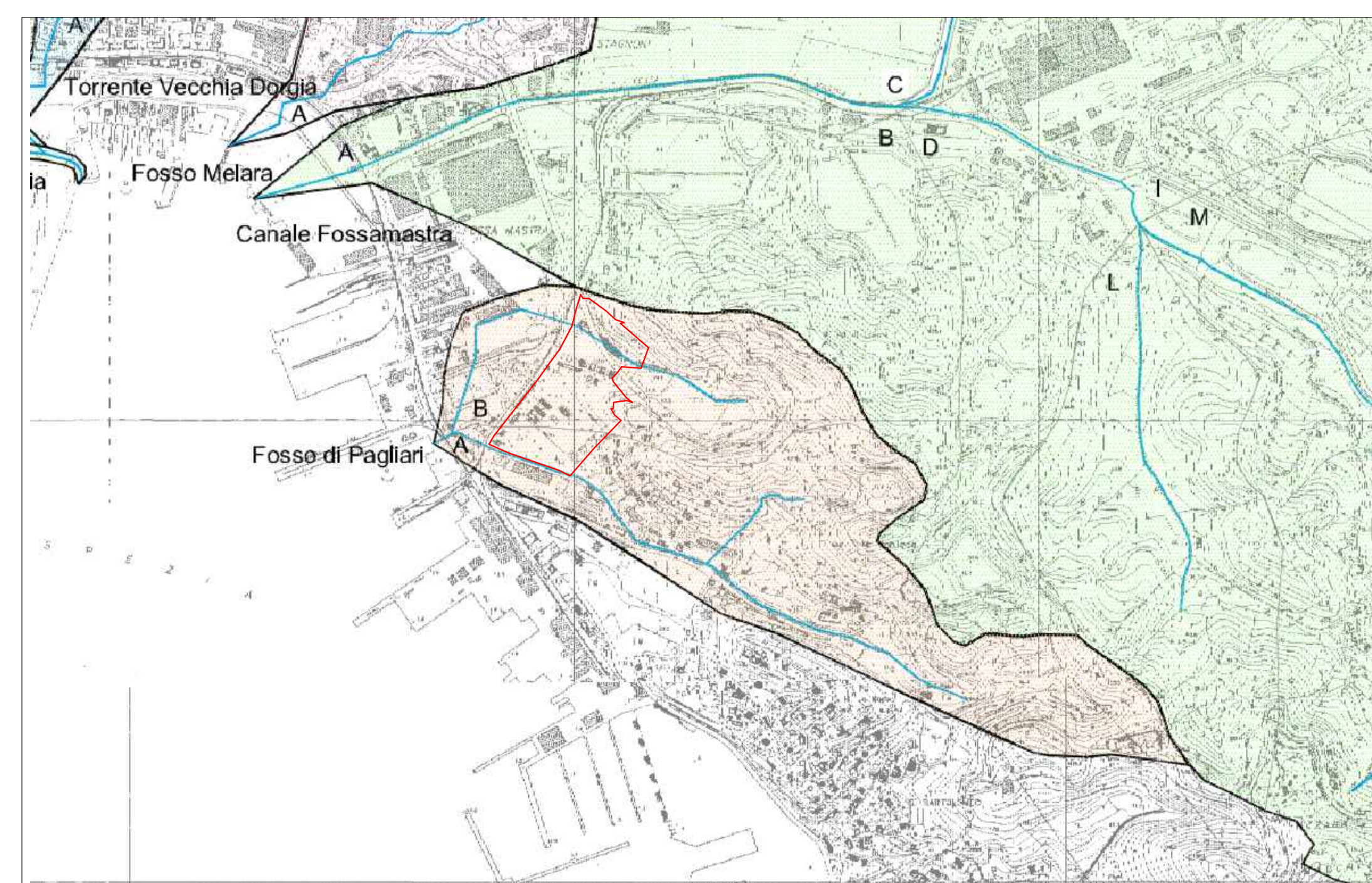
Estratto PdB - Carta delle aree esondabili al con individuazione dell' area di intervento- 1/5000



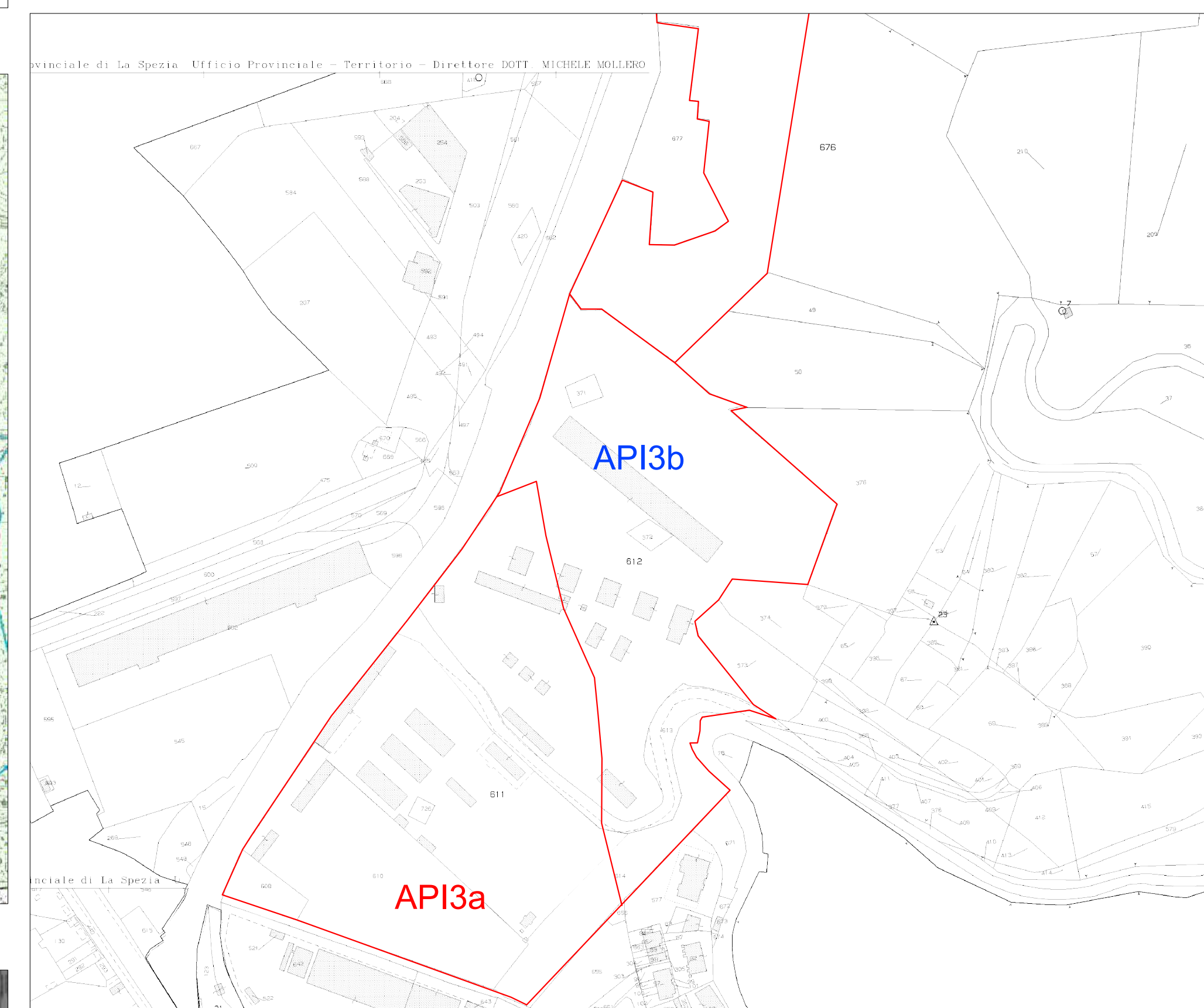
Estratto Variante PdB - Carta delle aree esondabili



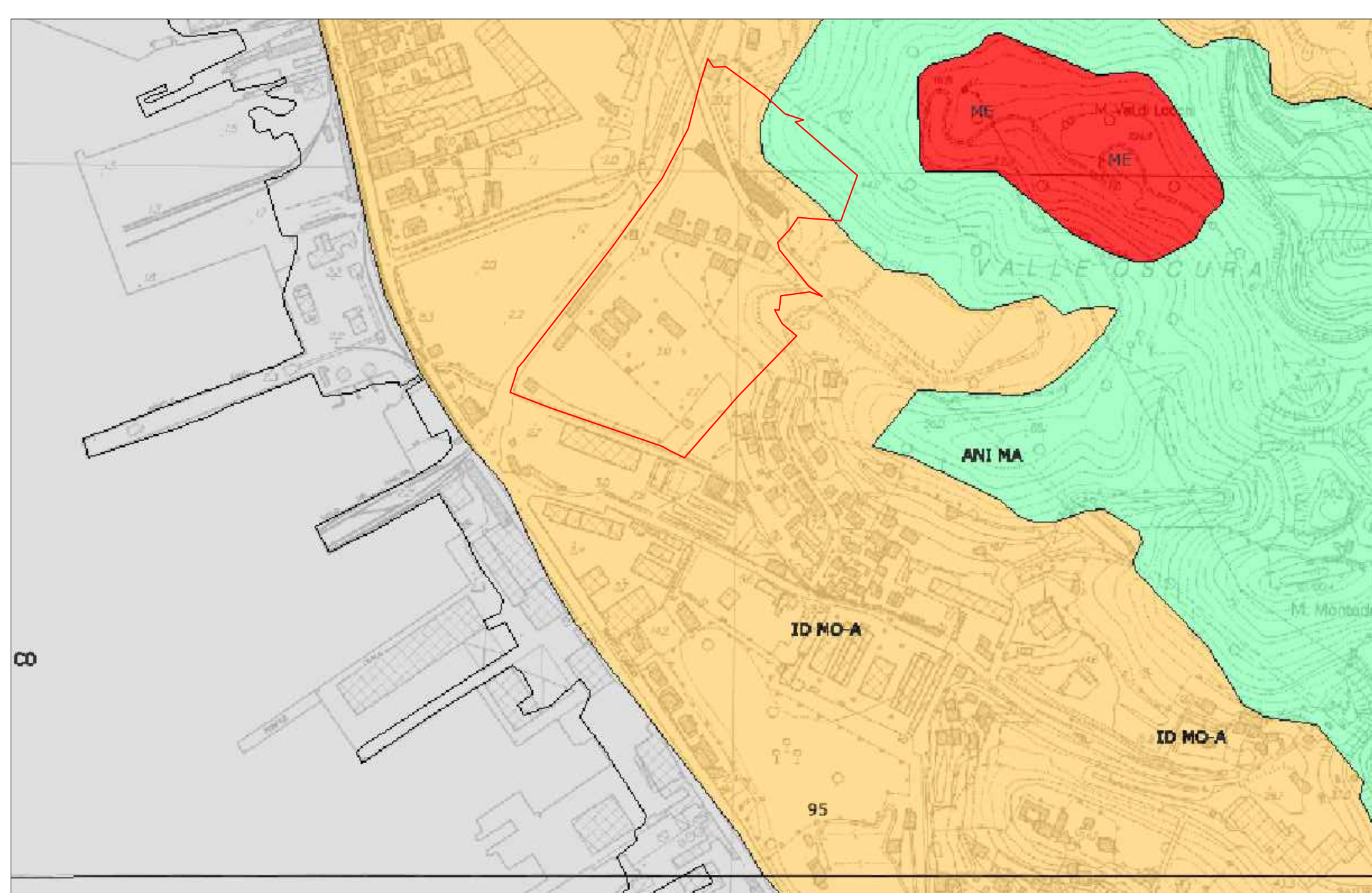
Estratto PTCP assetto Geomorfologico con individuazione dell' area di intervento - 1/5000



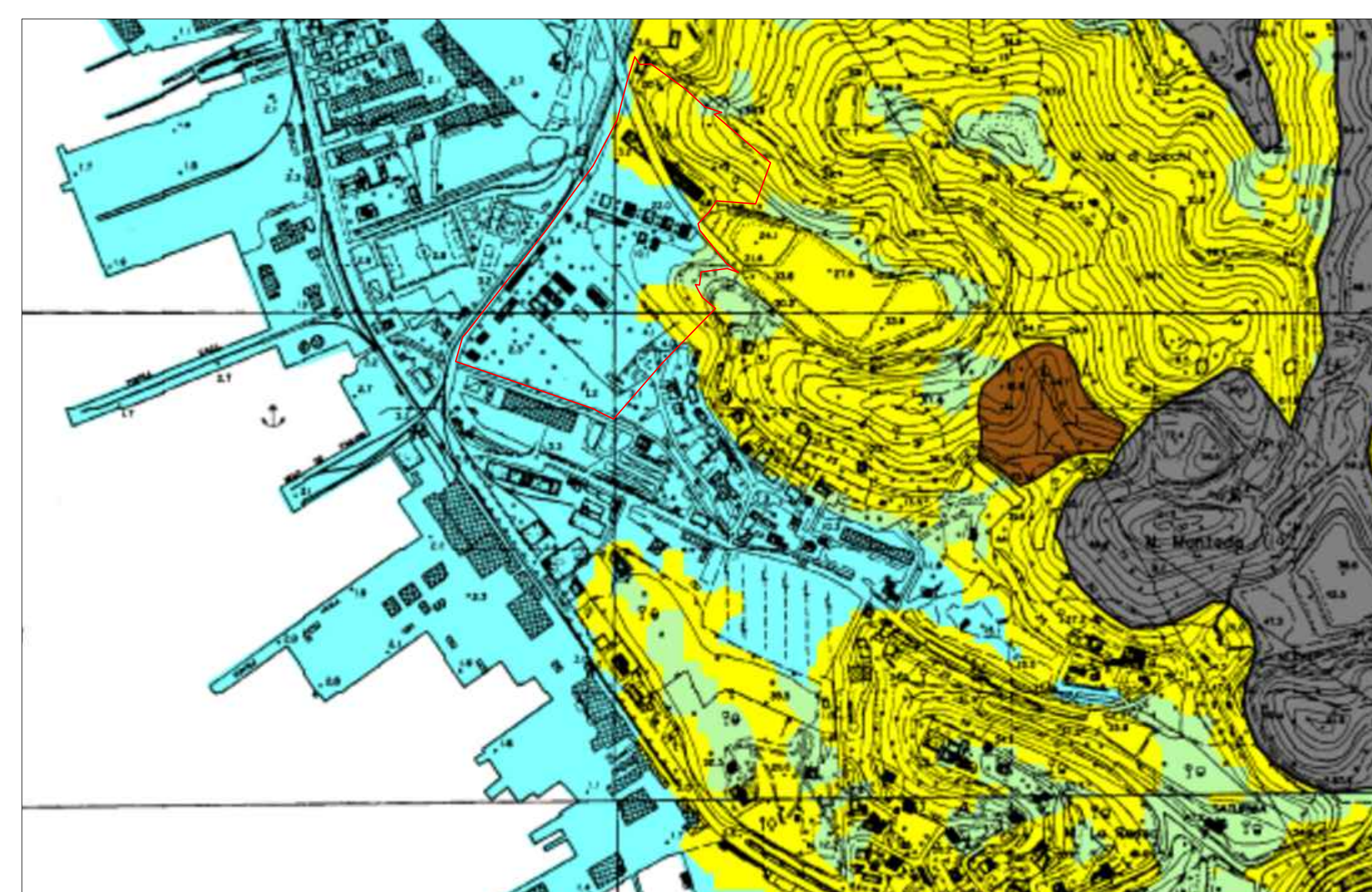
Estratto PdB - Carta del Reticolo Idrografico con individuazione dell' area di intervento - 1/10000



Estratto di mappa catastale con individuazione dell' area di intervento - 1/2500



Estratto PTCP assetto Insediativo con individuazione dell' area di intervento - 1/5000



Estratto PdB - Carta della succettività al dissesto dei versanti al con individuazione dell' area di intervento: l' area ricade interamente in zona P0 - 1/5000



Estratto di immagine satellitare con individuazione dell' area di intervento - 1/2000

Revis.	Descrizione	Data	Collaborazione	Contr.	Autoriz.
A	EMISSIONE				
					
			Via Fontevivo n° 19/F - 19125 LA SPEZIA Telefono: 0187 510634 - Fax: 0187 284048 E-mail: info@progetec.org P.IVA: 01252880115		
DENOMINAZIONE DELL'OPERA:					
PUO DI VALORIZZAZIONE DEL COMPENDIO IMMOBILIARE "EX FUSIONE TRITOLE"					
LOCALITA':			PAGLIARI - LA SPEZIA		
OGGETTO: Estratti Cartografici					
IL TECNICO: Dott. Ing. Luca Vincenzi			IL COMMITTENTE: Consorzio Sinergie Nautiche Levante Ligure		
IL DIRETTORE DEI LAVORI: Dott. Ing. Luca Vincenzi			CODICE ELABORATO: N° COMMESSA PROGR. TIPO DOC.REV. 722-2016 URB3 PD A		
SCALA:Varie					

Questo disegno non potrà essere utilizzato in cantiere se non firmato dal professionista che lo ha prodotto e dichiara la proprietà dello stesso. E' vietato l'utilizzo di questo disegno se privo della sua intestazione originale. Tutte le misure dovranno preventivamente essere verificate in cantiere dal soggetto esecutore dell'opera.