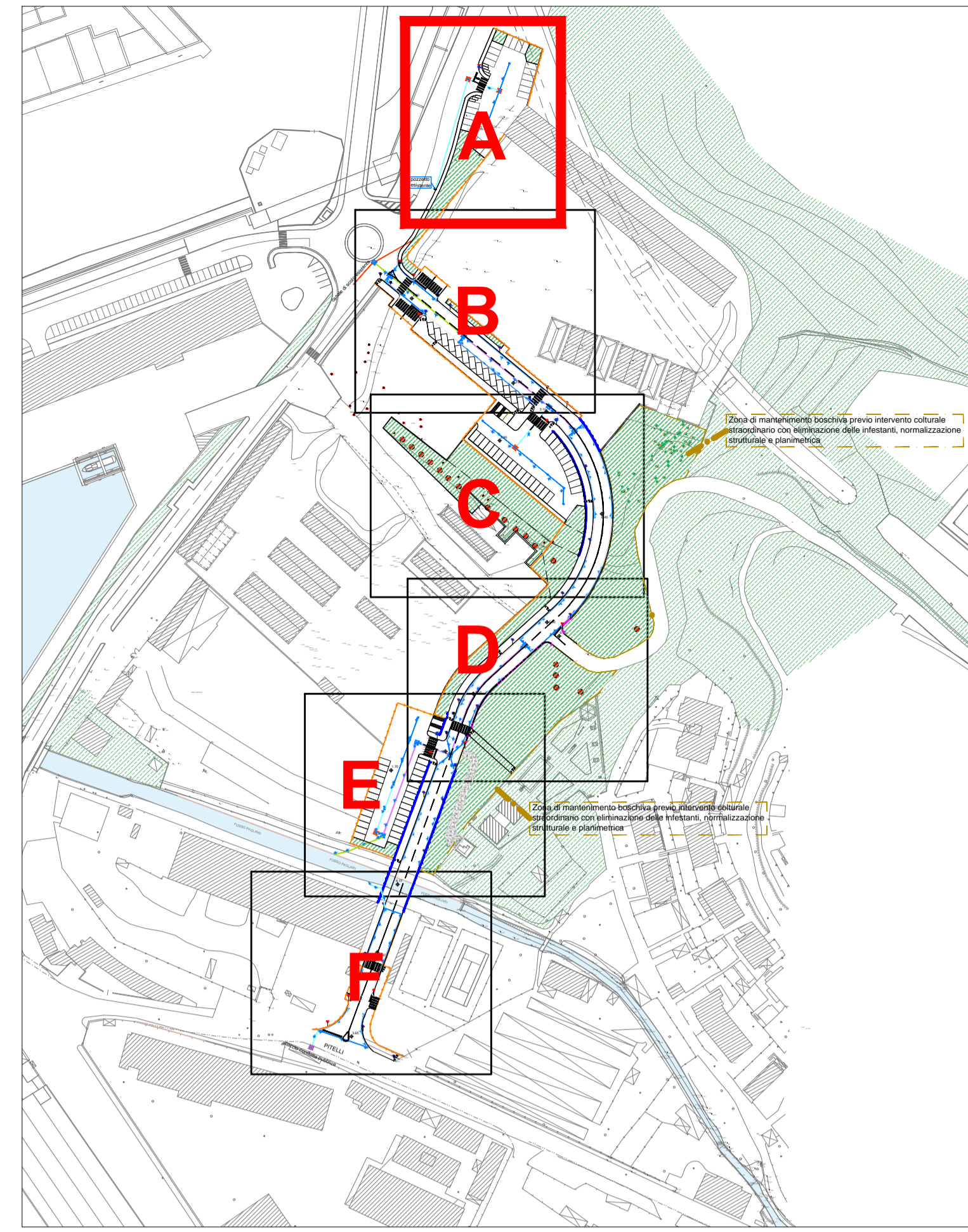


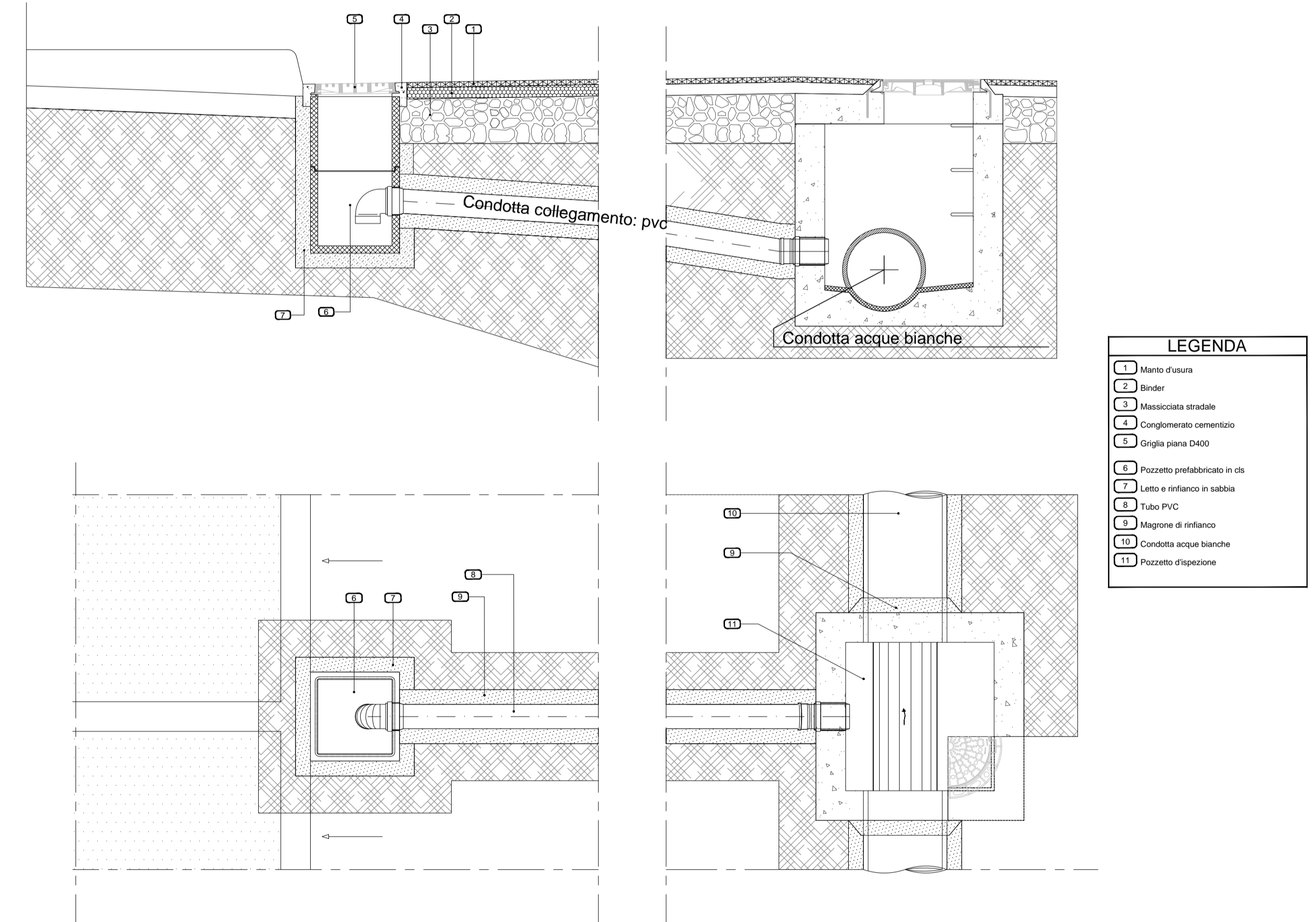
### LEGENDA

pendenza minima 5 ‰

	Tubi di PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 200
	Tubi di PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 250
	Tubi di PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 315
	Tubi di PVC rigido UNI EN 1401-1 Ø 400
	Canale di scolo esistente ramo b fosso pagliari
	Pozzetto in cls con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 dim 60x60 h variabile
	Pozzetto in cls con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 dim 50x50 h variabile
	Pozzetto in cls con caditoia in ghisa sferoidale classe D400 dim 50x50 h variabile
	Pozzetto in cls con caditoia in ghisa sferoidale classe D400 dim 40x40 h variabile
	Pozzetto in cls con chiusino in ghisa sferoidale classe D400 dim 50x50 h variabile



COLLEGAMENTO CADITOIA - POZZETTO  
SCALA 1:25



#### LEGENDA

	Manto d'usura
	Sivola
	Mancostato stradale
	Compimento cemento
	Griglia piano D400
	Pozzetto prefabbricato in cls
	Letto e rinforzo in sabbia
	Tubo PVC
	Magliera di ingresso
	Condotta acque bianche
	Pozzetto di ispezione

A	EMMISSIONE	Maggio 2021			
Revis.	Descrizione	Data	Collaborazione	Contr.	Autoriz.
			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:			PROGETTO DI VARIANTE N1		
Realizzazione di opere di urbanizzazione primaria e secondaria ex stabilimento Fusione Tritolo					
LOCALITA':			PAGLIARI - LA SPEZIA		
OGGETTO: PROGETTO VARIANTE - Impianto smaltimento acque bianche					
IL TECNICO:			IL COMMITTENTE:		
Dott. Ing. Luca Vincenzi 			Comune di La Spezia 		
IL DIRETTORE DEI LAVORI:			CODICE ELABORATO:		
			N° COMMESSA    PROGR.    TIPO DOC.REV. 722-2016    V18    PE    A		
SCALA: VARIE					

Questo disegno non potrà essere utilizzato in contenzioso né per fini pubblicitarie che lo ha prodotto e delinea su progetto dello stesso. Il presente disegno è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente e non rappresenta un'opera di ingegneria o di architettura.