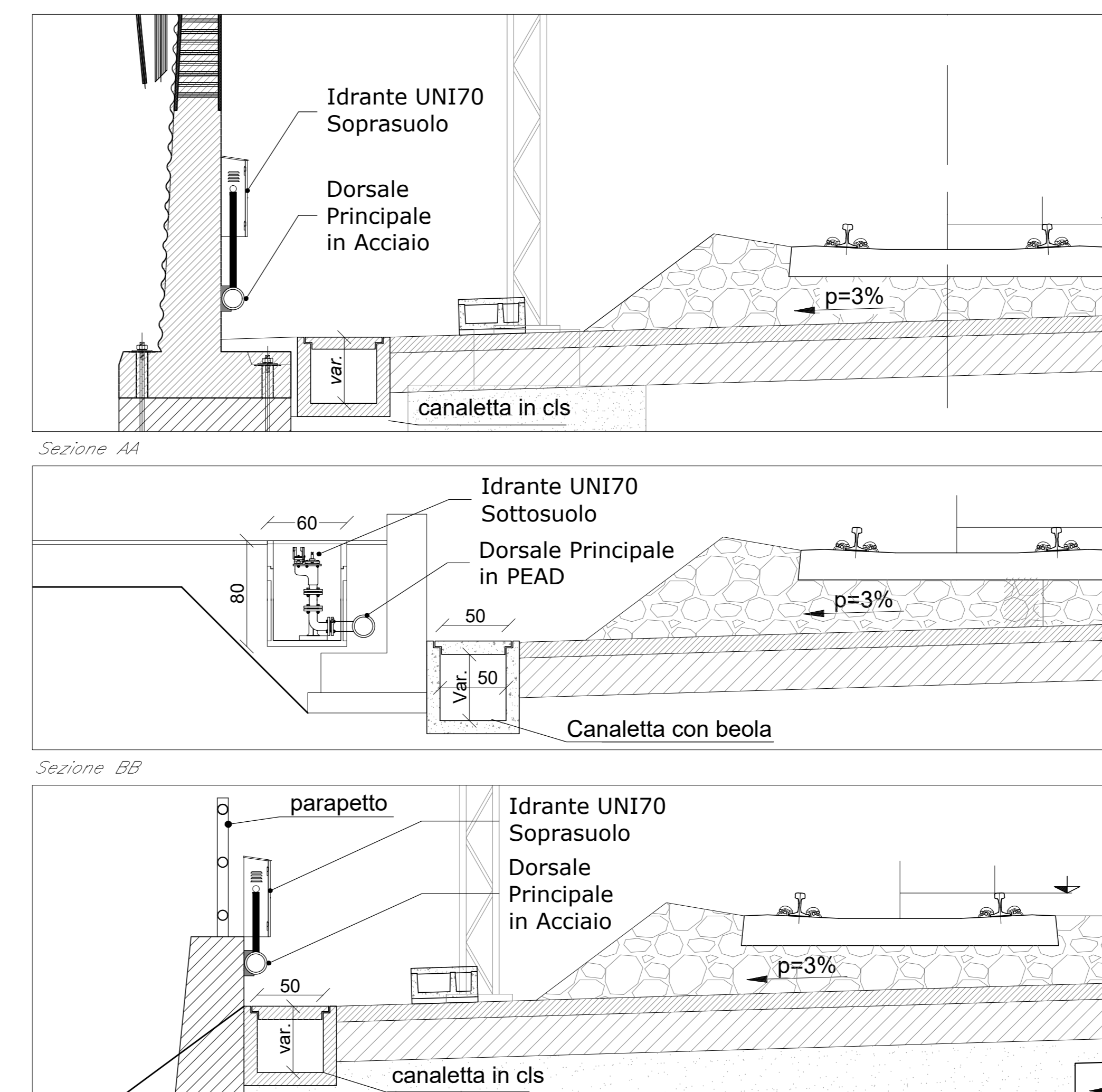
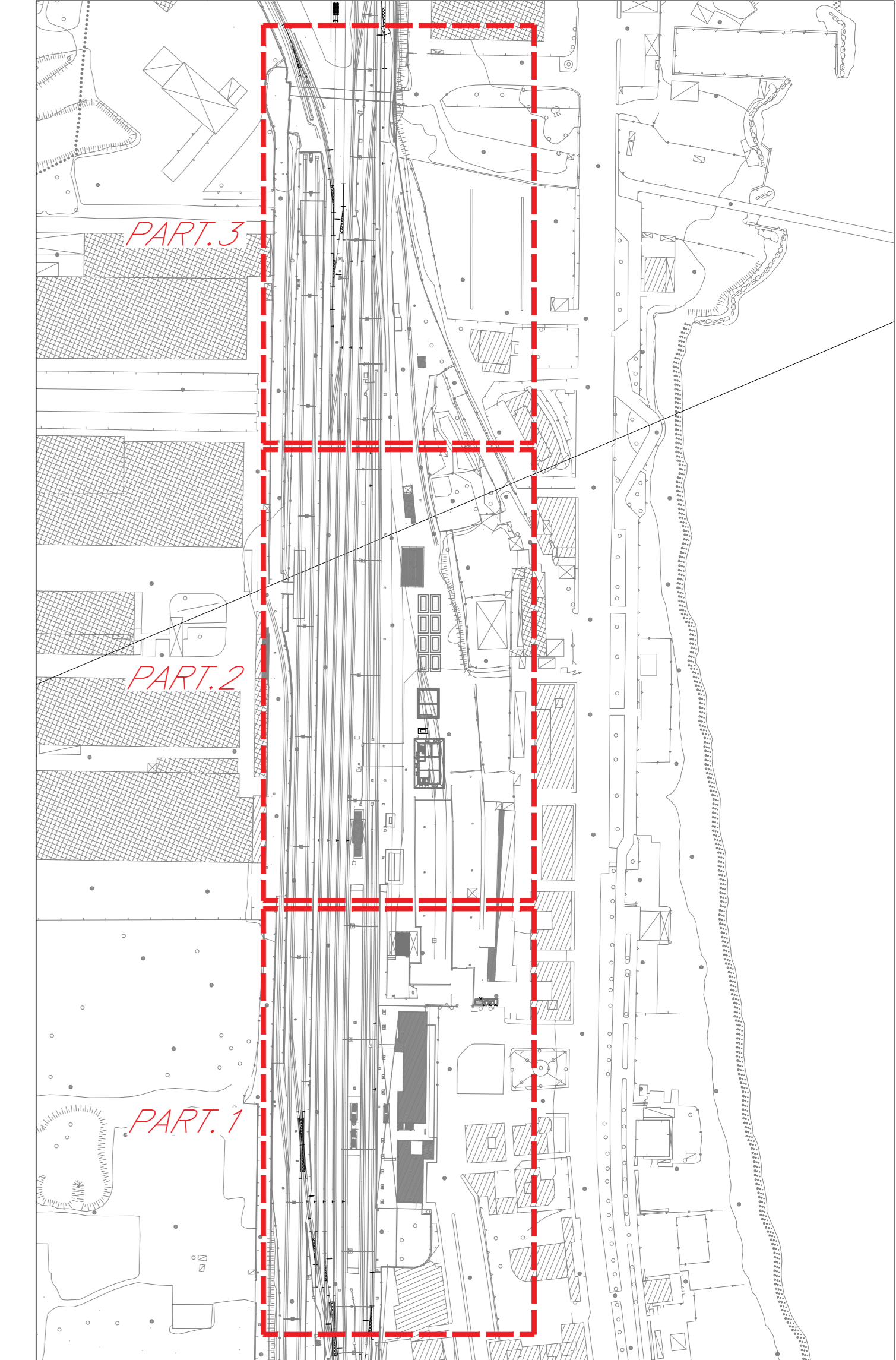


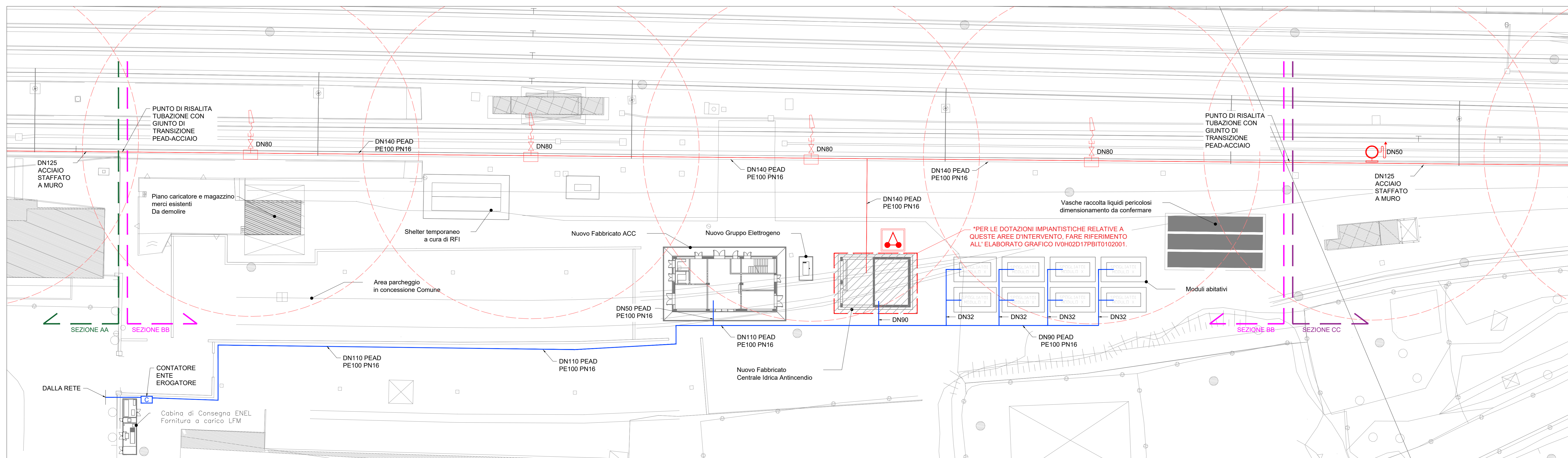
Pianta Bianchina - Part.1 - Scala 1:300



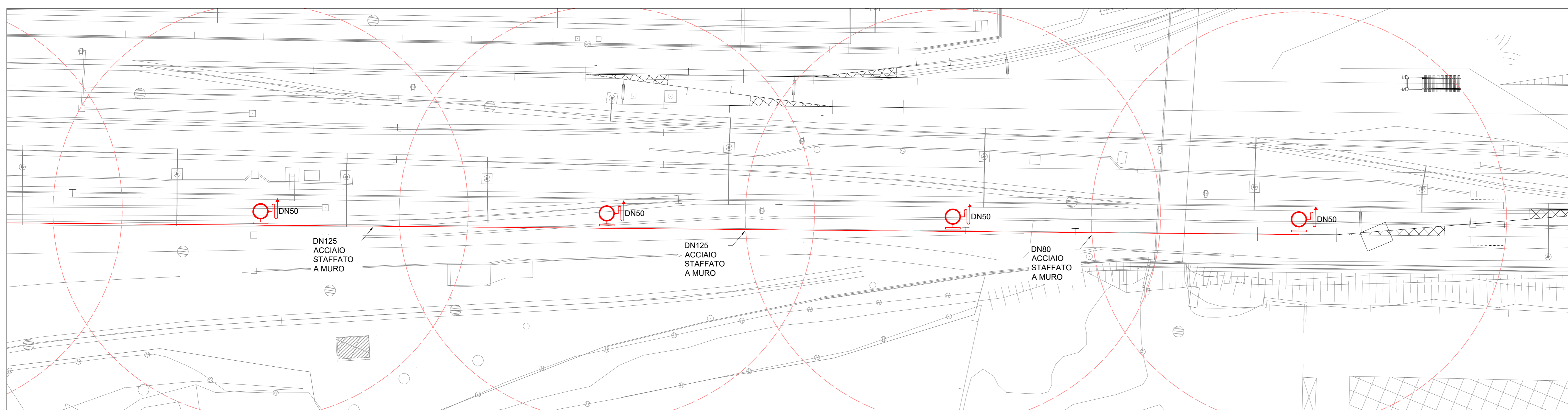
Sezione CC



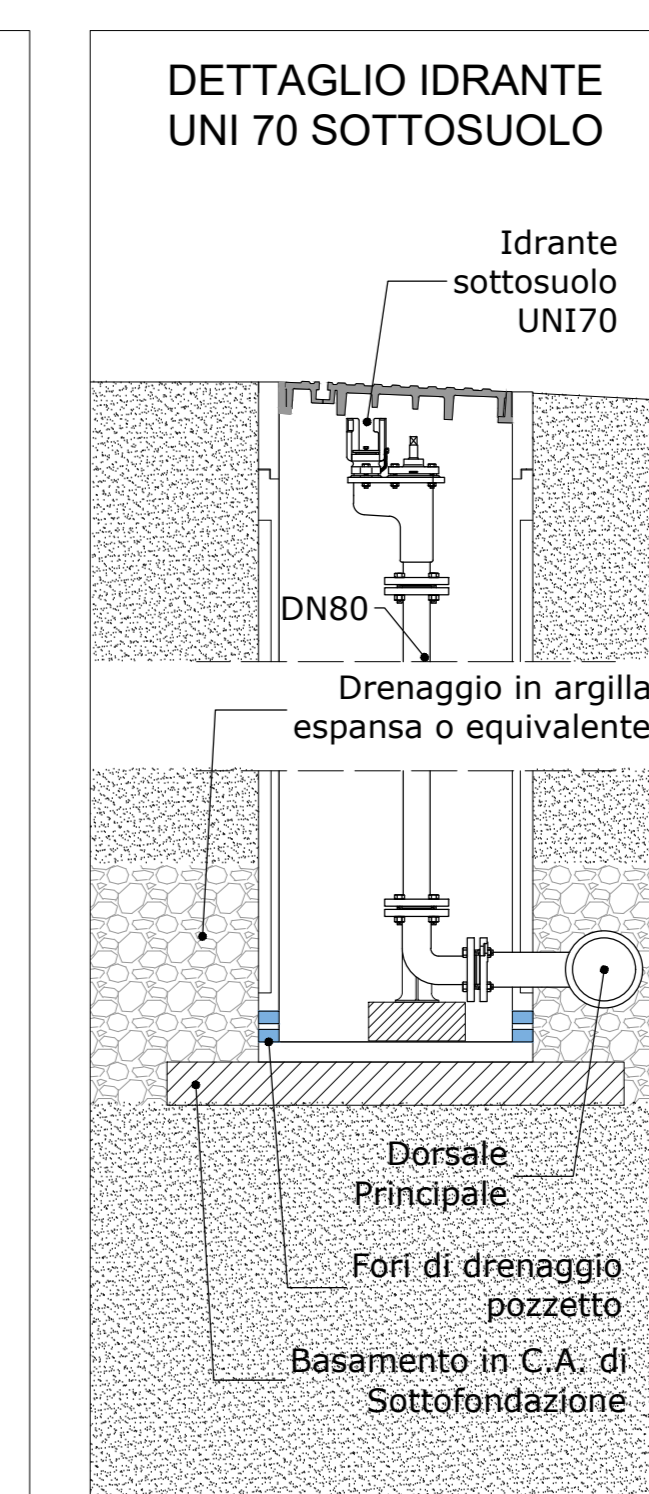
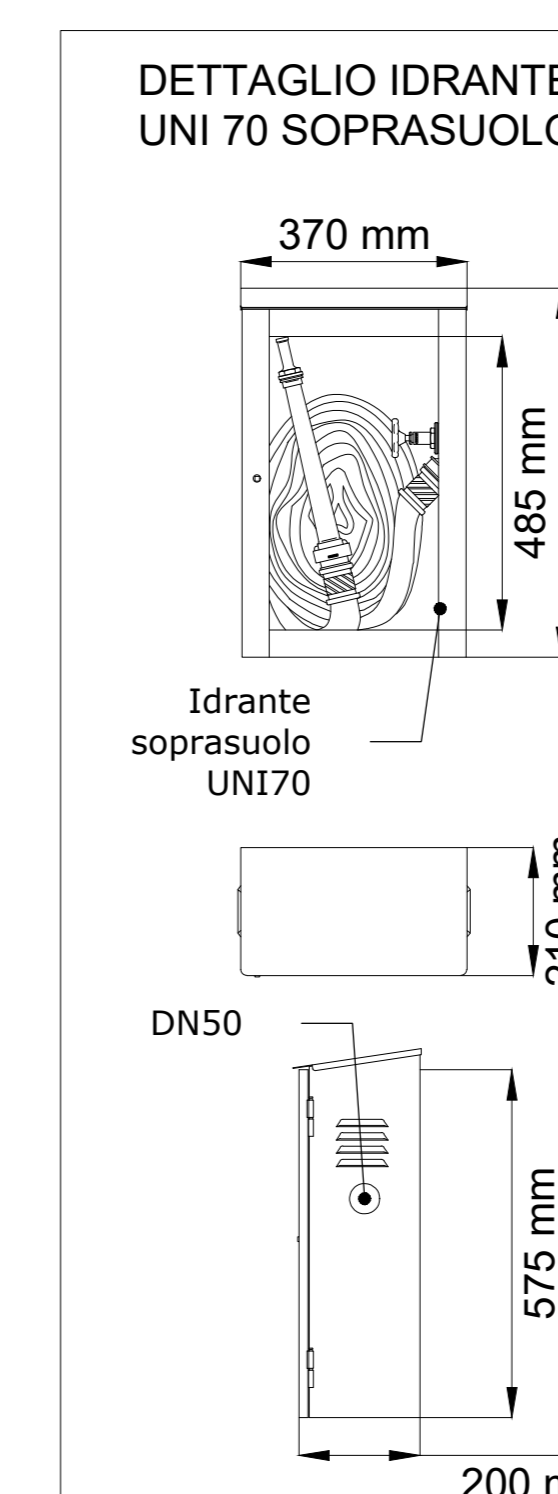
Pianta Chiave - Scala 1:2000



Pianta Bianchina - Part.2 - Scala 1:300



Pianta Bianchina - Part.3 - Scala 1:300



LEGENDA	
	IDRANTE LANCIA UNI-70 SOPRASUOLO PORTATA= 300 l/min PRESSIONE= 12.0 bar
	IDRANTE LANCIA UNI-70 SOTTOSUOLO PORTATA= 300 l/min PRESSIONE= 5.5 bar
	Area di influenza idrante Diametro= 60.0 m Raggio= 30.0 metri Interdistanza idranti= 50.0 m
	Attacco Motopompa
	Tubazione impianto idrico-antincendio PEAD PE100 PN16 se interrato / ACCIAIO se staffato
	Tubazione impianto idrico-sanitario PEAD PE100 PN16
NOTE	
In conformità con la norma UNI EN 124, i chiusini per il contenimento degli idranti sottosuolo dovranno essere costruiti in conformità con la classe E600 minima, aventi un carico di rottura maggiore di 600 kN - 60 tonnellate. Le caratteristiche strutturali del tombino dovranno essere consistenti con tale classe di esercizio.	

COMMITTENTE:							
PROGETTAZIONE:							
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI							
PROGETTO DEFINITIVO							
ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE							
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO							
Centrale Idrica Antincendio Scalo Merci Pericolose Impianto Idrico Antincendio Planimetria sistema idranti							
SCALA: Varie							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I1V0H	02	D	17	PZ	I1T0102	001	A
Riv.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Versione definitiva	Alfa	10/03/2021	C. Diola	10/03/2021	9/20	10/03/2021
File: I1V0H02D17PZ0102001A.DWG							