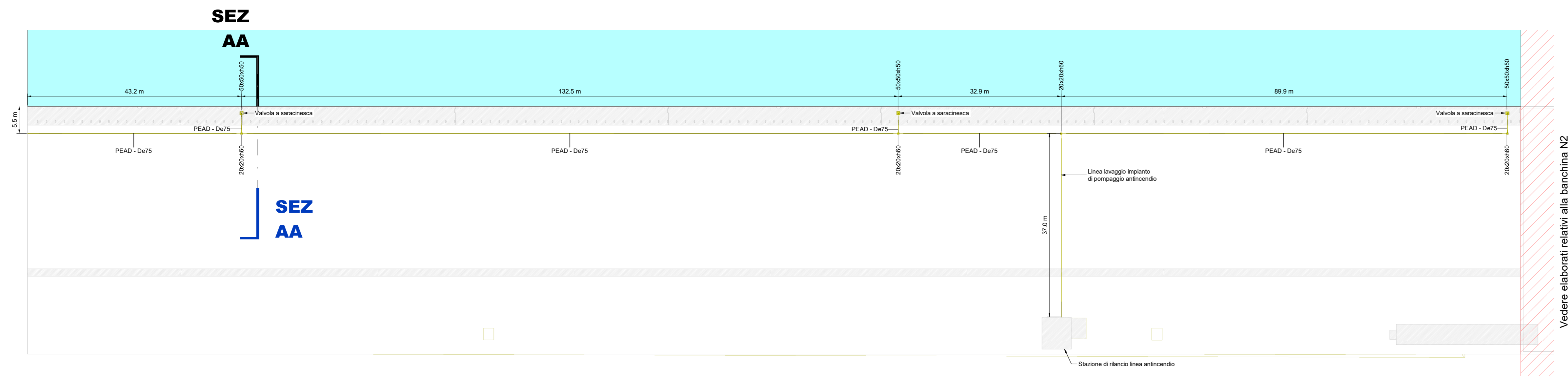
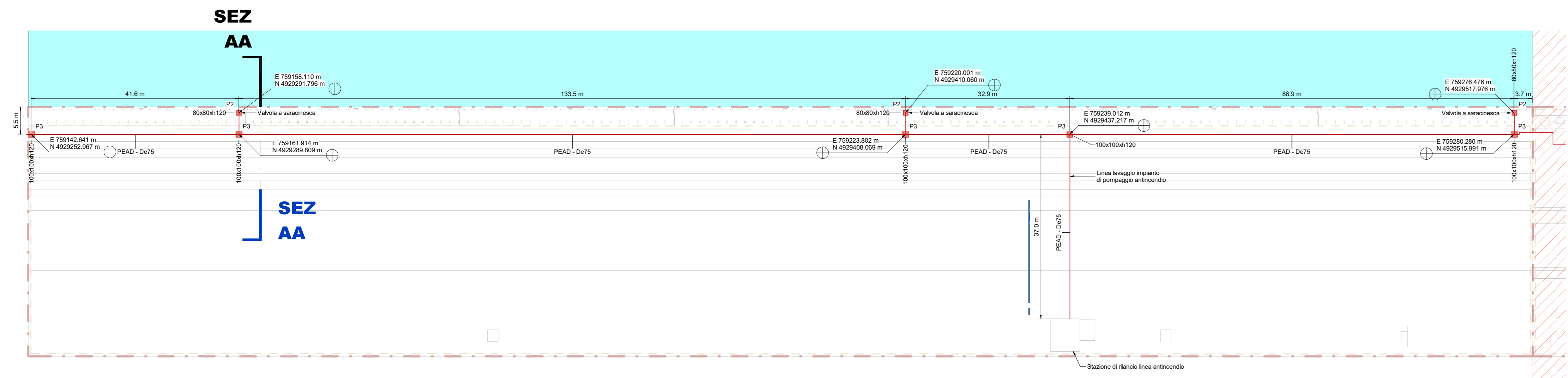


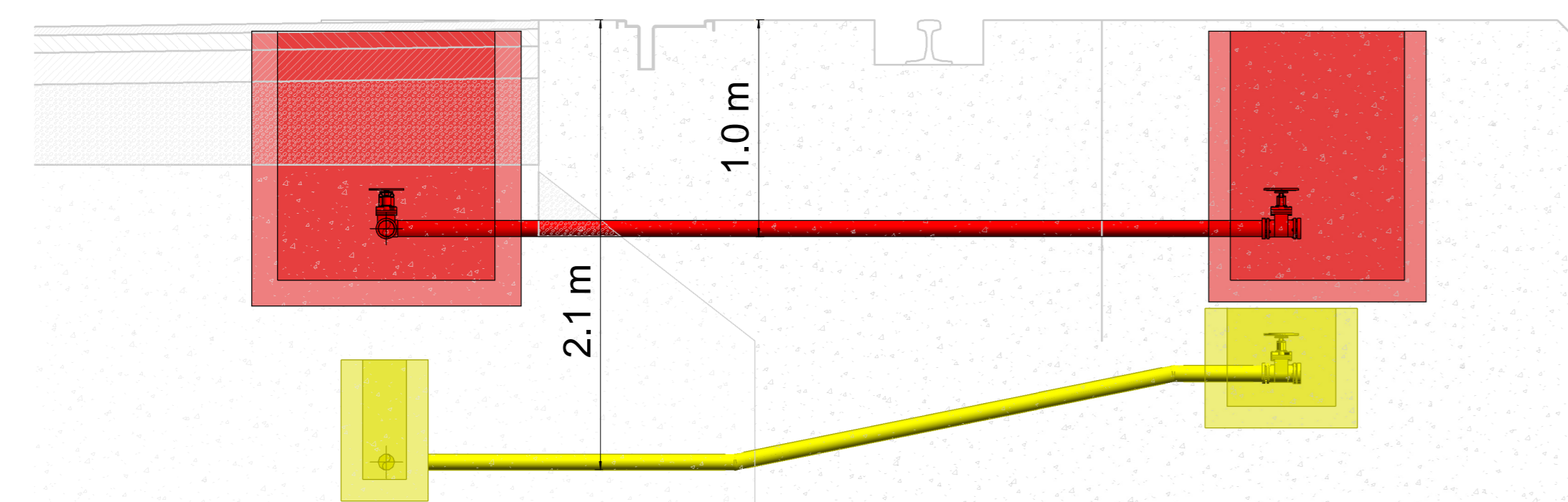
Banchina N1 - Impianto acqua potabile - Stato di fatto  
1 : 500



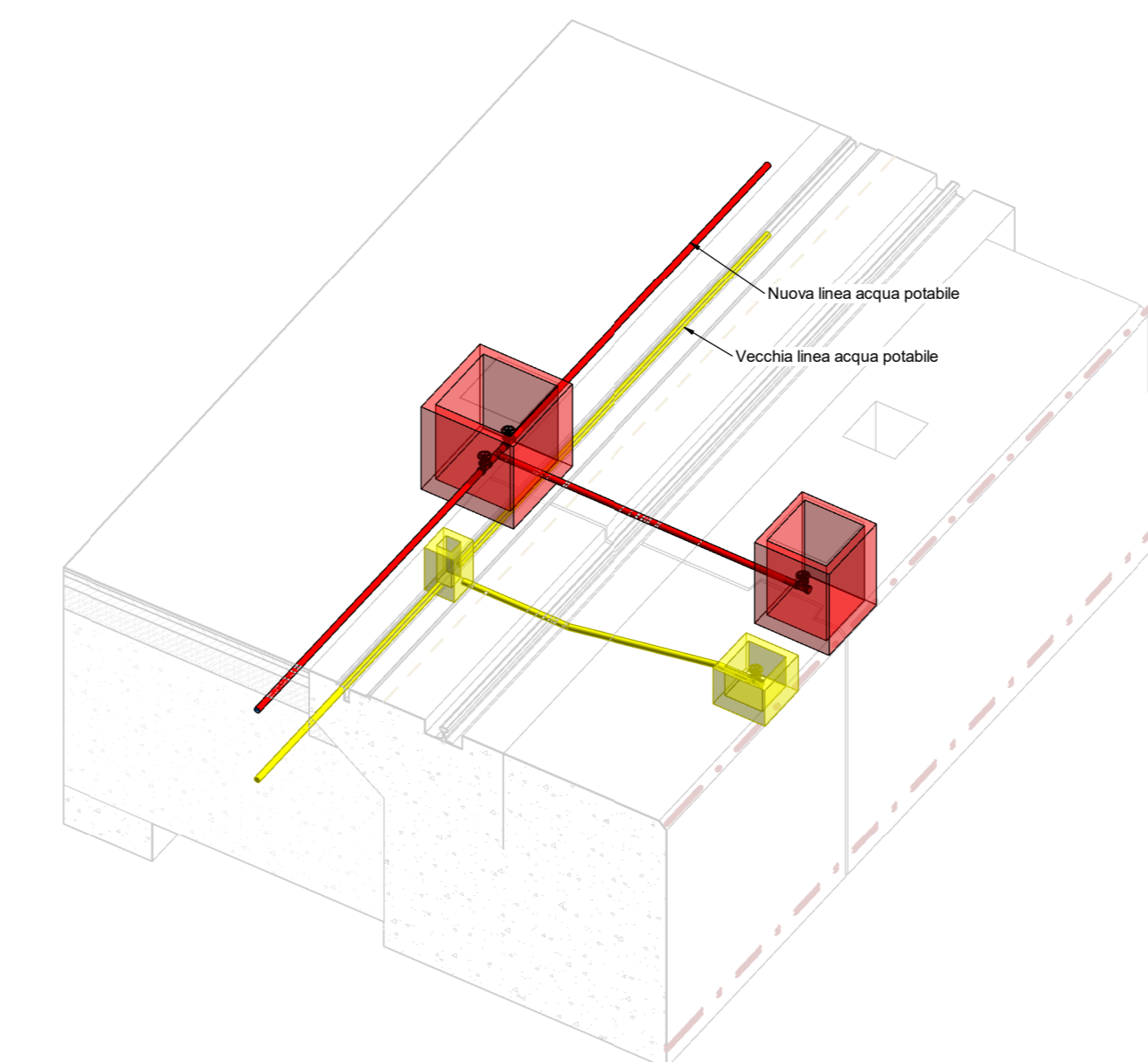
Banchina N1 - Impianto acqua potabile - Demolizioni  
1 : 500



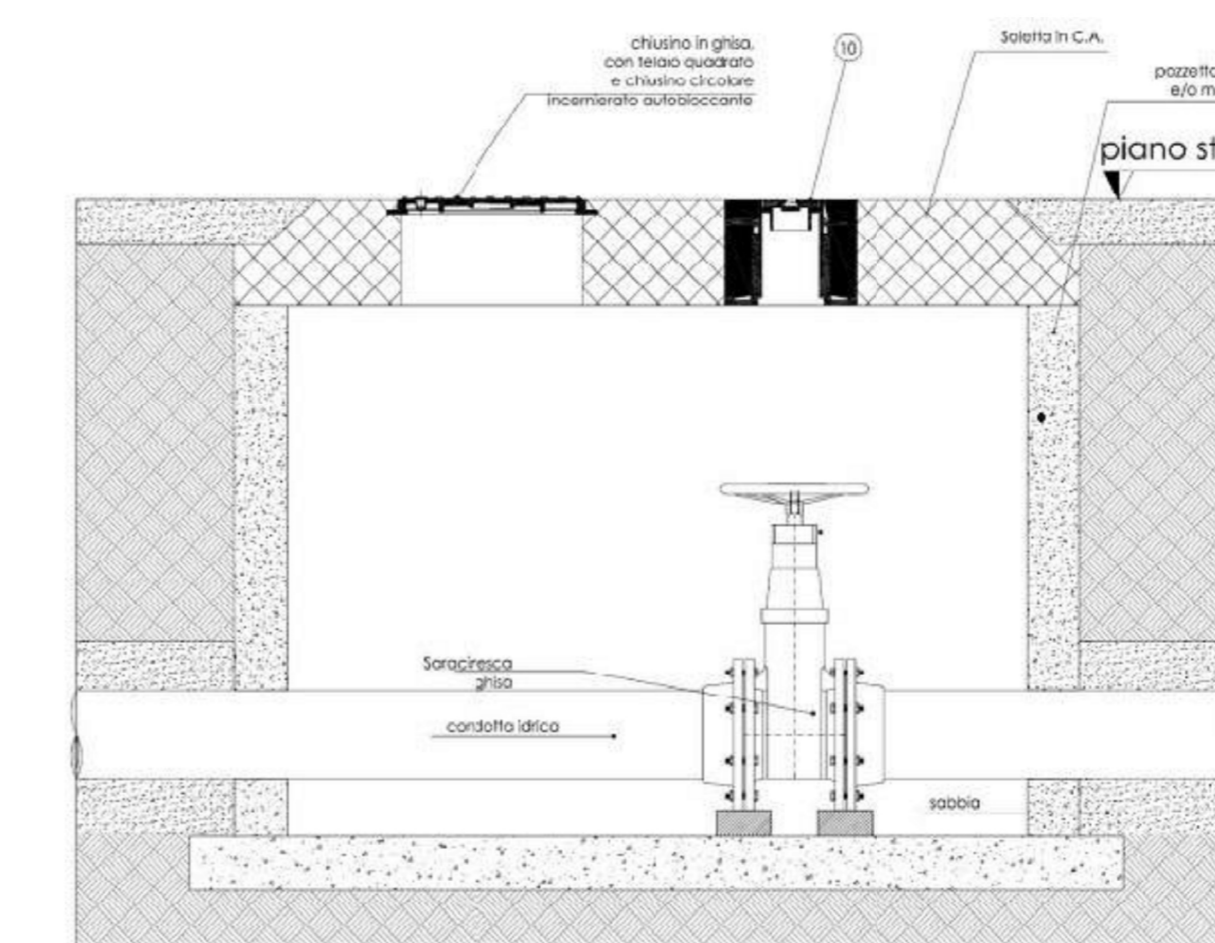
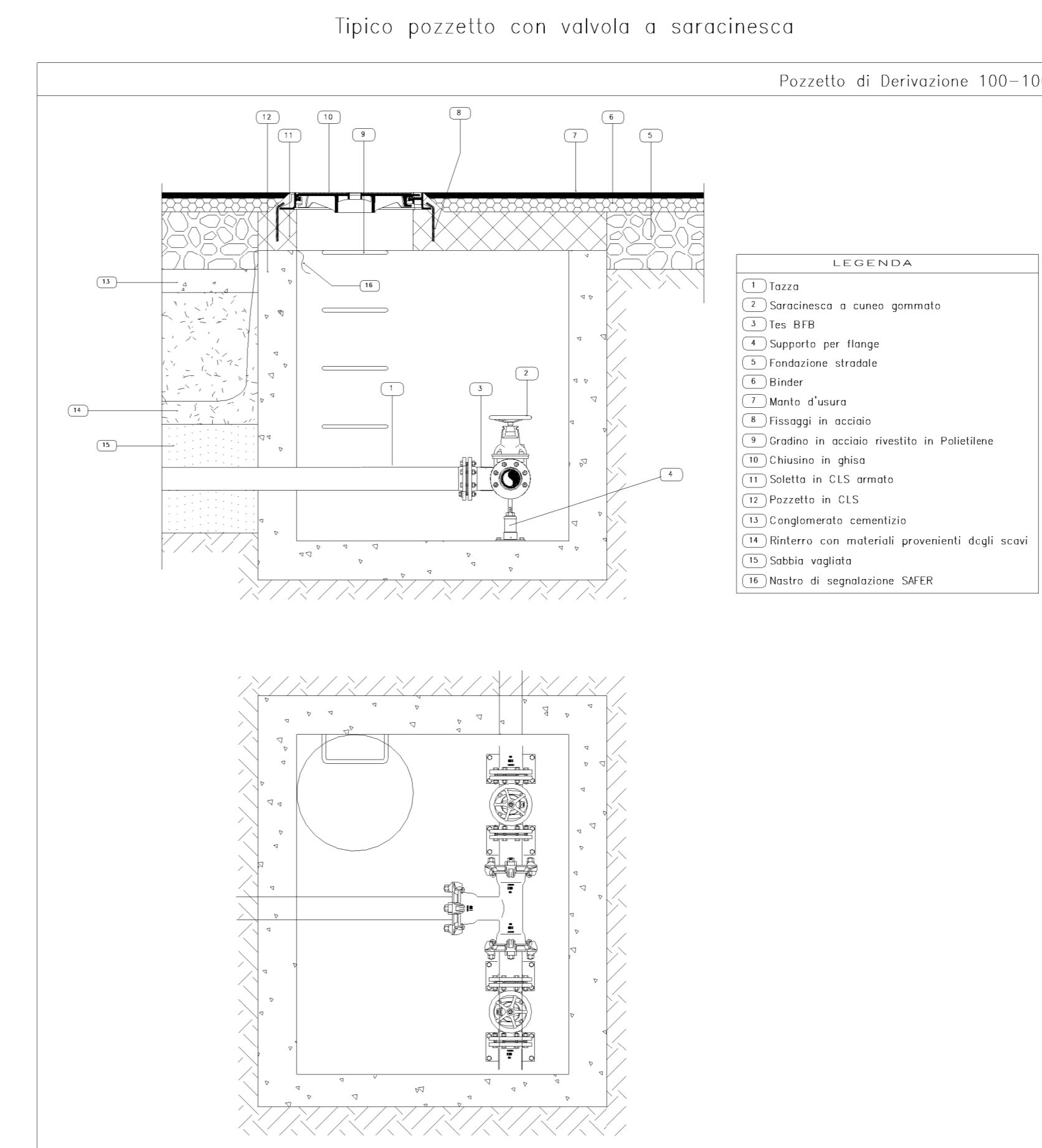
Banchina N1 - Impianto acqua potabile - Stato di progetto  
1 : 500



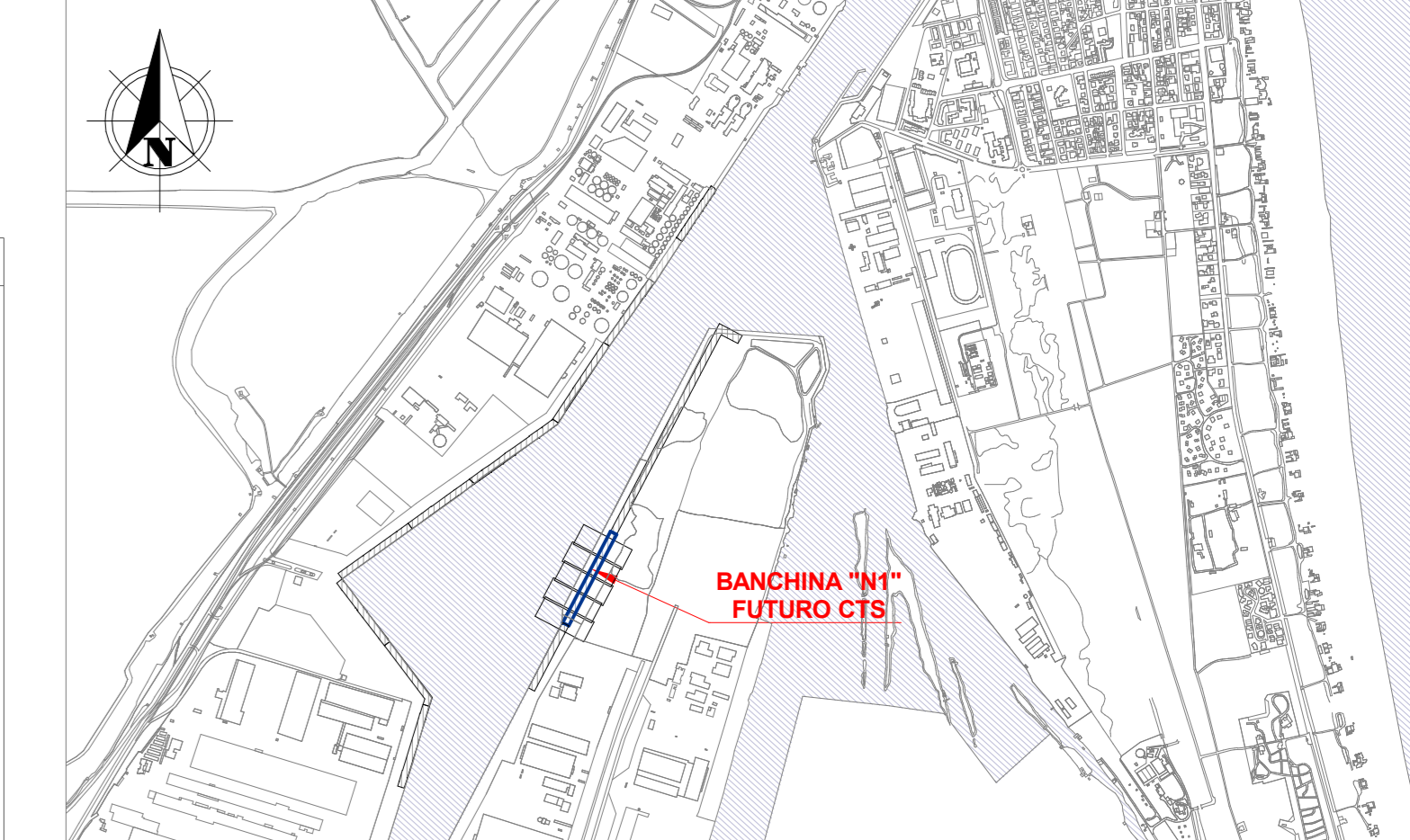
SEZ AA  
1 : 25



Dettaglio BB



Tipico pozzetto con valvola a saracinesca



Keyplan 1: 25000

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione acqua potabile esistente
	Tubazione acqua potabile esistente da demolire
	Tubazione acqua potabile di nuova installazione in polietilene PE100 PN16
	Pozzetto gettato in opera in cemento armato esistente - Dimensioni interne A x B x h indicate in pianta ed espresse in centimetri
	Pozzetto gettato in opera in cemento armato da demolire - Dimensioni interne A x B x h indicate in pianta ed espresse in centimetri
	Pozzetto gettato in opera in cemento armato di nuova realizzazione - Dimensioni interne A x B x h indicate in pianta ed espresse in centimetri
	Valvola a saracinesca esistente
	Valvola a saracinesca da demolire
	Valvola a saracinesca di nuova installazione

LEGENDA POZZETTI SISTEMA IDRICO		
Sigla	Dimensioni interne pozzetti in cm	n° pozzetti
P2	80x80x120	9
P3	100x100x120	11

NOTA CHIUSINI: SARANNO DI CLASSE F900

**NOTE**

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 1.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**oggetto** BAN - BANCHINA "N" - NUOVO TERMINAL CONTAINER IDRAULICA PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI IMPIANTO ACQUA POTABILE (N1)

file 1114-E-BAN-IDR-PZ-12-1 codice 1114-E-BAN-IDR-PZ-12-1 scala 1:500

Revisione	data	causato	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	L. Sangiorgi	M. Baessato	T. Tassi
1	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	L. Sangiorgi	M. Baessato	T. Tassi

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
 responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale  
 contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

progettisti: TERNITTA  
 ingegneri: FOM ingegneria, SISPI

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani  
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Filippo Busola  
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Tommaso Tassi  
 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Marco Di Stefano