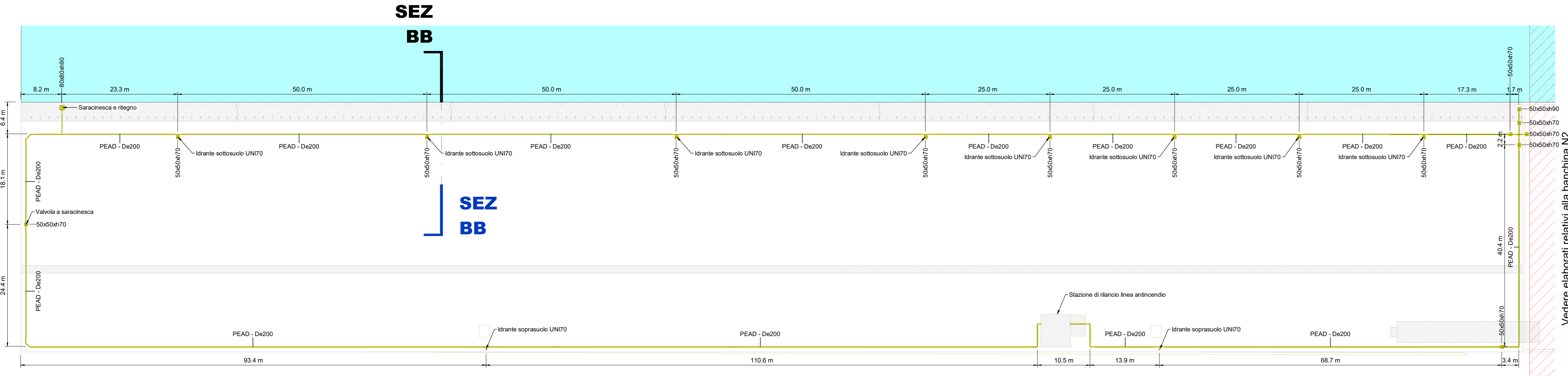
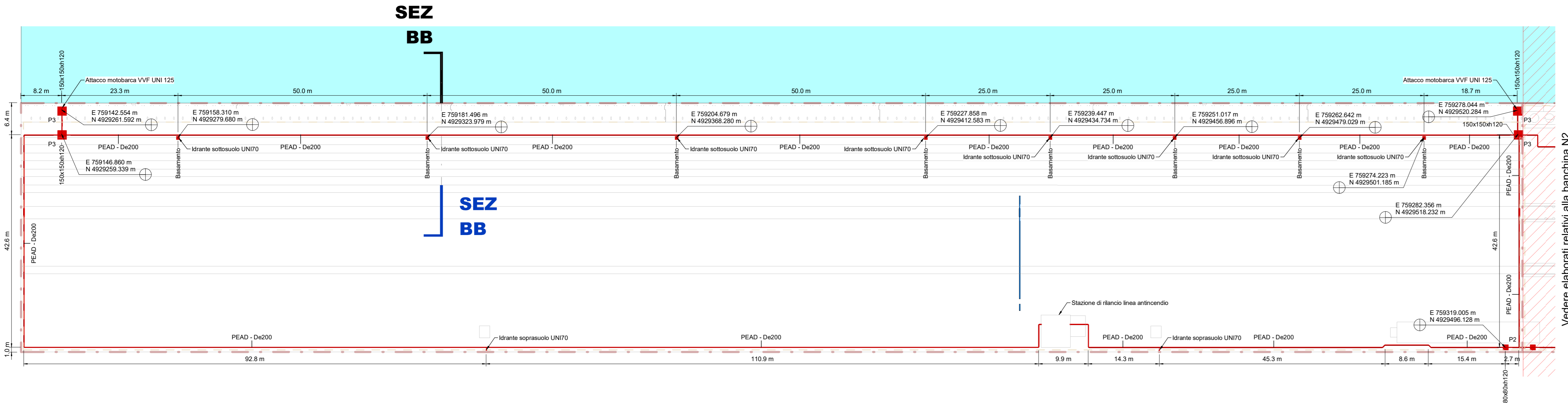


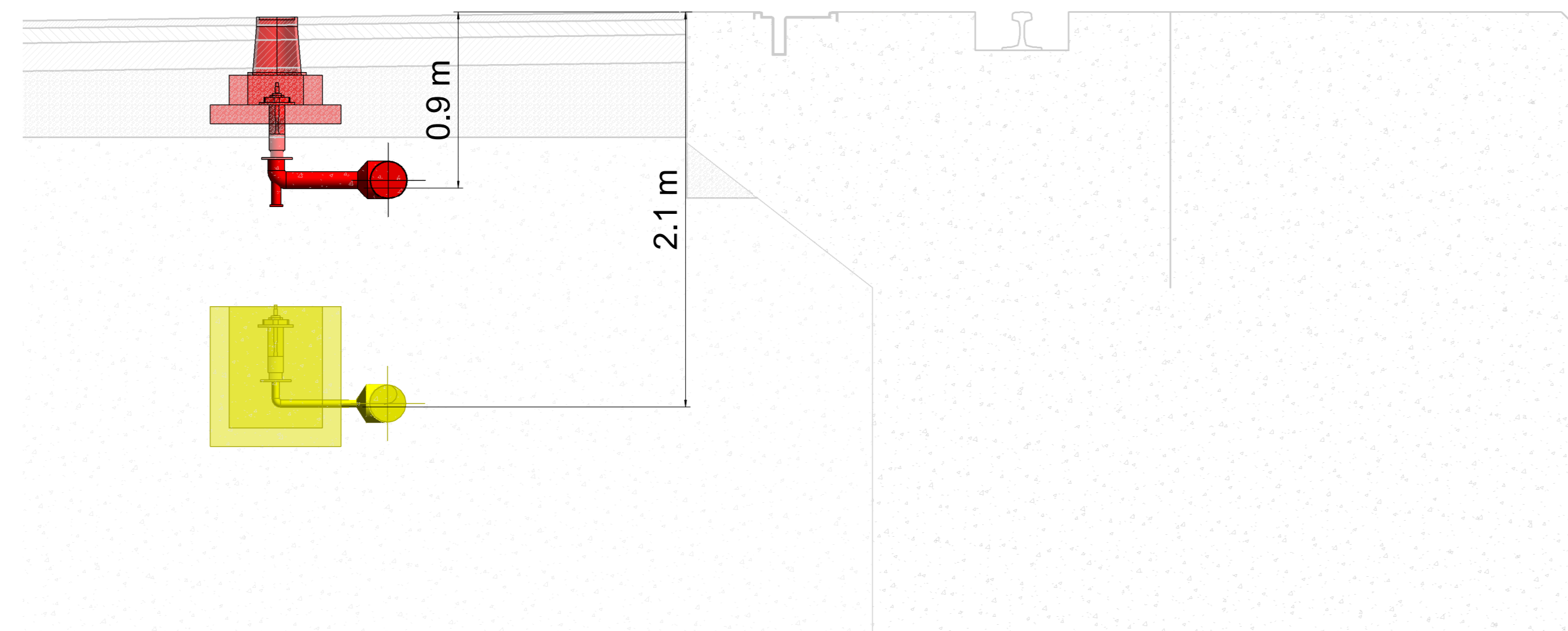
Banchina N1 - Impianto antincendio - Stato di fatto  
1 : 500



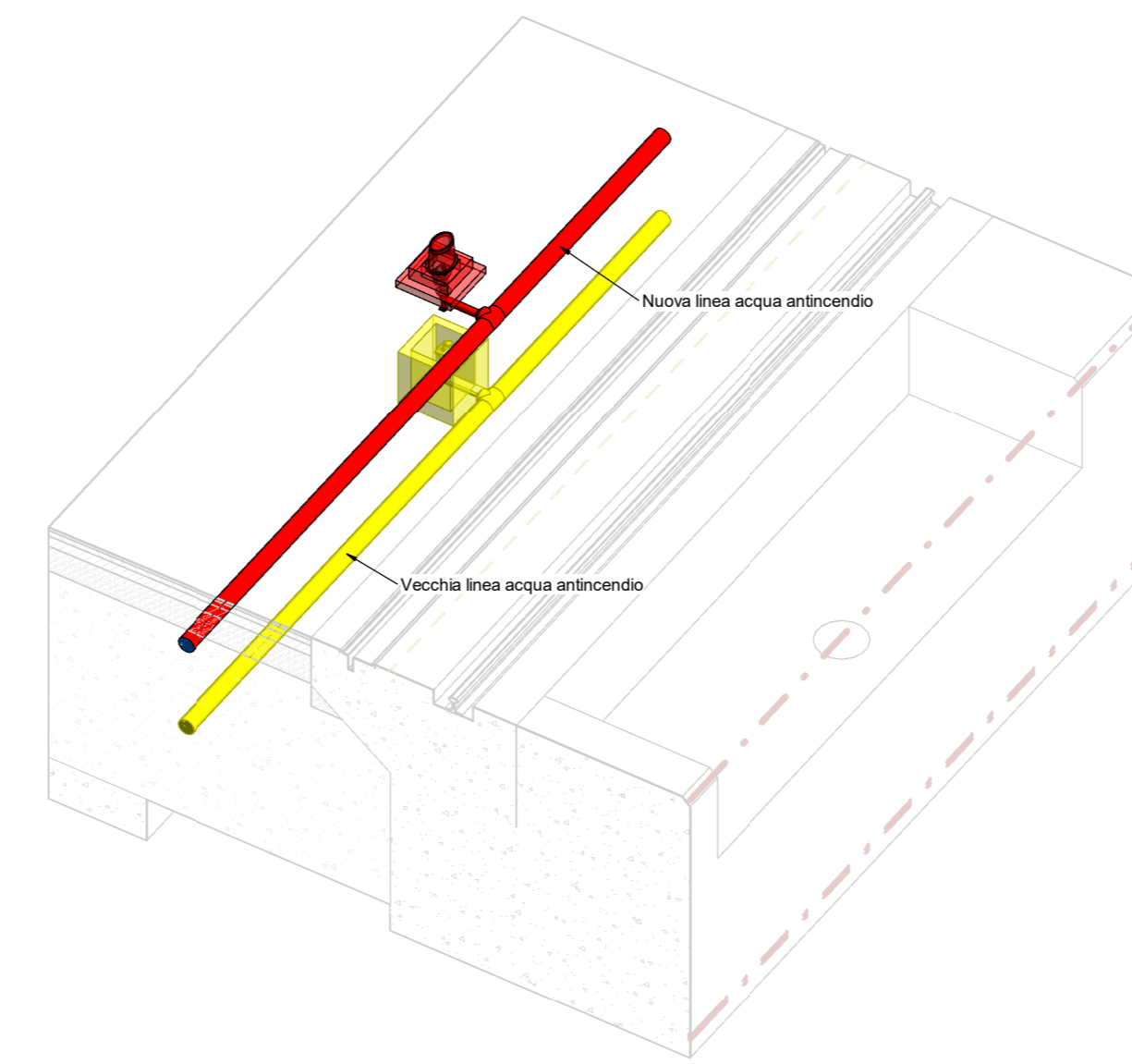
Banchina N1 - Impianto antincendio - Demolizioni  
1 : 500



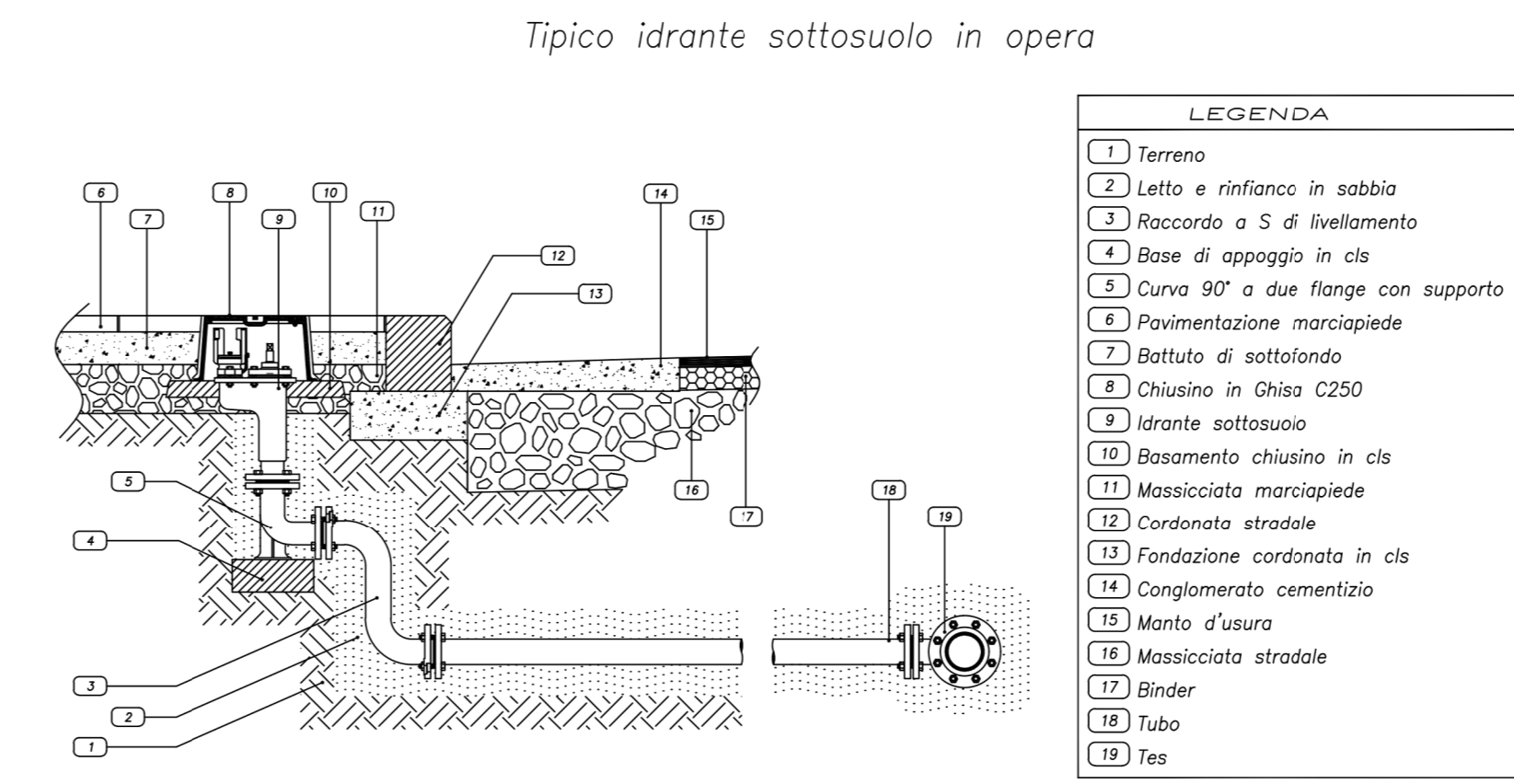
Banchina N1 - Impianto antincendio - Stato di progetto  
1 : 500



SEZ BB  
1 : 25

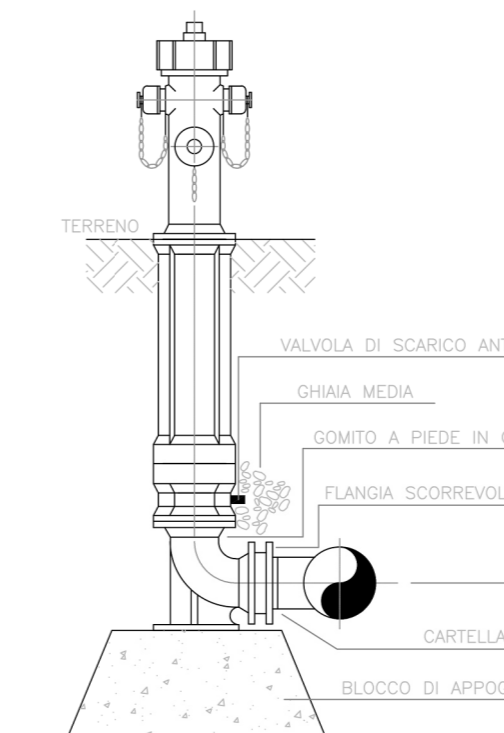


Dettaglio BB

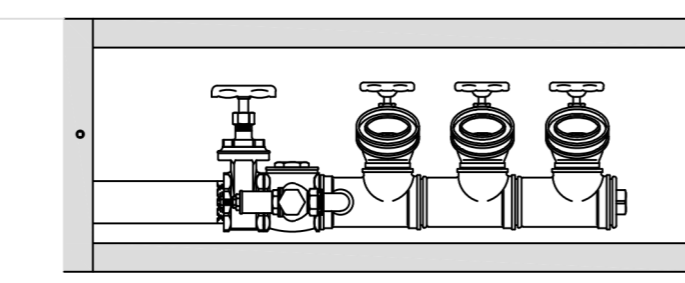


Tipico idrante sottomarino in opera

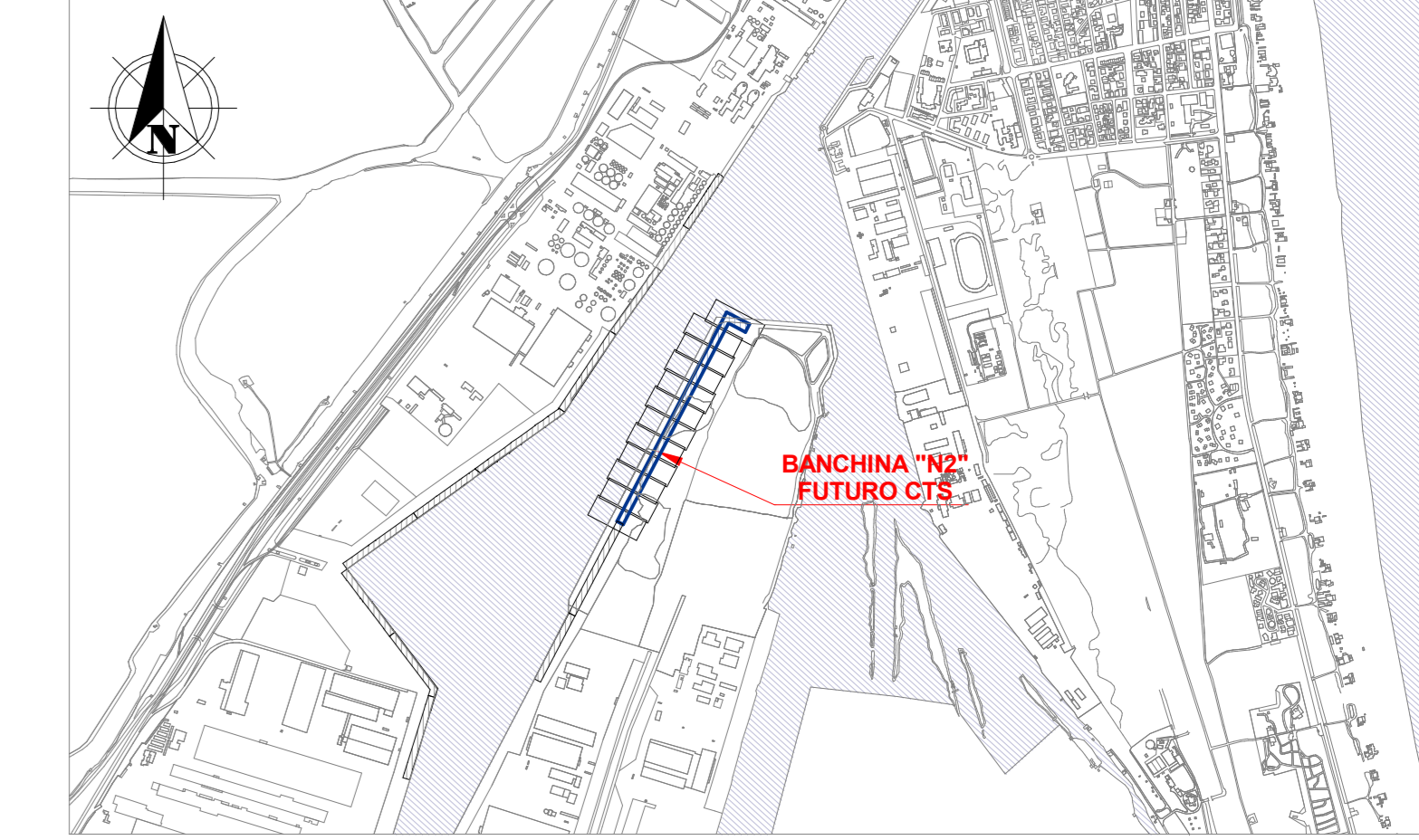
LEGENDA	
1	Terriccio
2	Letto e rifianca in sabbia
3	Raccordo a S di livellamento
4	Base di appoggio in c.a.
5	Curve 90° a due flange con supporto
6	Pavimentazione marciapiede
7	Battuto di sottofondo
8	Chiusino in Ghisa C250
9	Idrante sottomarino
10	Basamento chiuso in c.a.
11	Massiccio marciapiede
12	Condannata stradale
13	Fondazione consolidata in c.a.
14	Compimento cementizio
15	Monte d'usura
16	Massiccio stradale
17	Idrante
18	Tubo
19	Yes



Tipico idrante sottomarino in opera



Tipico attacco motobarca con tre idranti UNI125



Keyplan 1: 25000

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione antincendio esistente
	Tubazione antincendio esistente da demolire
	Tubazione antincendio di nuova installazione in polietilene PE100 PN25
	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
	Idrante sottomarino UNI 70 esistente
	Idrante sottomarino UNI 70 da demolire
	Idrante sottomarino UNI 70 di nuova installazione
	Idrante sottomarino UNI 70 esistente
	Idrante sottomarino UNI 70 da demolire
	Idrante sottomarino UNI 70 di nuova installazione
	Gruppo attacco per motobarca VVF UNI 125 a tre attacchi completo di ritagno, saracinesca e valvole di sicurezza di nuova installazione
	Valvola di ritagno esistente
	Valvola di ritagno da demolire

LEGENDA POZZETTI SISTEMA ANTINCENDIO		
Sigla	Dimensioni interne pozzetti in cm	n° pozzetti
P2	80x80x120	2
P3	150x150x120	9

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 CAPOALDO IGM\* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 1.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO IGM (RMN2)

**HUB PORTUALE ravenna**

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

Porto di Ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto **BAN - BANCHINA "N" - NUOVO TERMINAL CONTAINER IDRAULICA PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI IMPIANTO RETE ANTINCENDIO (N1)**

file 1114-E-BAN-IDR-PZ-13-0 codice 1114-E-BAN-IDR-PZ-13-0 scala 1:500

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

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

committente contraente generale

progettisti