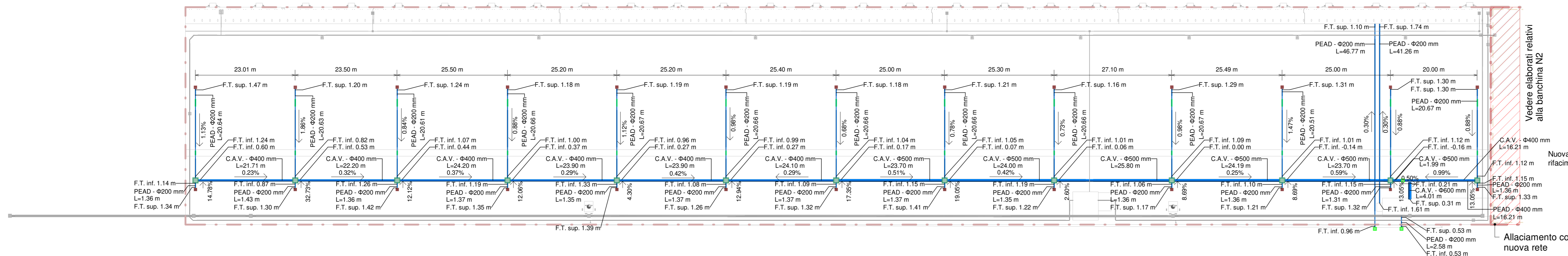


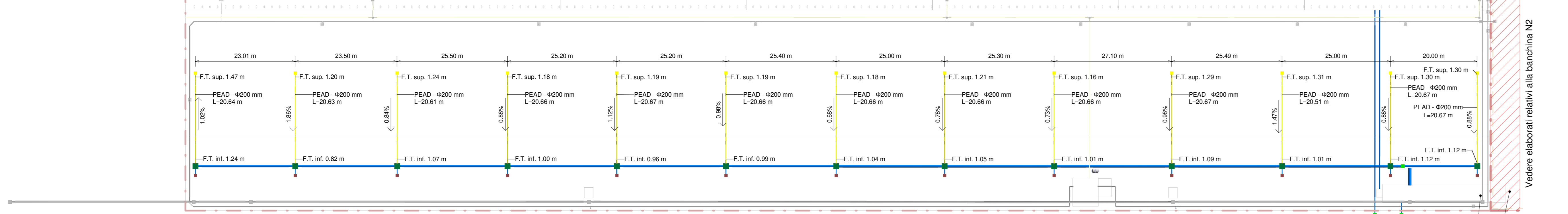
Planimetria banchina N1 - Esistente

1 : 500



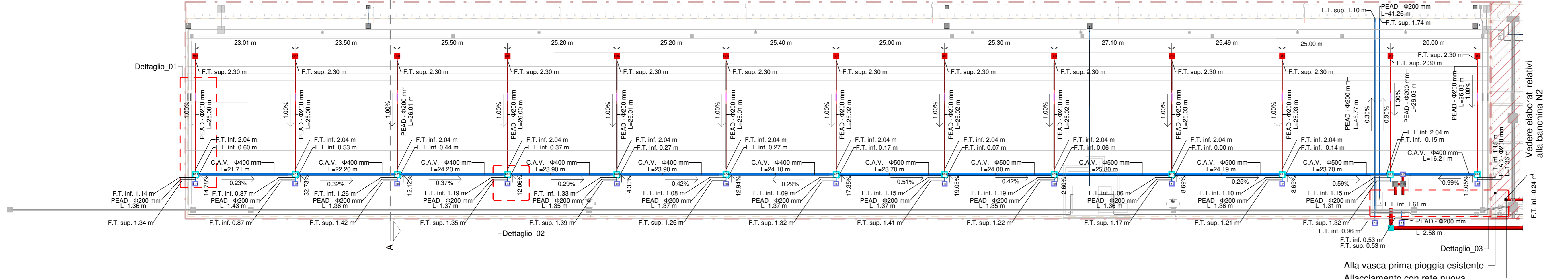
Planimetria banchina N1 - Demolizioni

1 : 500



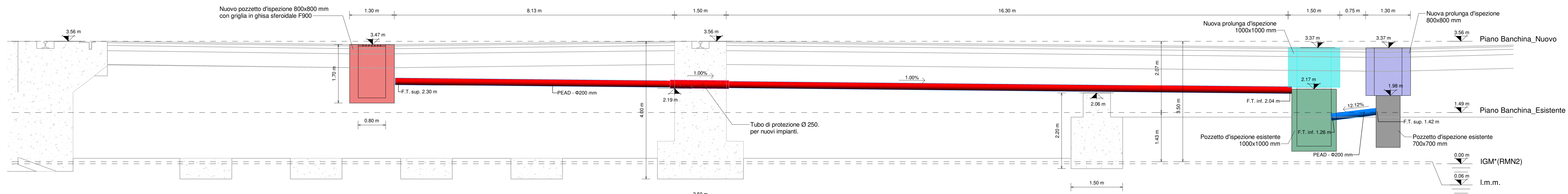
Planimetria banchina N1 - Nuovo

1 : 500

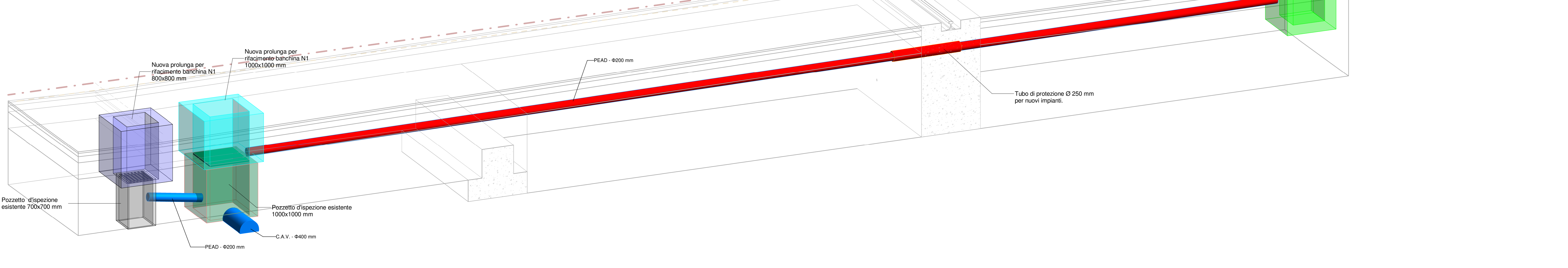


Sezione A-A

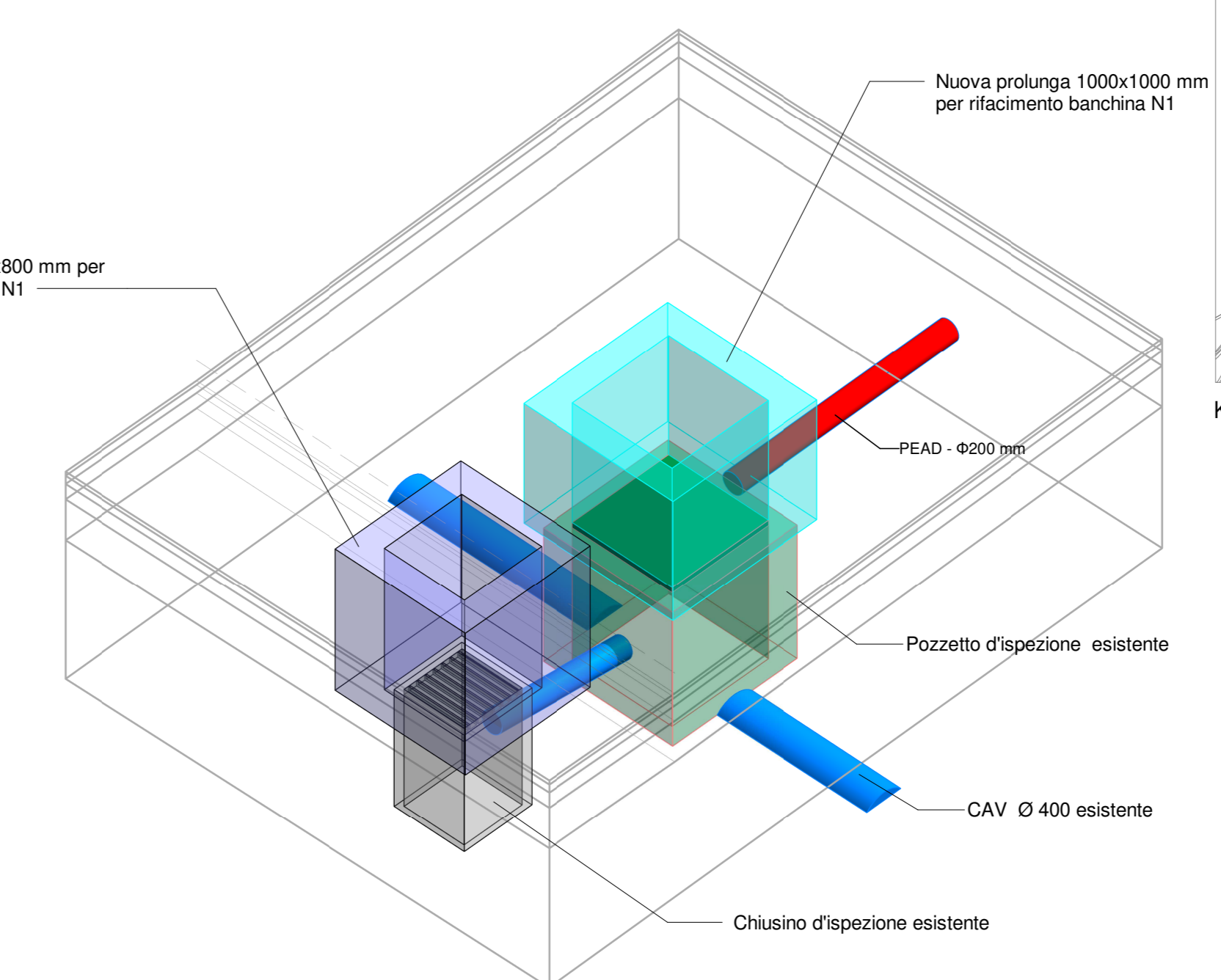
1 : 50



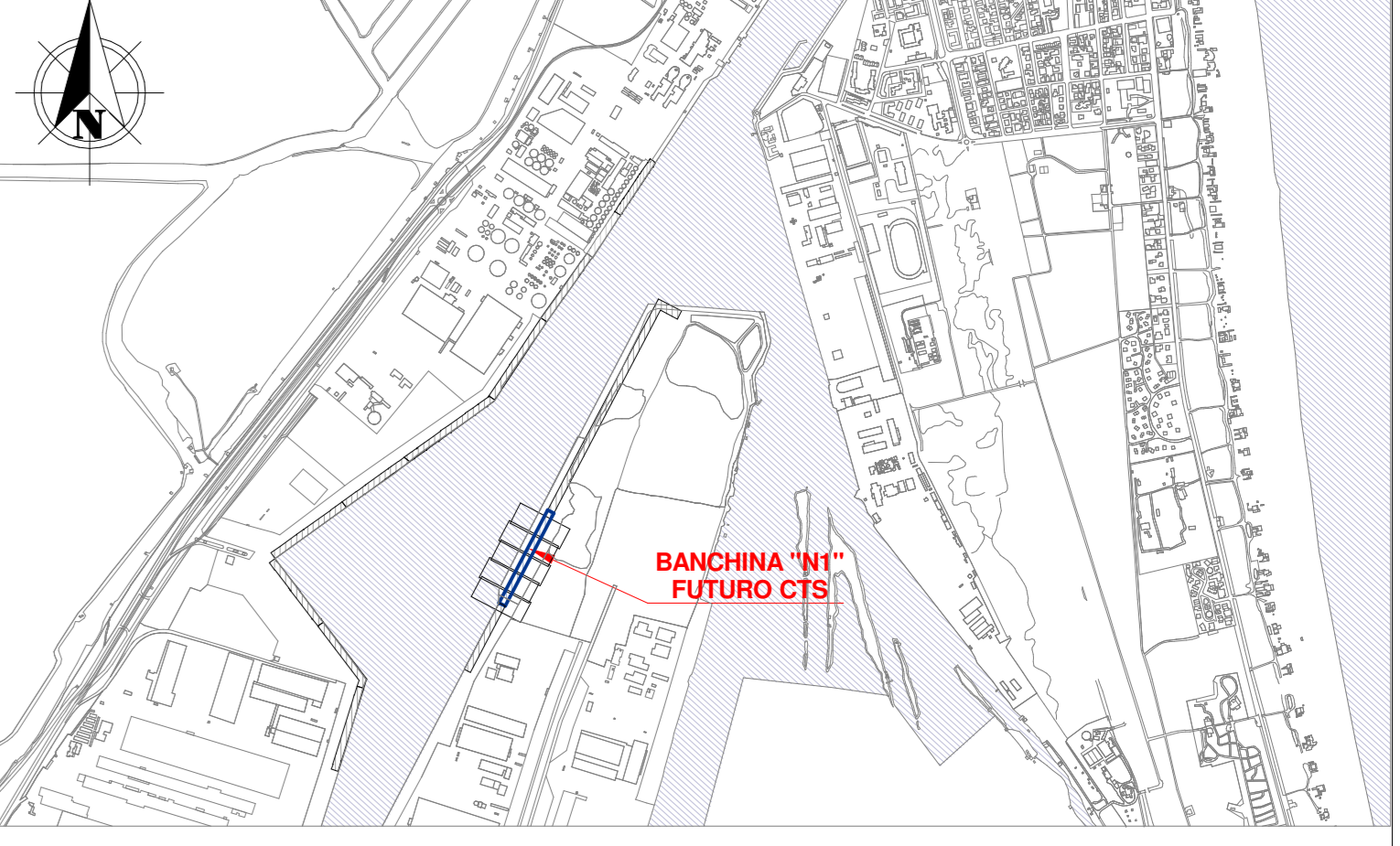
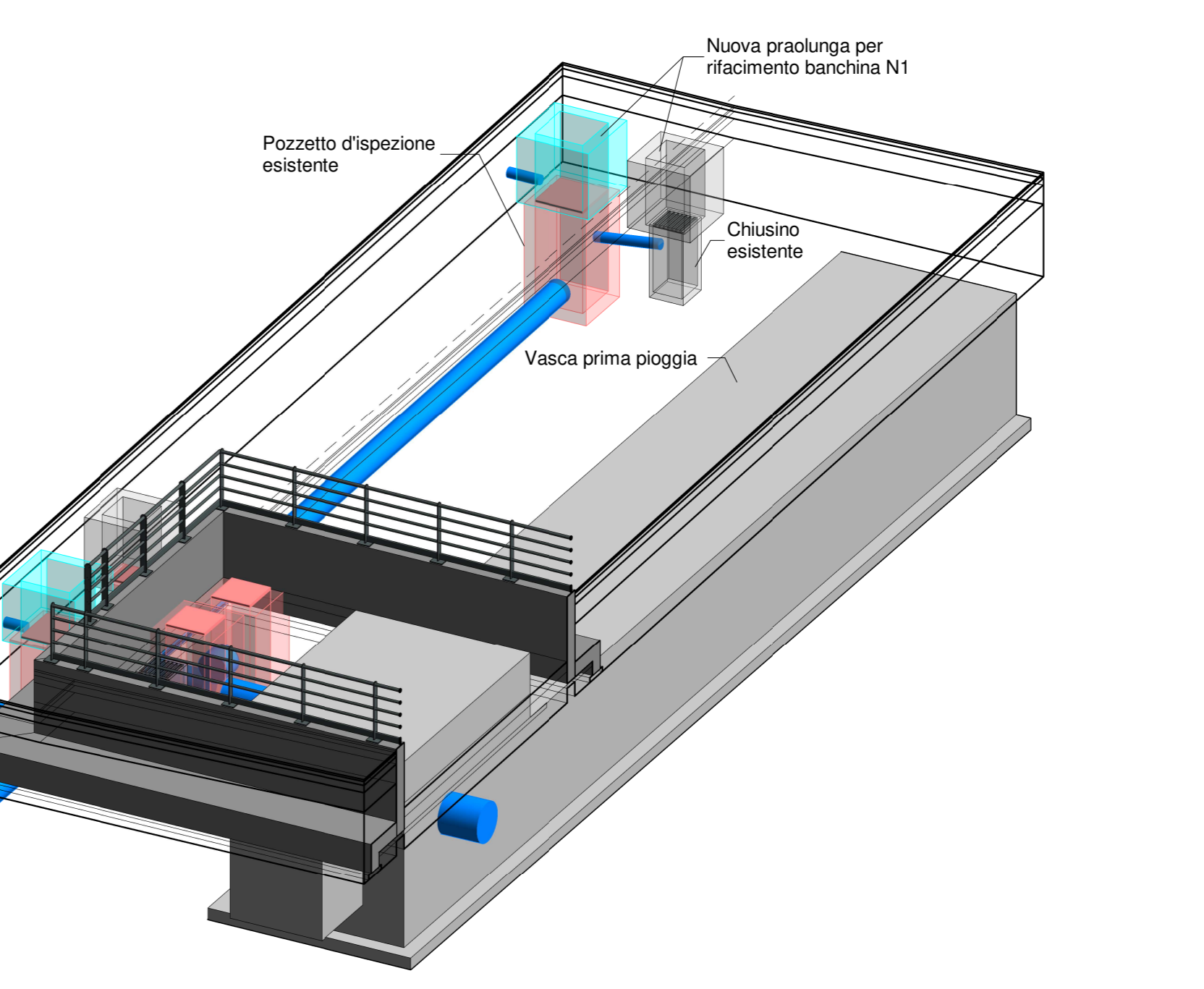
Dettaglio\_01



Dettaglio\_02



Dettaglio\_03



Keyplan 1: 25000

Legenda

- Rete acque meteoriche esistente
- Rete acque meteoriche nuova
- Tubo di protezione Ø 250 esistente.
- Tubo di protezione Ø 250 mm in acciaio per nuovi impianti.
- Tubo da demolire.
- Altri impianti MEP.

Legenda pozzetti

- Pozzetto d'ispezione esistente 1000x1000 mm
- Pozzetto d'ispezione esistente 800x800 mm
- Pozzetto d'ispezione esistente 700x700 mm
- Pozzetto d'ispezione da demolire 700x700 mm
- Pozzetto d'ispezione nuovo 800x800 mm con griglia in ghisa sferoidale cl. F300
- Prolunga pozzetto d'ispezione 1000x1000 mm con chiusino in ghisa sferoidale cl. F300
- Pozzetto d'ispezione nuovo 1000x1000 mm con chiusino in ghisa sferoidale cl. F300
- Prolunga pozzetto d'ispezione 800x800 mm con griglia in ghisa sferoidale cl. F300

NOTE

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

**HUB PORTUALE ravenna**  
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale  
 APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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 "N1" - NUOVO TERMINAL CONTAINER SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI IMPIANTI ACQUE METEORICHE (N1)**

file	1114-E-BAN-IDR-PZ-11-1	codice	1114-E-BAN-IDR-PZ-11-1	scala	1:500						
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione	redatto	W. Muzzafar	verificato	R. Bullo	approvato	T. Tassi
Revisione	1	data	06/12/2021	causale	Revisione per riscontro validazione	redatto	A. Pagnin	verificato	R. Bullo	approvato	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.c.a.r.l.**

progettisti: **SPERINSA**  
 ingegneri: **FCM**  
 Direzione Tecnica: **Dott. Ing. Filippo Busola**

progettisti: **CONSORZIO STABILE GRANDI LAVORI S.c.a.r.l.**  
 Direzione Tecnica: **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

progettisti: **SISPI**  
 Direzione Tecnica: **Dott. Ing. Marco Di Stefano**