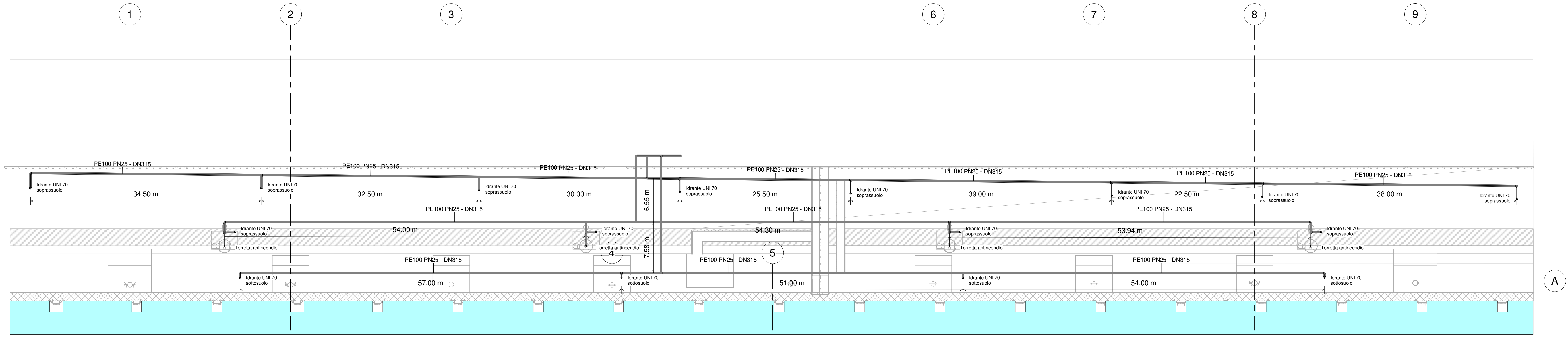
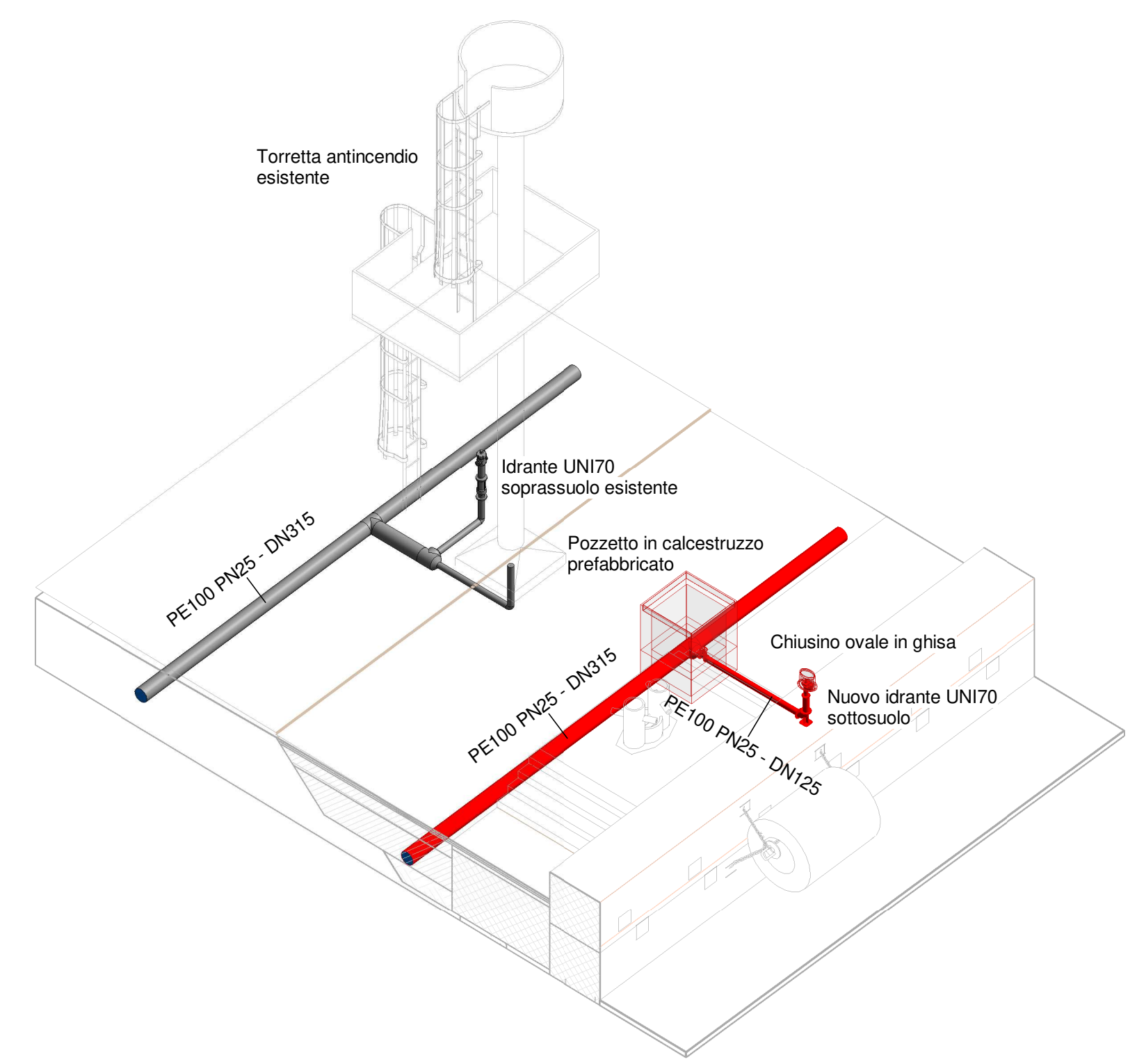


Keyplan 1: 25000

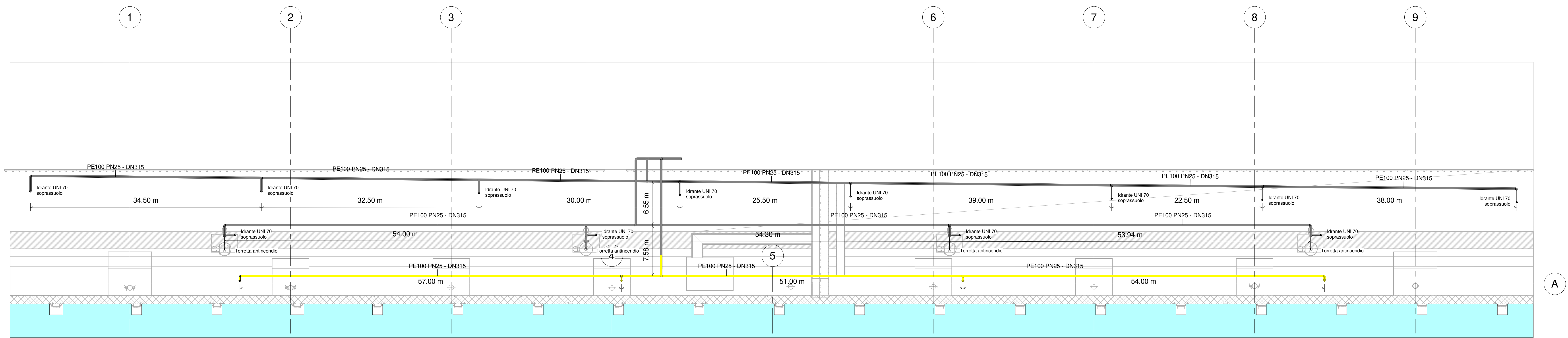
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione antincendio esistente
	Tubazione antincendio esistente da demolire
	Tubazione antincendio nuova in polietilene PE100 PN16
	Idrante sottosuolo UNI 70
	Idrante soprassuolo UNI 70
	Pozzetto in c/c prefabbricato



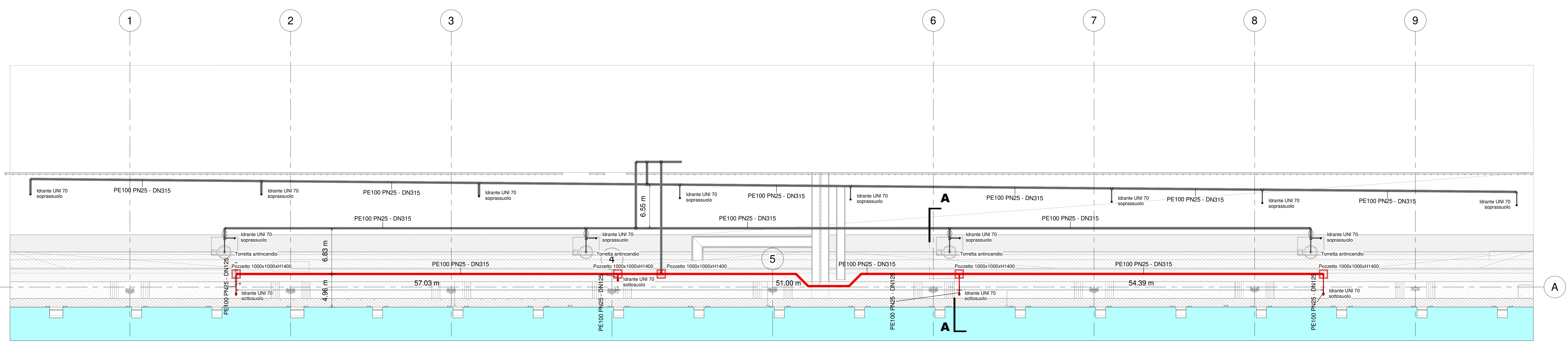
Planimetria Stato di Fatto
1 : 250



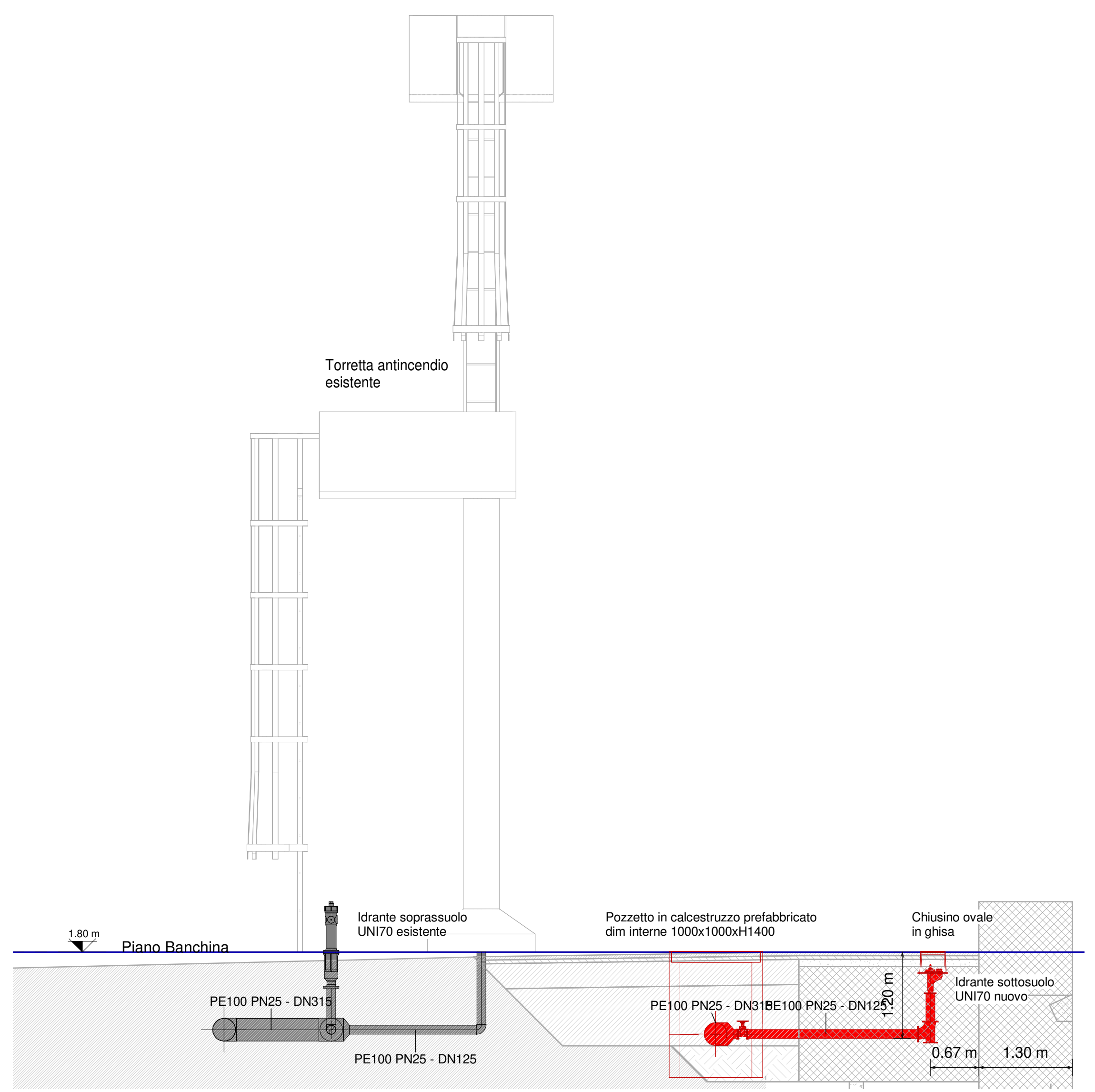
Dettaglio nuova e vecchia linea antincendio



Planimetria Stato di Fatto - Demolizioni
1 : 250



Planimetria Stato di Progetto
1 : 250



Sezione AA
1 : 50

- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zona 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
 - L.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: **BAC - BANCHINA 'C' - ALMA**
IDRAULICA - IMPIANTO ANTINCENDIO
PLANIMETRIA, SEZIONI E DETTAGLI RETE IMPIANTO ANTINCENDIO

file: 1114-E-BAC-IDR-PL-01-0 codice: 1114-E-BAC-IDR-PL-01-0 scala: 1:250

revisione: 0 data: 28/07/2021 uscita: Emissione per approvazione redatto: L. Sangiorgi verificato: M. Bassallo approvato: T. Tassi

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

committente: **Hub Portuale Ravenna**
Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
2012 Ravenna

contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.**
Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.
Via S. Maria 10
48017 Ravenna - RA

progettisti: **FSM ingegneria**
Via S. Maria 10
48017 Ravenna - RA
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISP
Società di Ingegneria e Architettura
Via S. Maria 10
48017 Ravenna - RA
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano