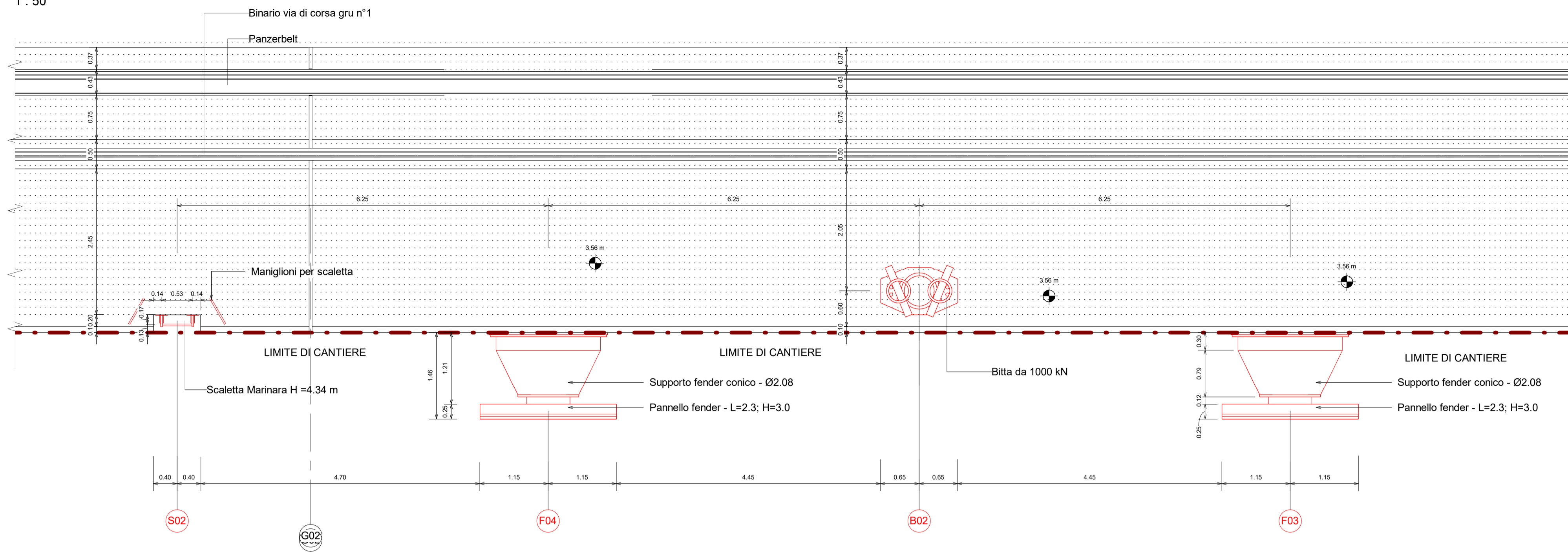


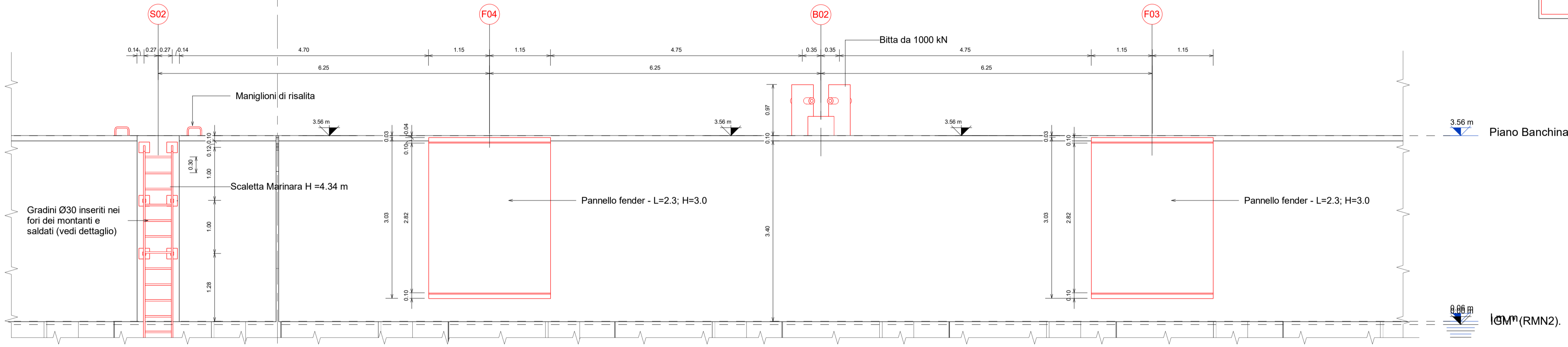
Stralcio tipologico arredi

1 : 50



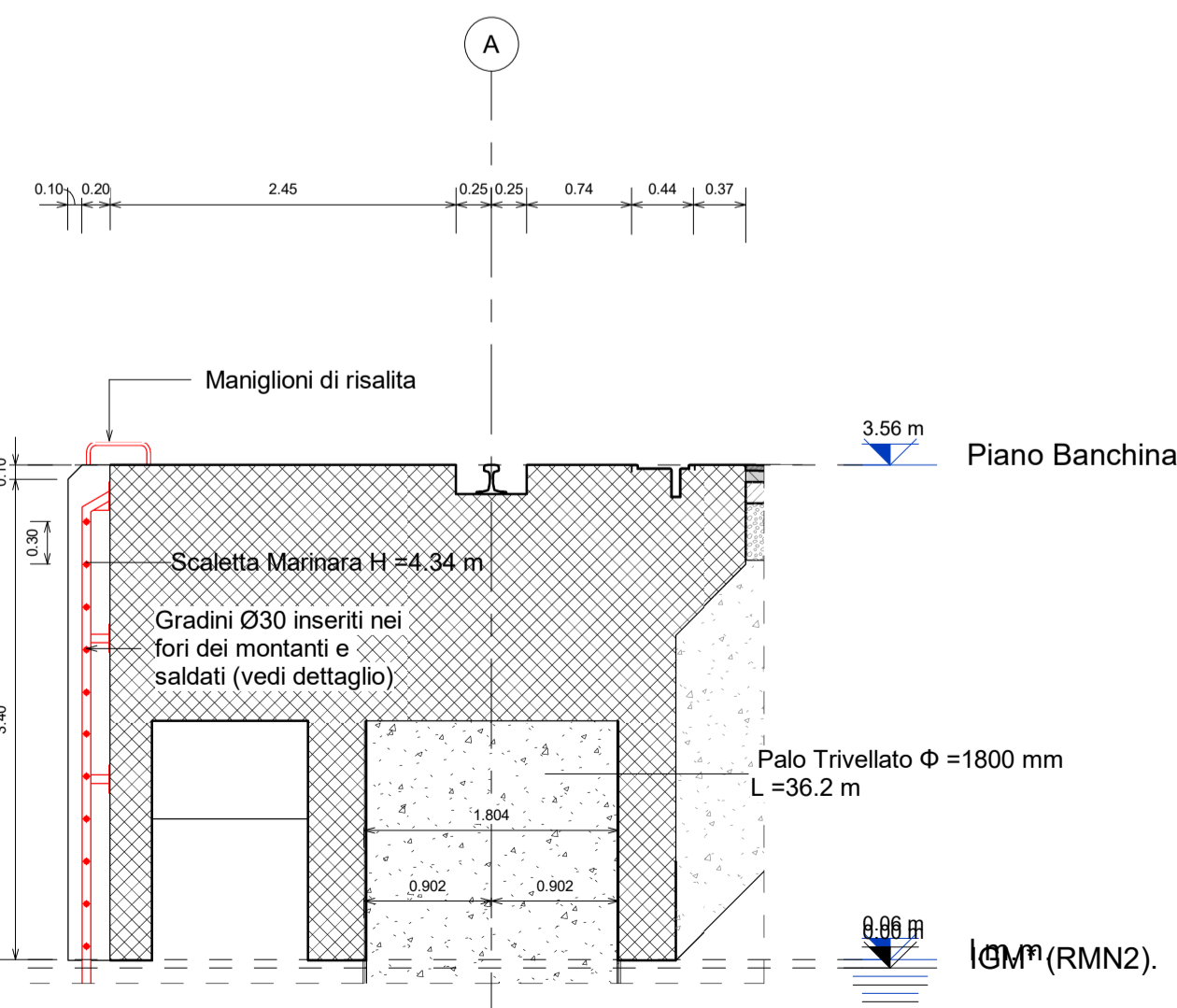
Prospetto arredi

1 : 50



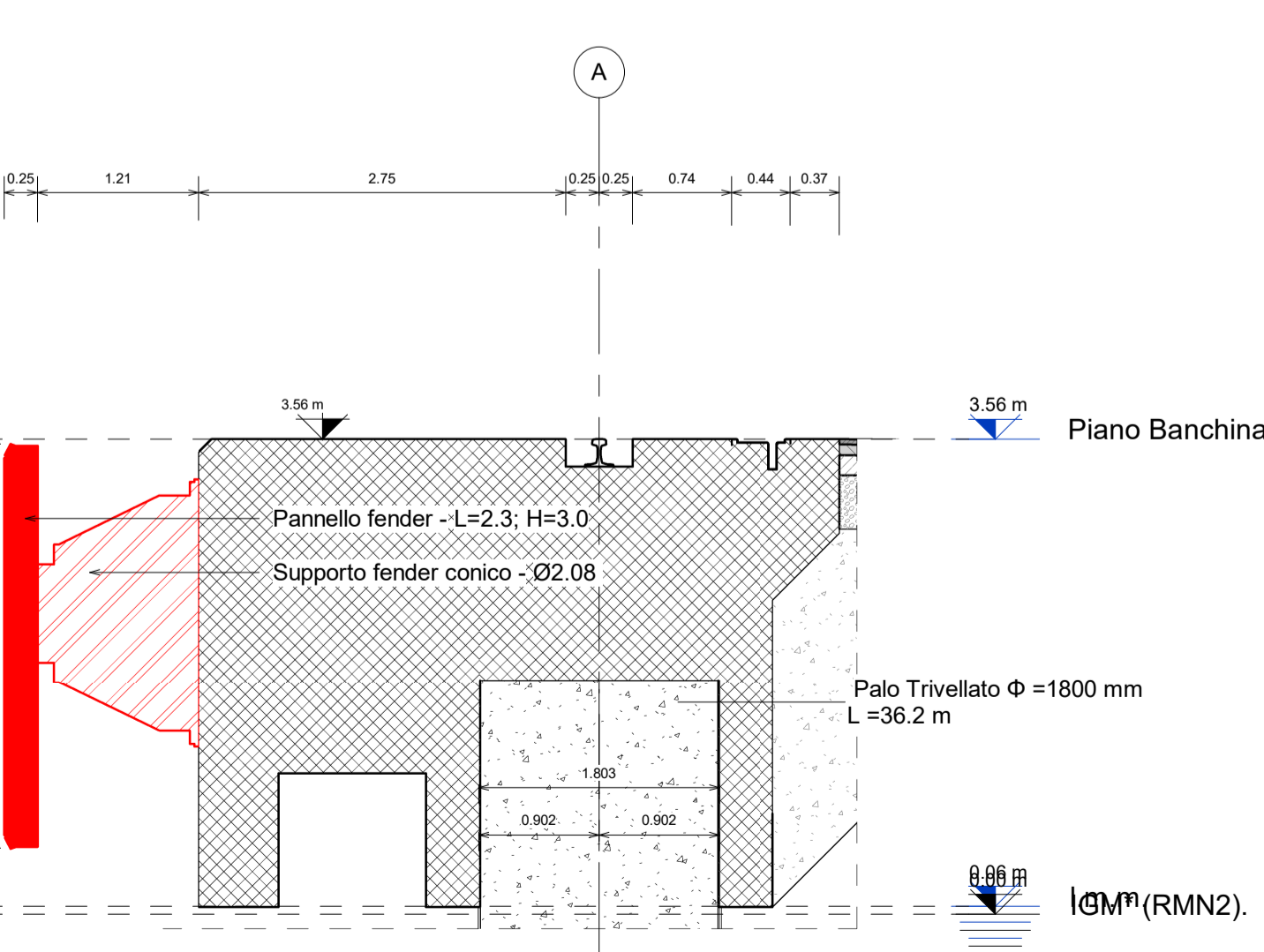
Sezione scaletta

1 : 50



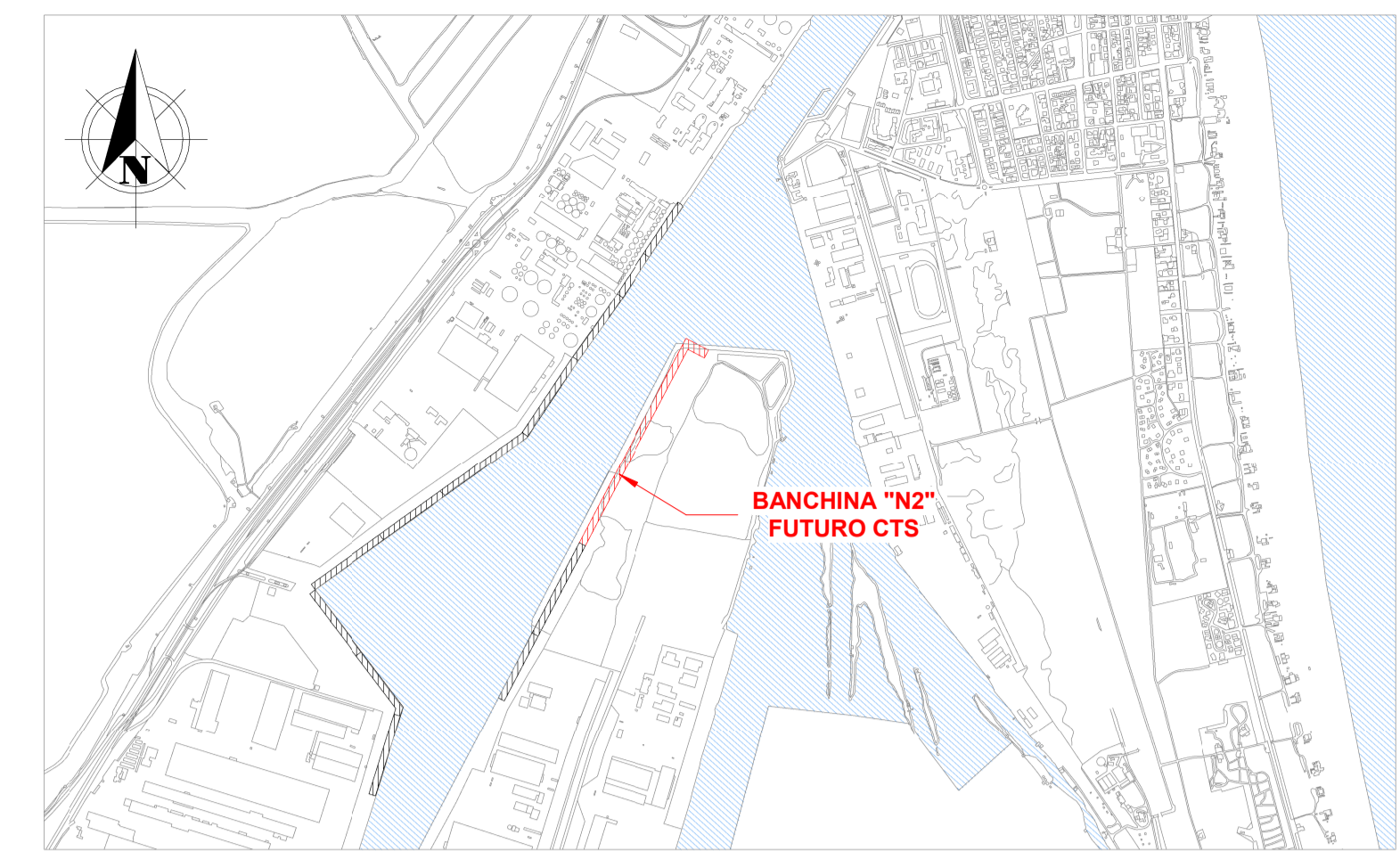
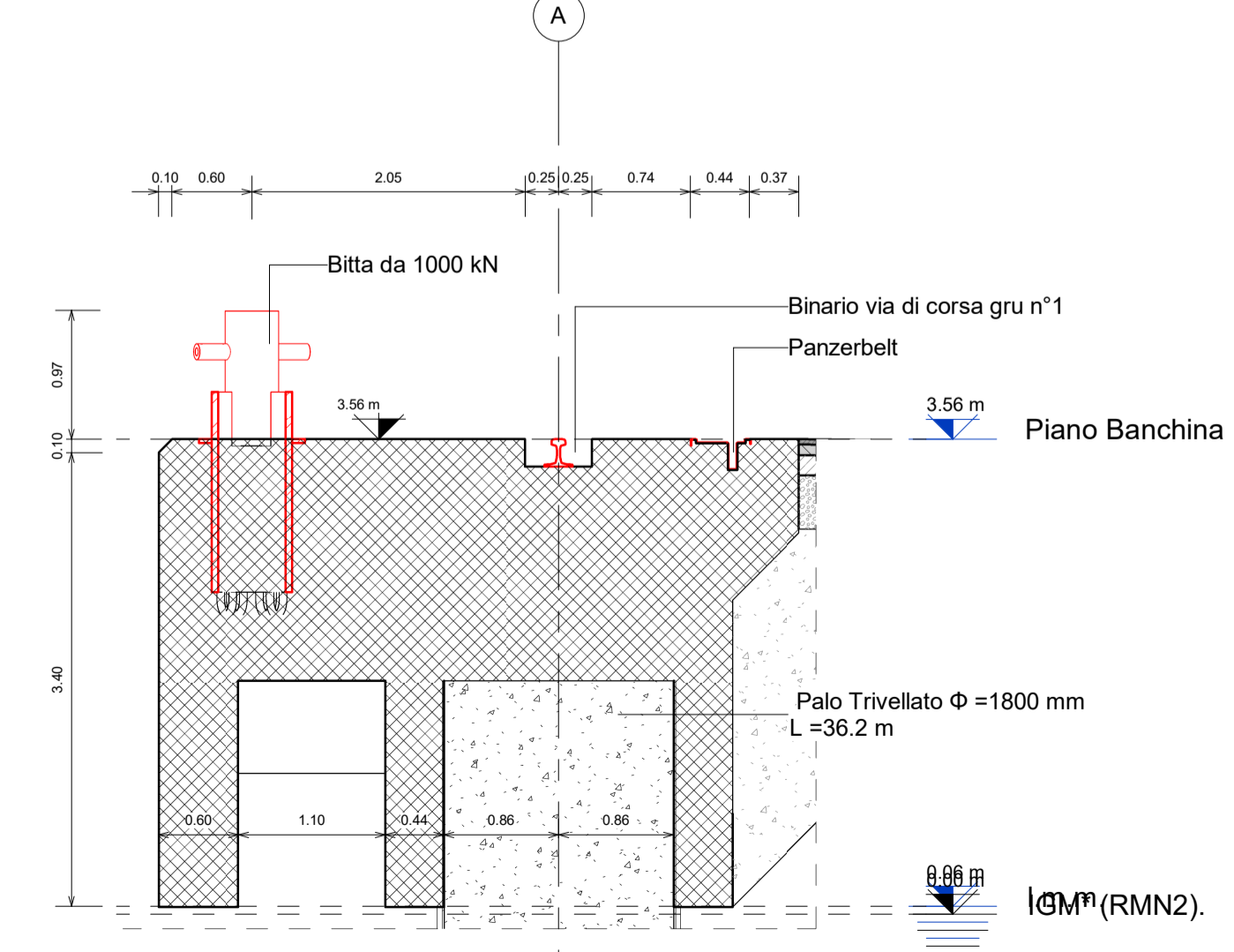
Sezione parabordo

1 : 50



Sezione bitta

1 : 50



Keyplan 1: 25000

LEGENDA

	Limite area di cantiere
	n° Bitta di nuova realizzazione
	n° Fender di nuova realizzazione
	n° Scaletta di nuova realizzazione
	n° Tirante di nuova realizzazione
	Nuove opere

Prescrizioni materiali

- Parabordi:**
- Acciaio per dispositivi di ancoraggio parabordi: Acciaio zincato a caldo (UNI 5744 minimo 52 micron): S 275
 - Acciaio per golfari di fissaggio parabordi e traversi: Acciaio zincato a caldo (UNI 5744 minimo 52 micron): C 40 bonificato - UNI 7845
 - Gomma: Durezza: 75 +/- 5 gradi shore A carico di rottura min: 15 MPa
- Scalette alla marinara:**
- Acciaio Inox AISI 316

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
- I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)



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 "N2" - NUOVO TERMINAL CONTAINER ELABORATI GRAFICI GENERALI ARREDI DI BANCHINA

file 1114-E-BAN-ARS-TP-02-0.pdf codice 1114-E-BAN-ARS-TP-02-0 scala 1:50

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	M.Volpe	R. Bullo	T. Tassi

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

committente:

contraente generale:

progettisti:
 Technical S.p.A.
 Via Carlo Cattaneo, 20
 48121 Ravenna

F&M Ingegneria SpA
 Via Saverio 8/10
 30035 Vieste (VI)

SISPI srl
 Via Frangani 11
 40121 Napoli

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano