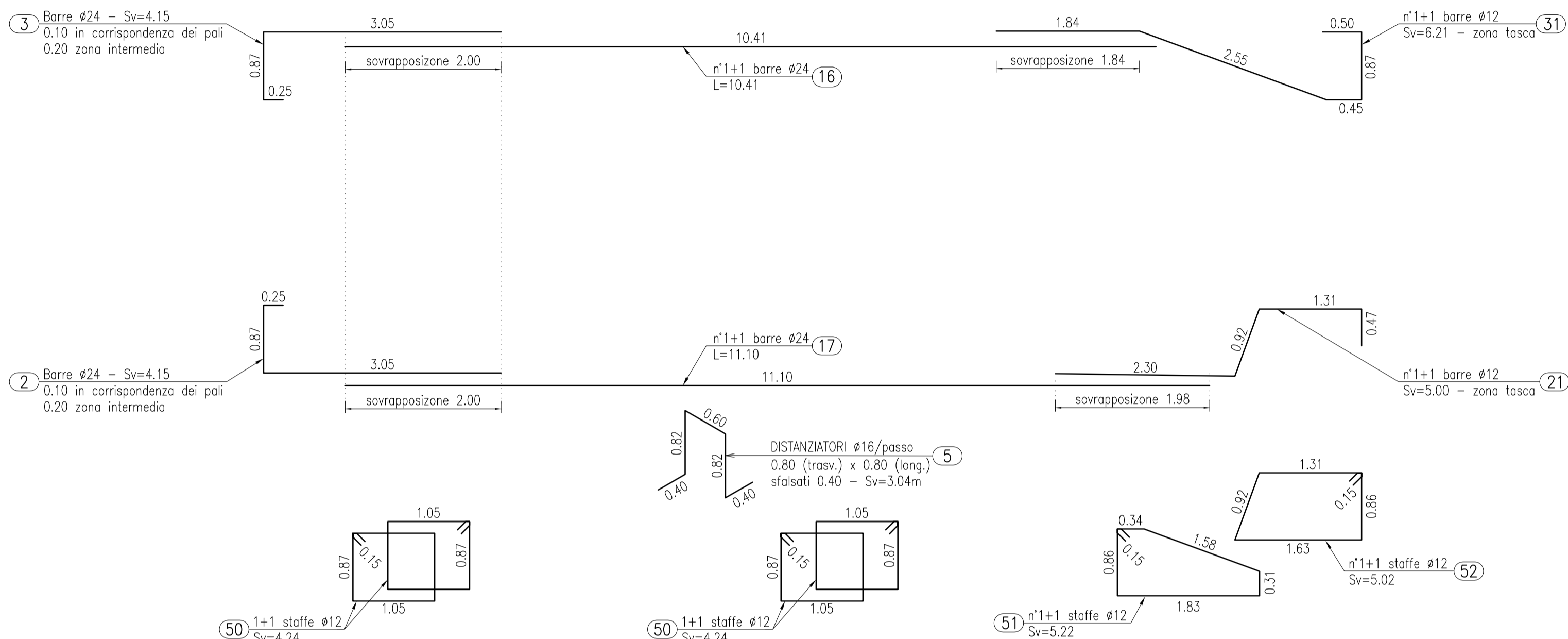
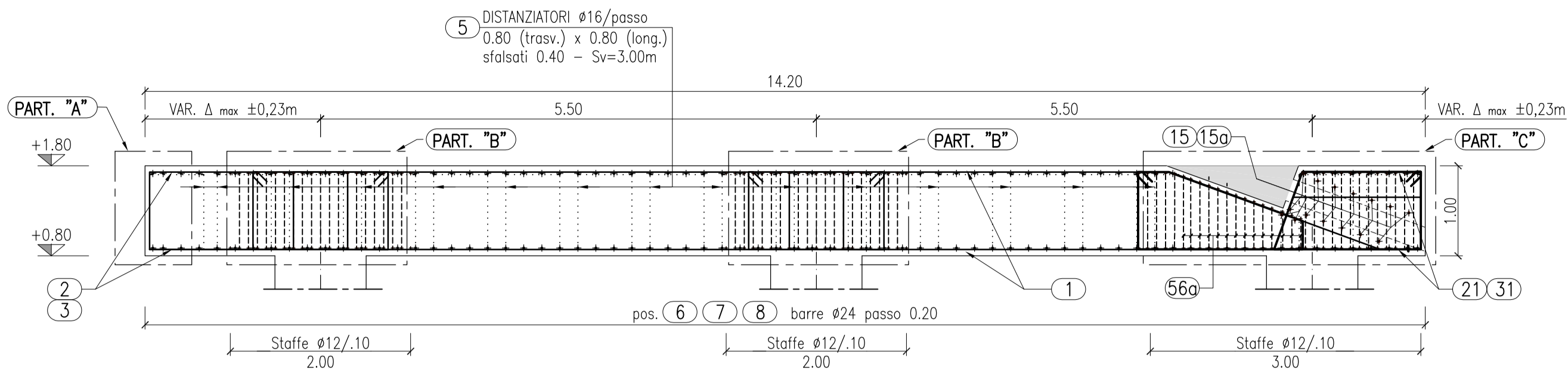
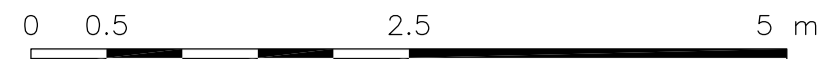
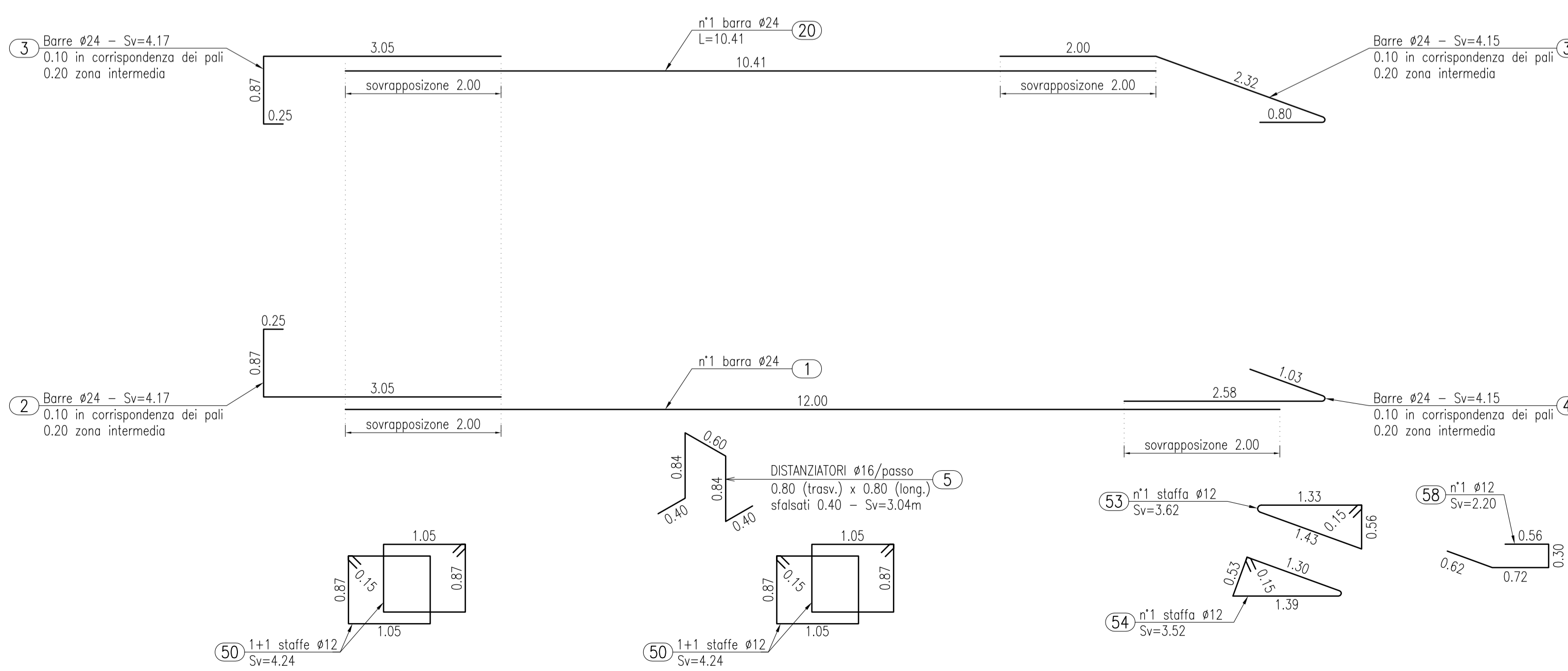
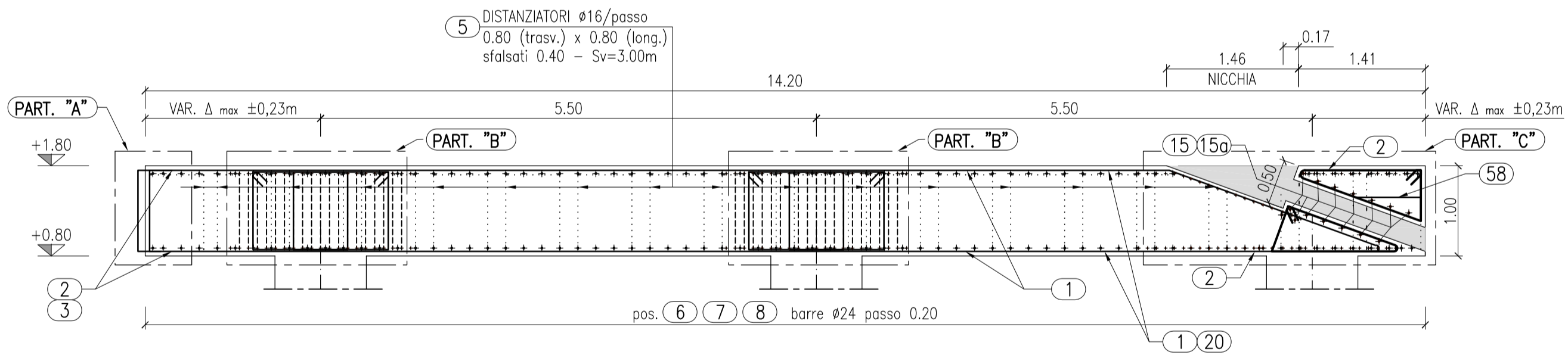
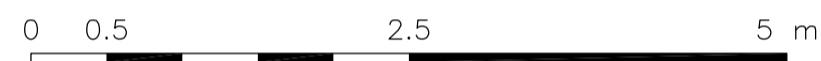


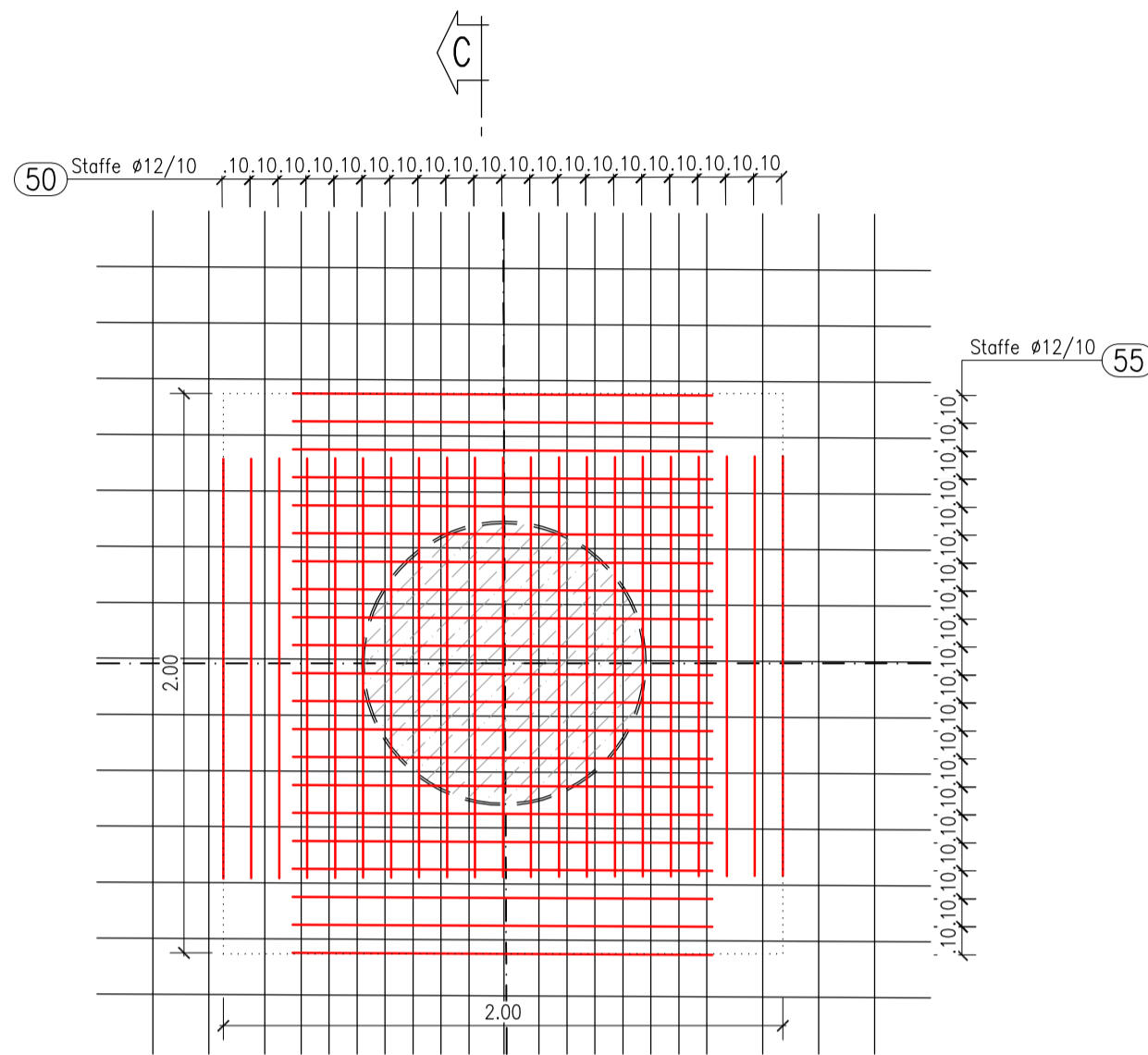
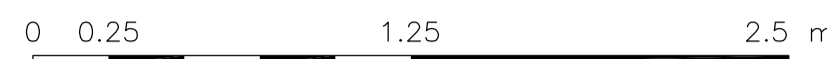
SEZIONE C-C



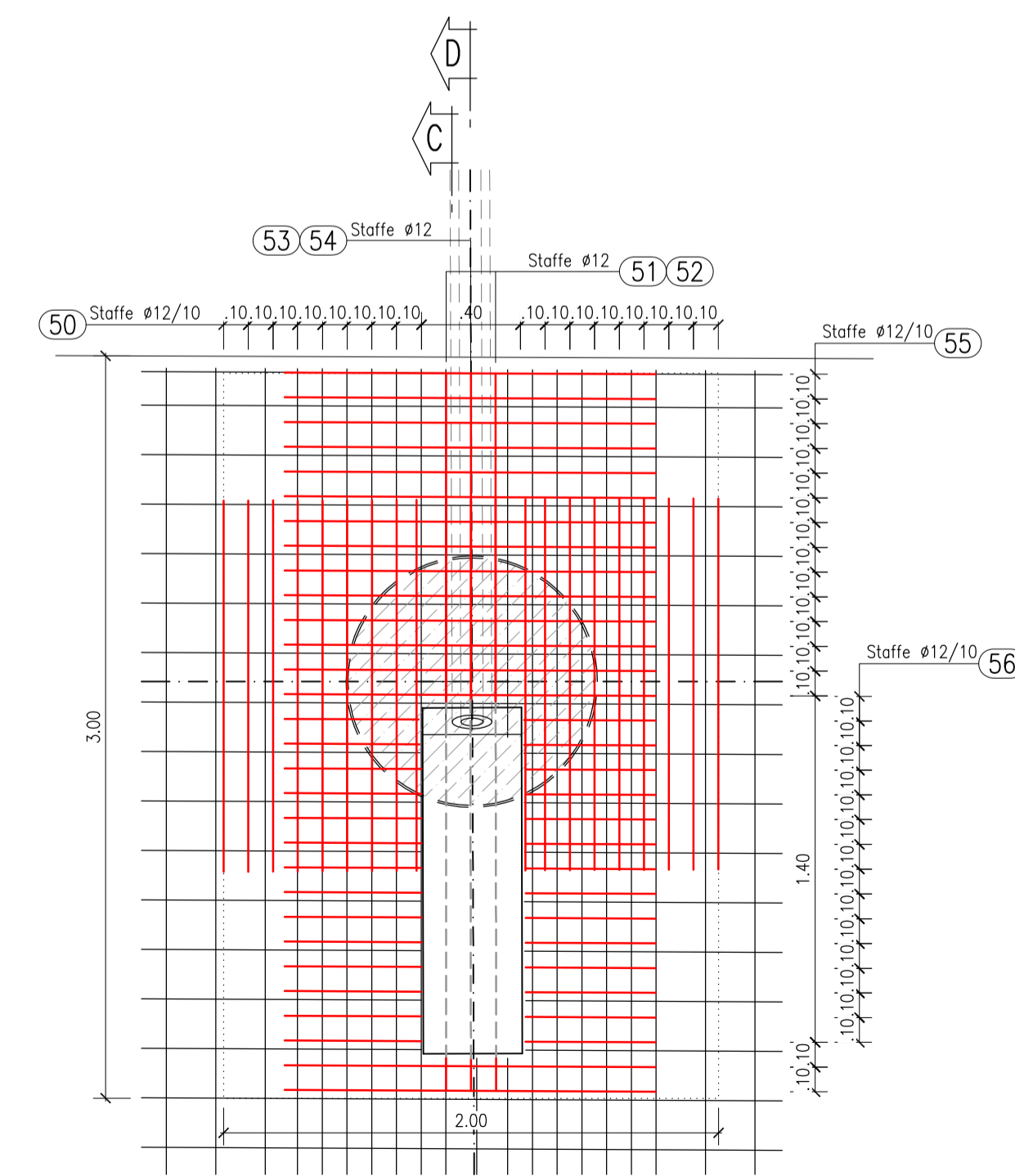
SEZIONE D-D



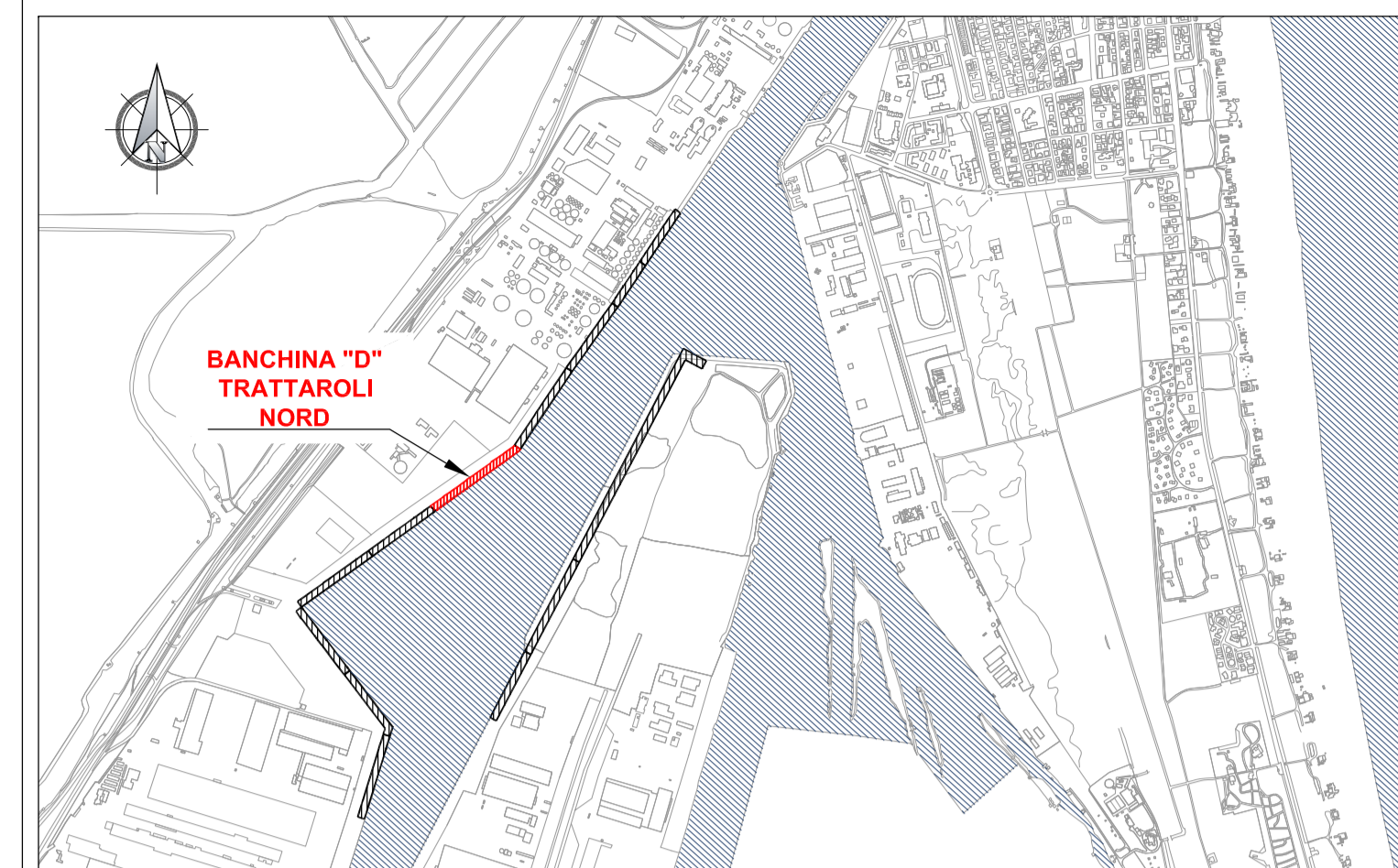
PARTICOLARE "B"
DETTAGLIO STAFFATURA AGGIUNTIVA
SU PALO



PARTICOLARE "C"
DETTAGLIO STAFFATURA AGGIUNTIVA
SU PALO E TIRANTE



PIANTA CHIAVE



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2).
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
4. LE DIMENSIONI DELLE NICCHIE PER L'ALLOGGIO DEI TIRANTI DI PROGETTO DOVRANNO ESSERE DIMENSIONATE E VERIFICATE IN BASE ALLA COMPONENTISTICA DEI TIRANTI ED ALLE ATTREZZATURE IMPIEGATE PER LA LORO REALIZZAZIONE.
5. PIEGARE OPPORTUNAMENTE L'ARMATURA VERTICALE DEI PALI IN CORRISPONDENZA DELL'INGOMBRO DELLA NICCHIA DEL TIRANTE DI PROGETTO.
6. PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI SI RIMANDA ALLA TAVOLA "1114-E-BAD-CA-03"
7. LE DIMENSIONI RAPPRESENTATE PER LA SAGOMA DELLE BARRE DI ARMATURA SONO LE DIMENSIONI ESTERNE MASSIME.

HUB
PORTUALE
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 BA-BANCHINA "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD) STRUTTURE SEZIONE C-C, D-D e PARTICOLARI ZONA ATTACCO PALI - ARMATURA

file 1114-E-BAD-STR-AR-03-0.dwg codice 1114-E-BAD-STR-AR-03-0 scala 1:50/1:25

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Longo	Marcolini	Busola

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.r.l.**

Dredging International

progettisti **TECNEFAL**

F.M. ingegneria
Via Saverio 9/10
37038 Verona (VR)

SISPI
Via Frangari 11
37038 Verona (VR)

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano