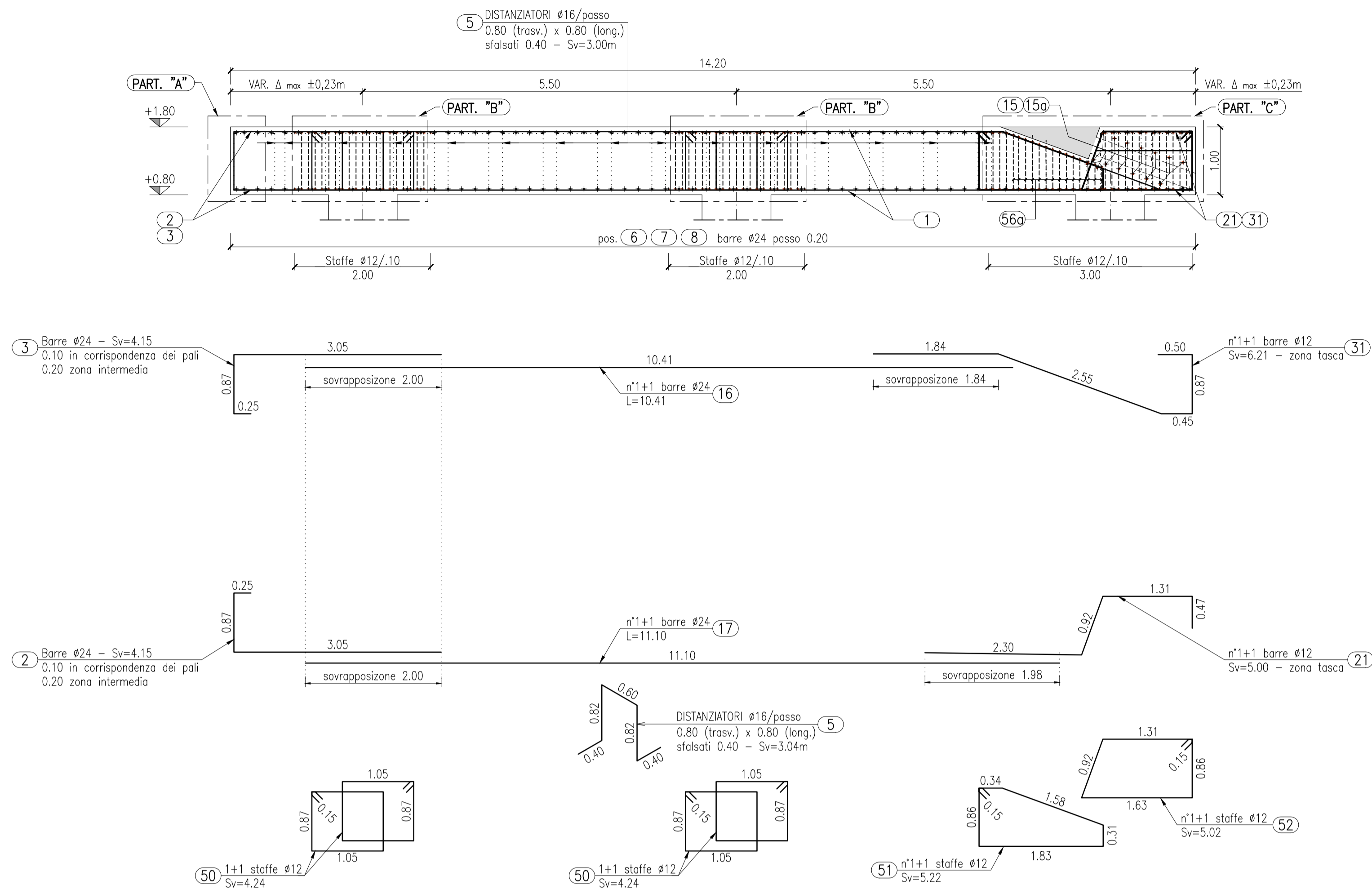
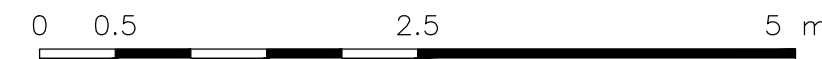
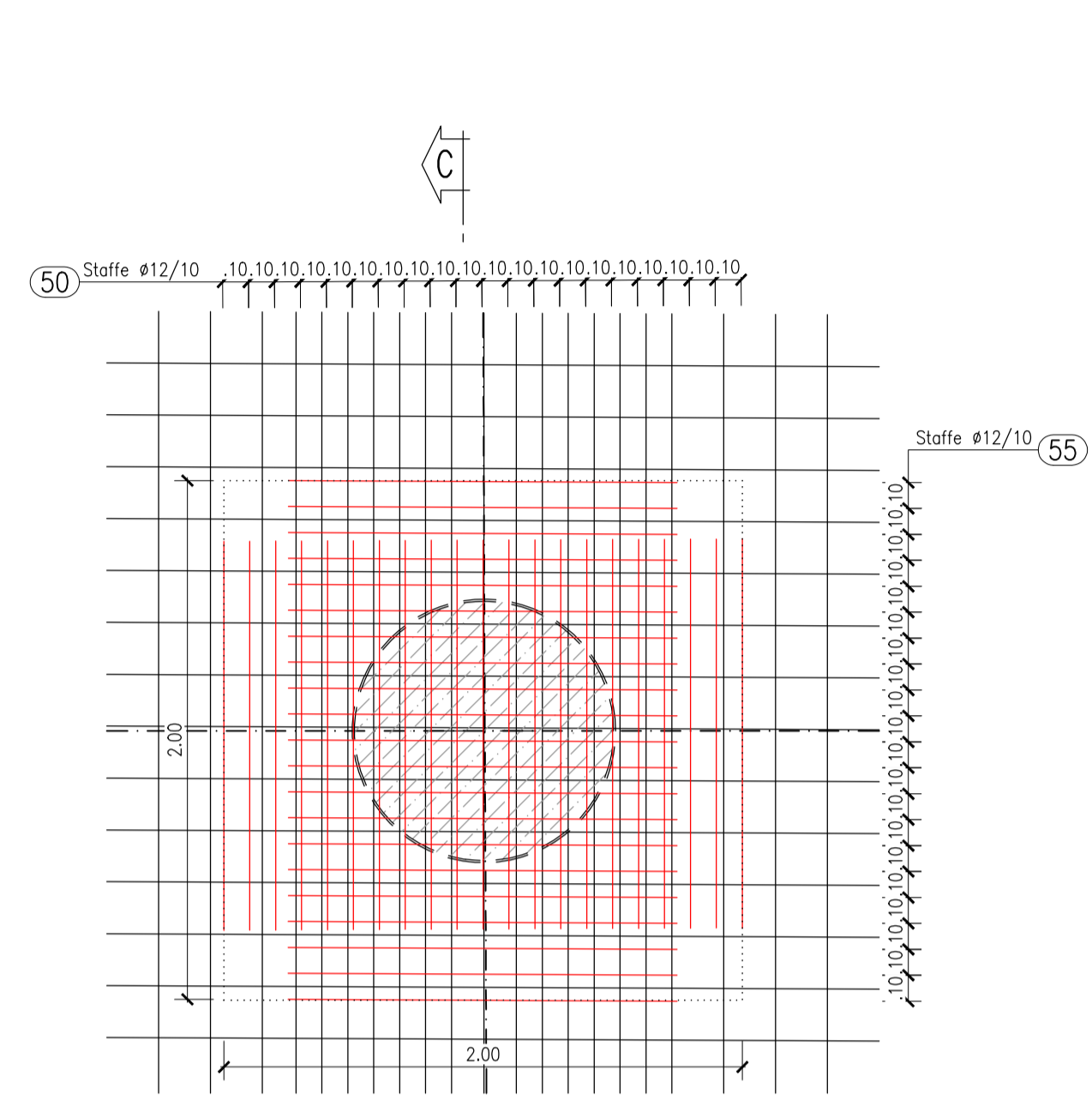
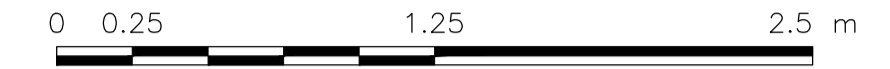


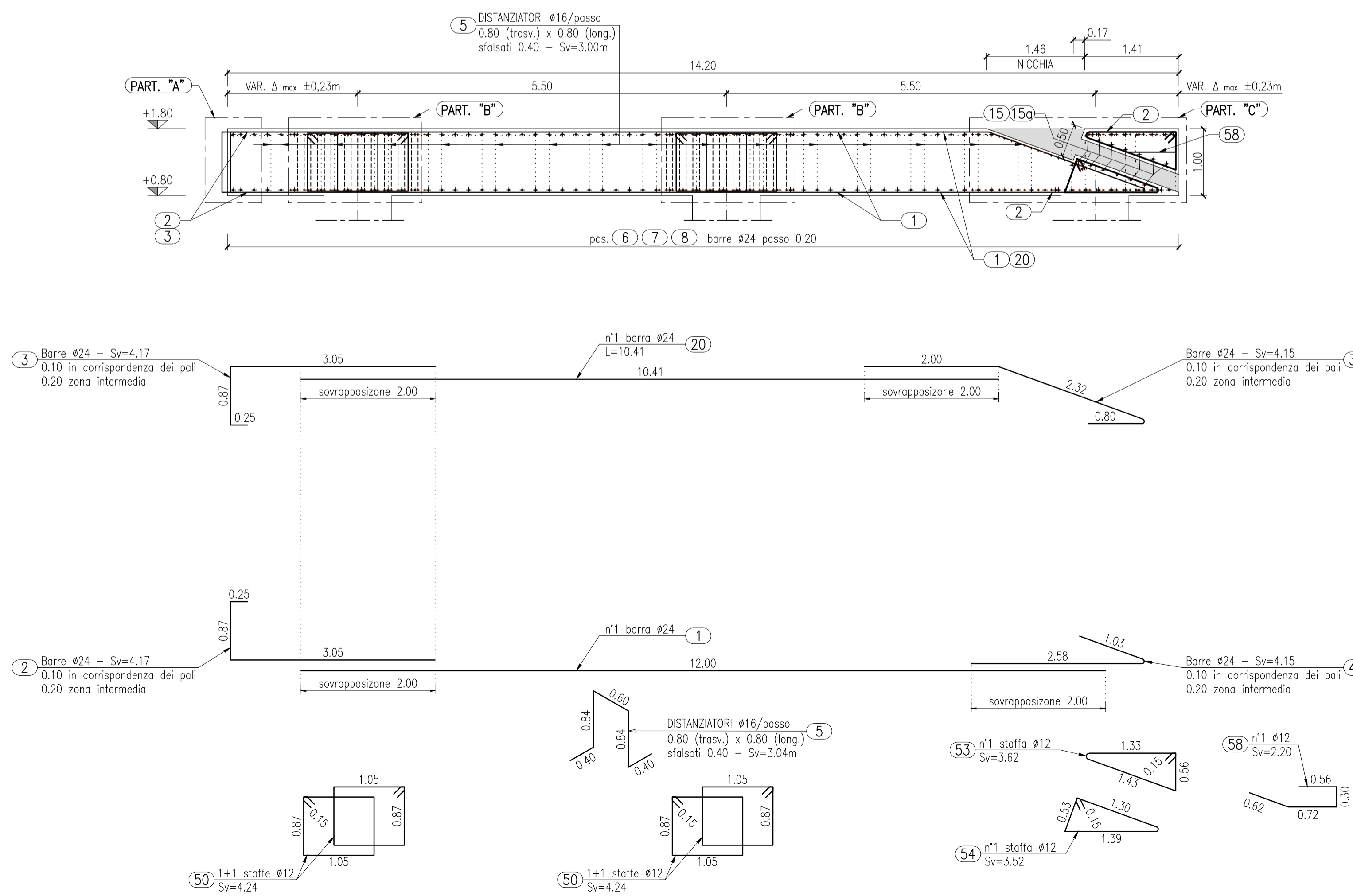
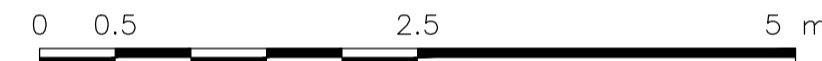
SEZIONE C-C



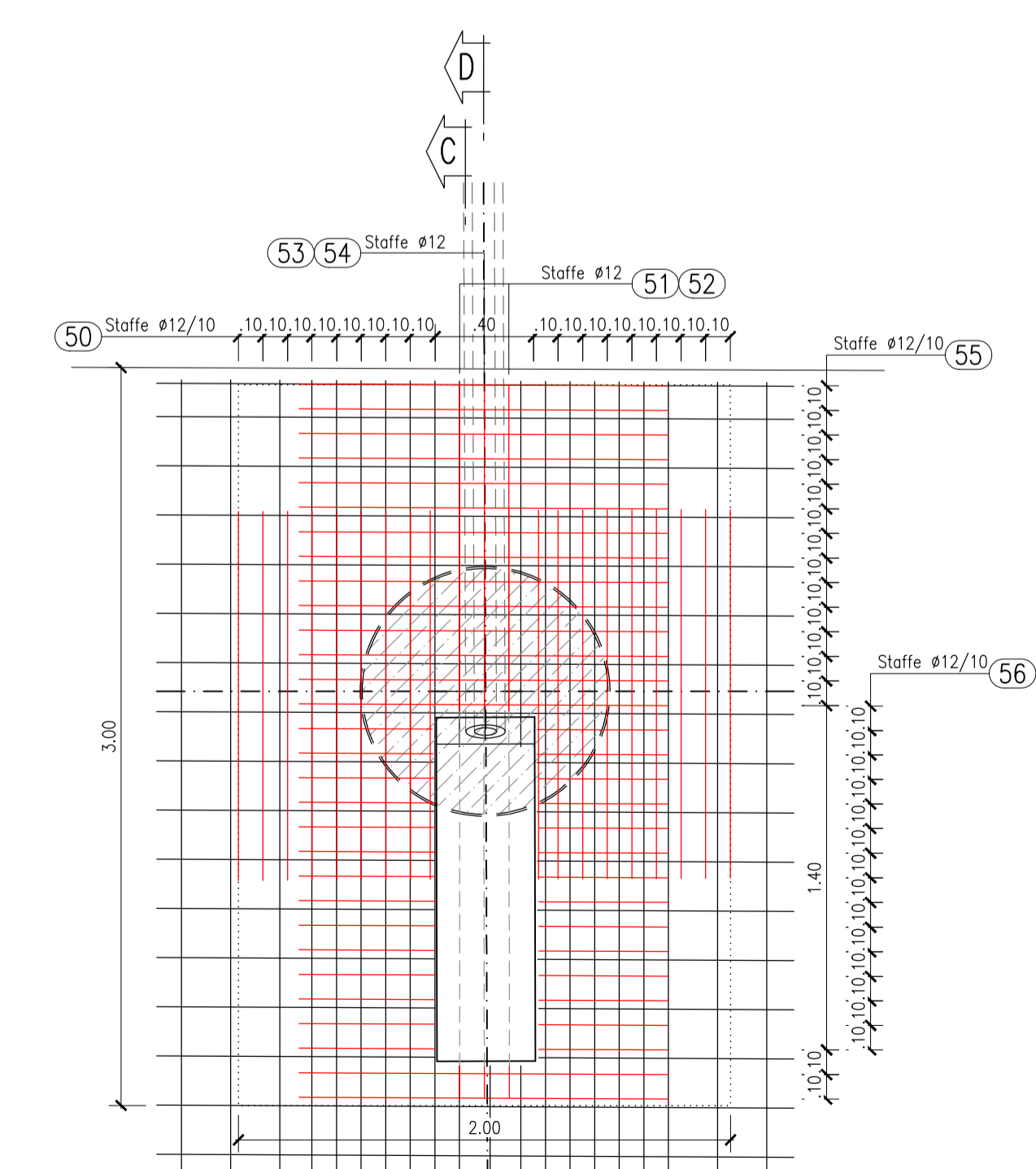
PARTICOLARE "B"
DETTAGLIO STAFFATURA AGGIUNTIVA
SU PALO



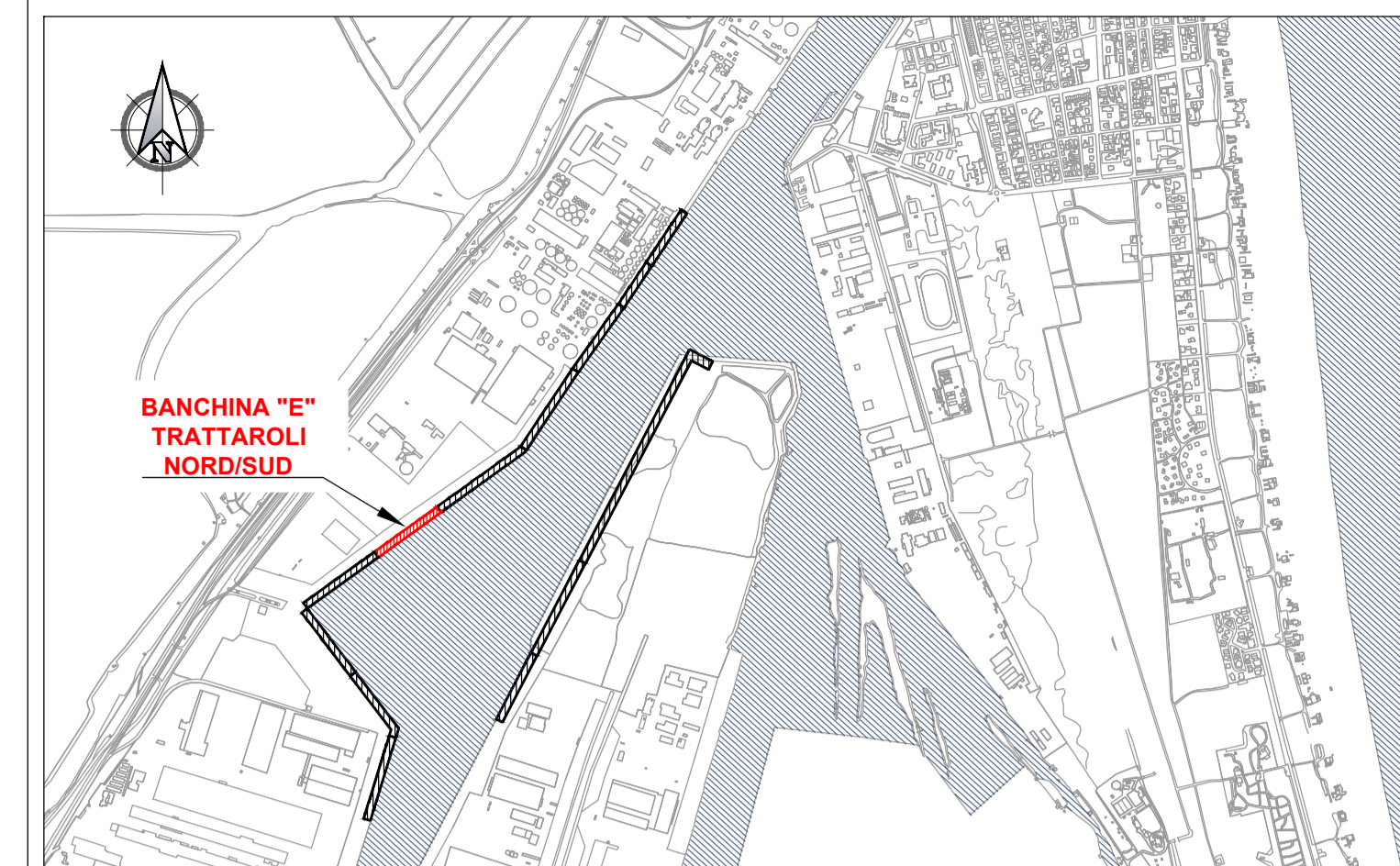
SEZIONE D-D



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 "E" - "F" - "G" - "H"- TRATTAROLI SUD/NORD STRUTTURE - CANTIERE E SEZIONE C-C, D-D e PARTICOLARI ATTACCO PALI (TRATTAROLI NORD)**

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

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	15/09/2021	Emissione per approvazione	Longo	Marcolini	Busola

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

committente _____ contraente generale _____



progettisti
TECENITAL
Tecnital S.p.A. Via Carlo Cattaneo, 20 37121 Verona
Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**

F&M ingegneria
F&M Via Venezia 9/10 35038 Mirano (PD)
Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

SISPI s.p.a.
Via Filargini 11 35038 Mirano (PD)
Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**