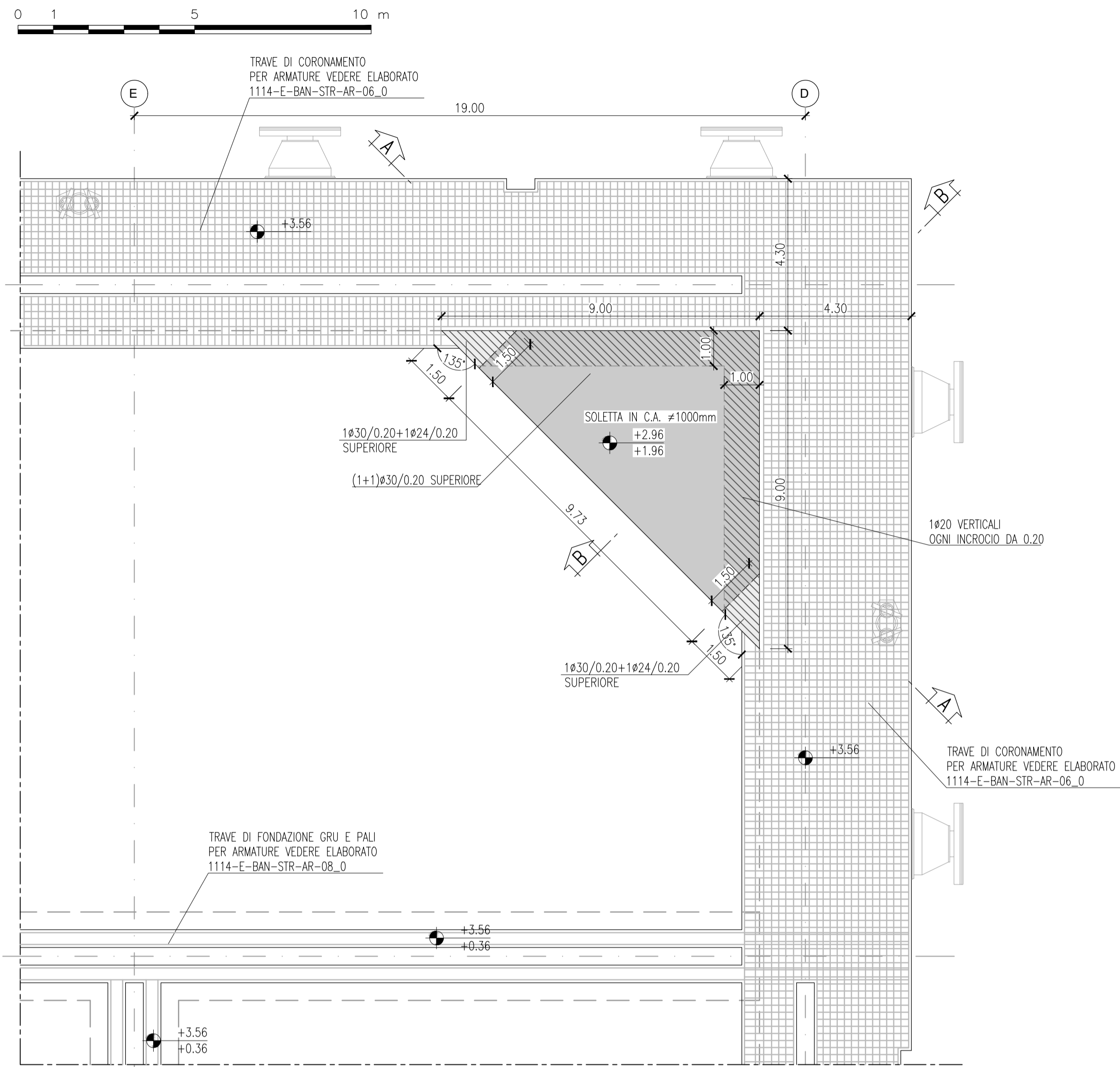
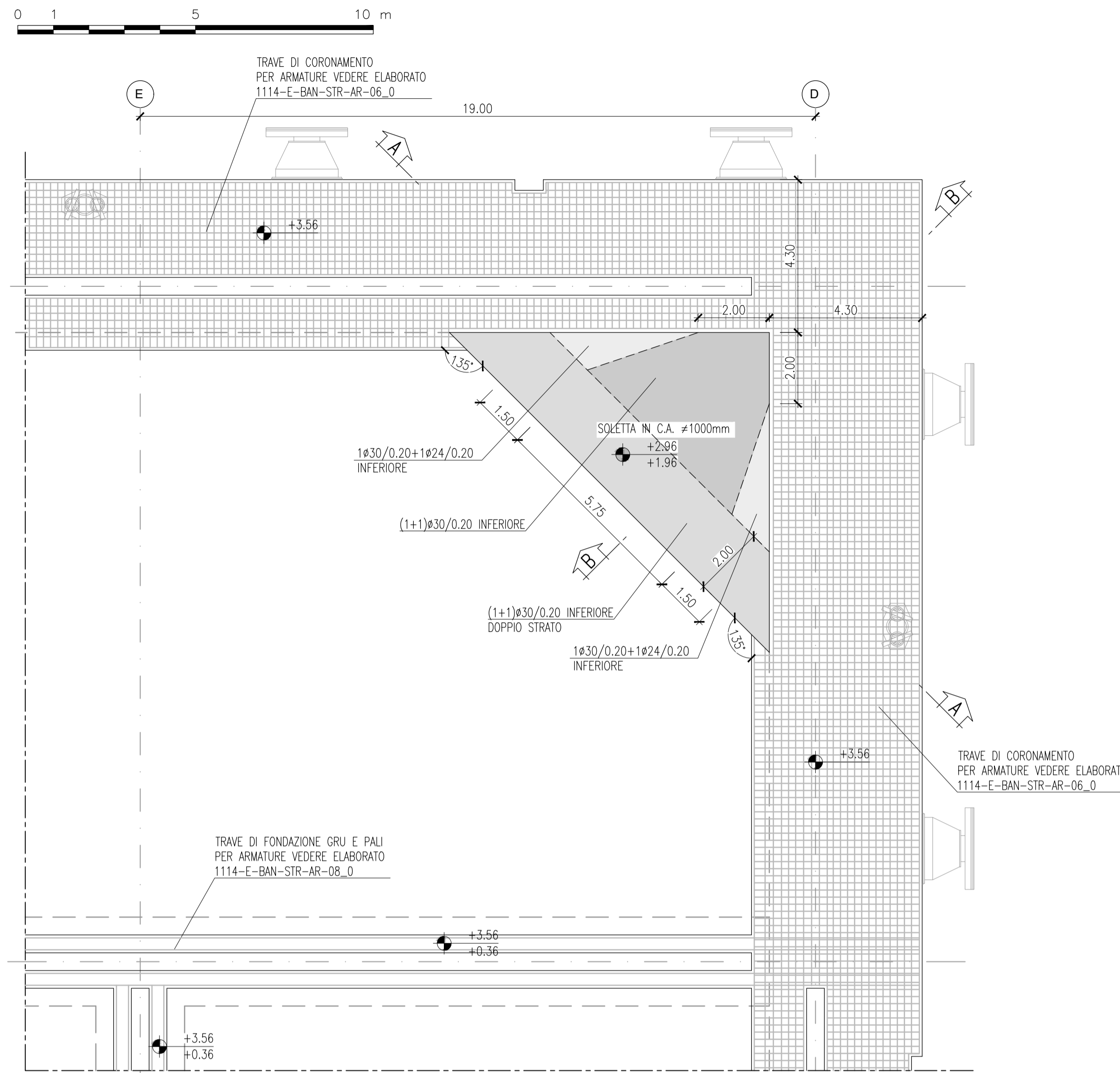


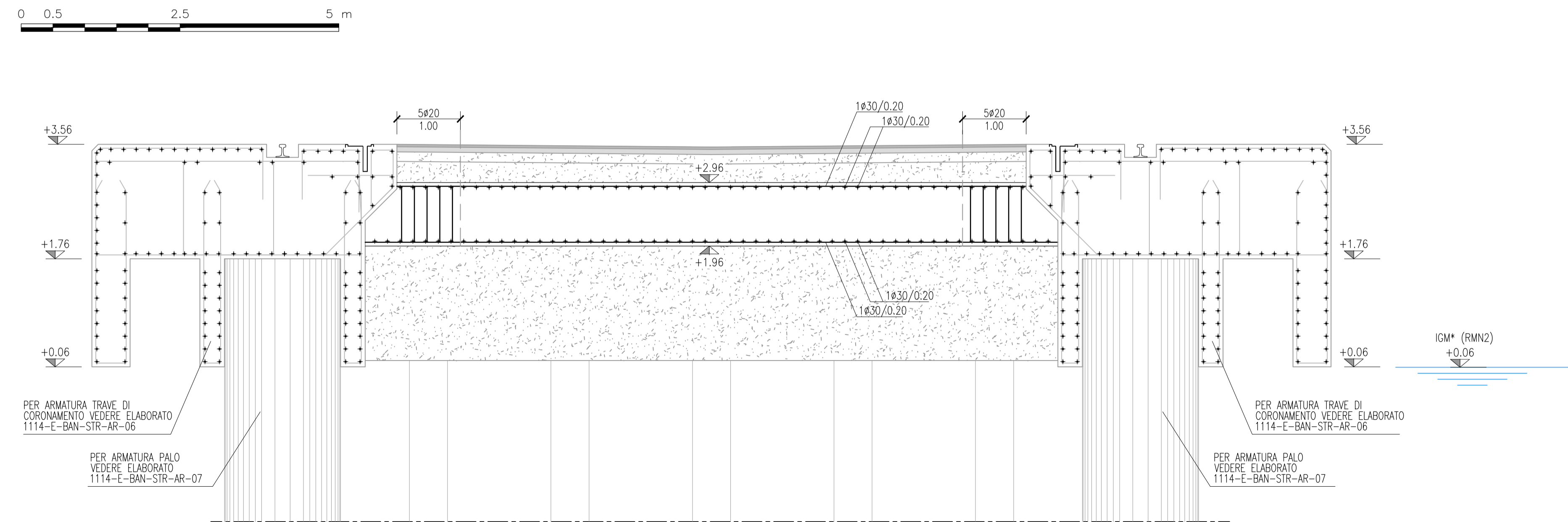
PIASTRA DI IRRIGIDIMENTO IN C.A. \neq 1000mm
ARMATURA SUPERIORE



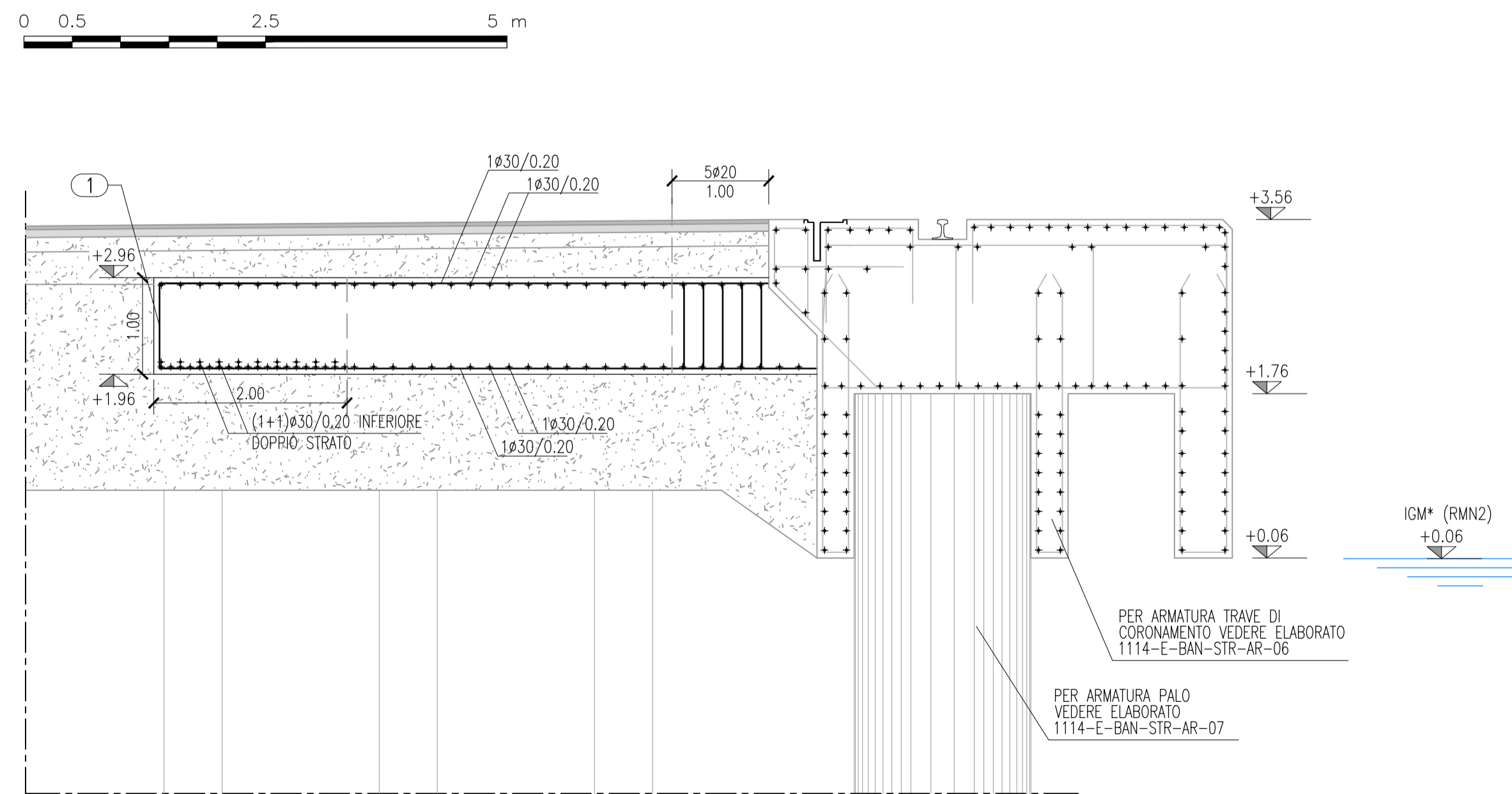
PIASTRA DI IRRIGIDIMENTO IN C.A. \neq 1000mm
ARMATURA INFERIORE



SEZIONE A-A
ARMATURA



SEZIONE B-B
ARMATURA



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

HUB PORTUALE ravenna logo and project title: APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE 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 STRUTTURE
PIASTRA DI IRRIGIDIMENTO - ARMATURE - PIANTE E SEZIONI

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	I. Cagnin	L. Masiero	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.r.l. / Dredging International
progettisti: P&S Ingegneria / FSM ingegneria / SISPI