

CALCESTRUZZO STRUTTURALE

	Classe di resistenza Rck (N/mm²)	Classe di esposizione (EN 206-1)	Classe di compatibilità S4	Diametro massimo (mm)
(1) OPERE IN C.A. GETTATE IN OPERA C10/20	30	XC4	S4	30

Rapporto acqua/cemento (1) A/C ≤0,50
Contenuto minimo di cemento (1) = 300 kg/m³

Riferimenti: UNI-EN 206-1:2001, UNI 11140:2004

MAGRONE
C12/15 (Rck = 15 [N/mm²])

ACCIAIO PER C.A.

secondo UNI 10002/1 - UNI 564 - UNI6407

-reti elettrosaldate e barre

B450C controllato in stabilimento, fyk >= 450 N/mmq;
ftk >= 540 N/mmq 1,15 <= (fyly / k) <= 1,25
Allungamento (At)k >= 7,5%

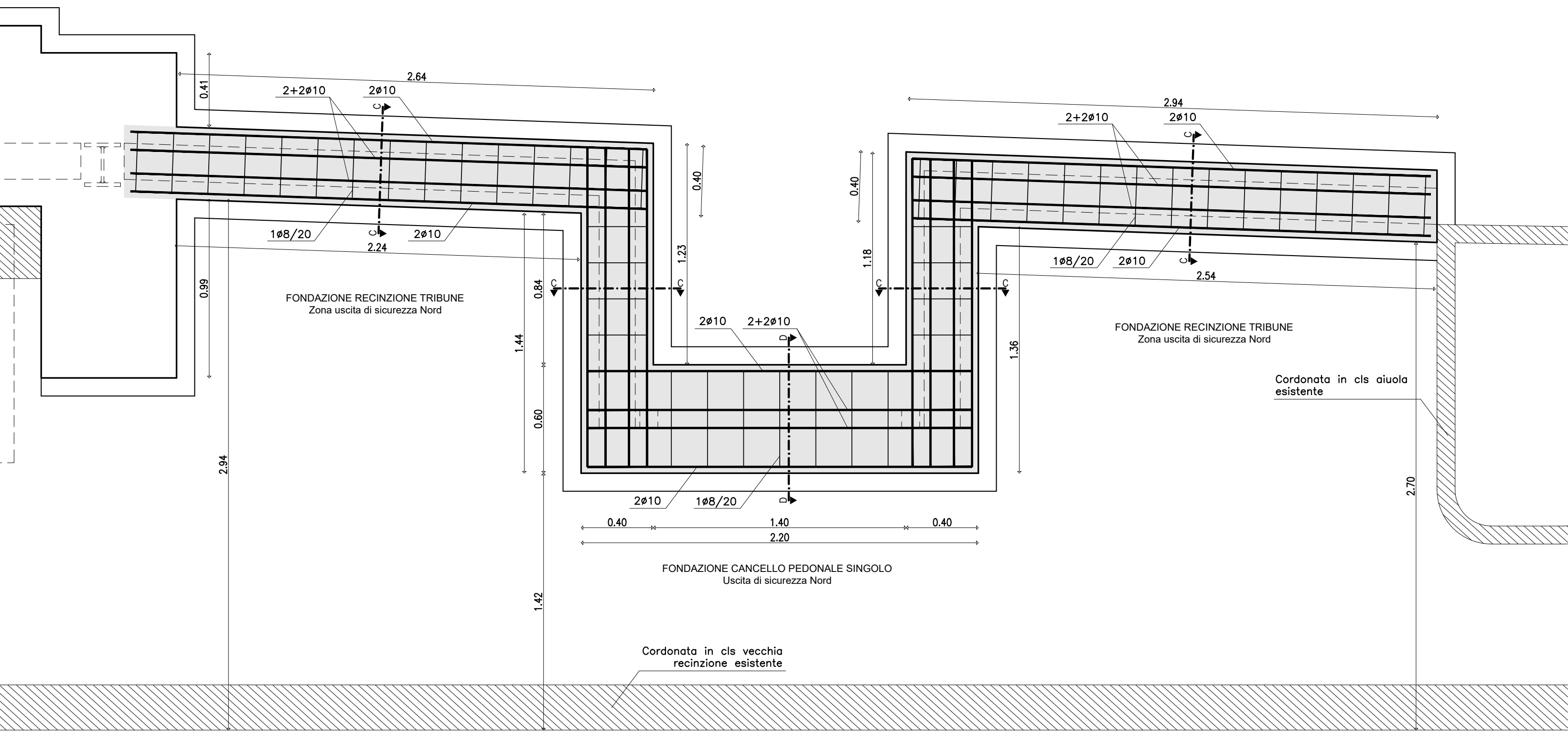
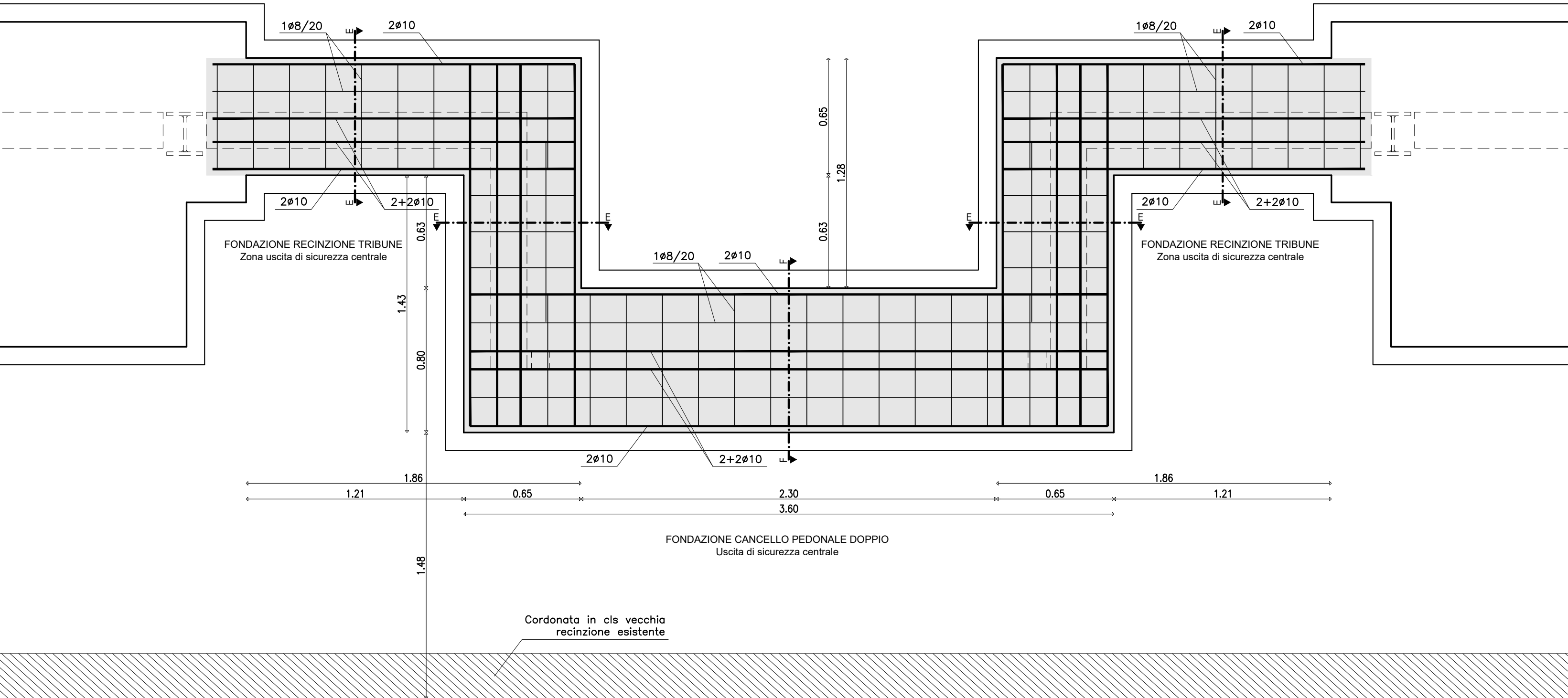
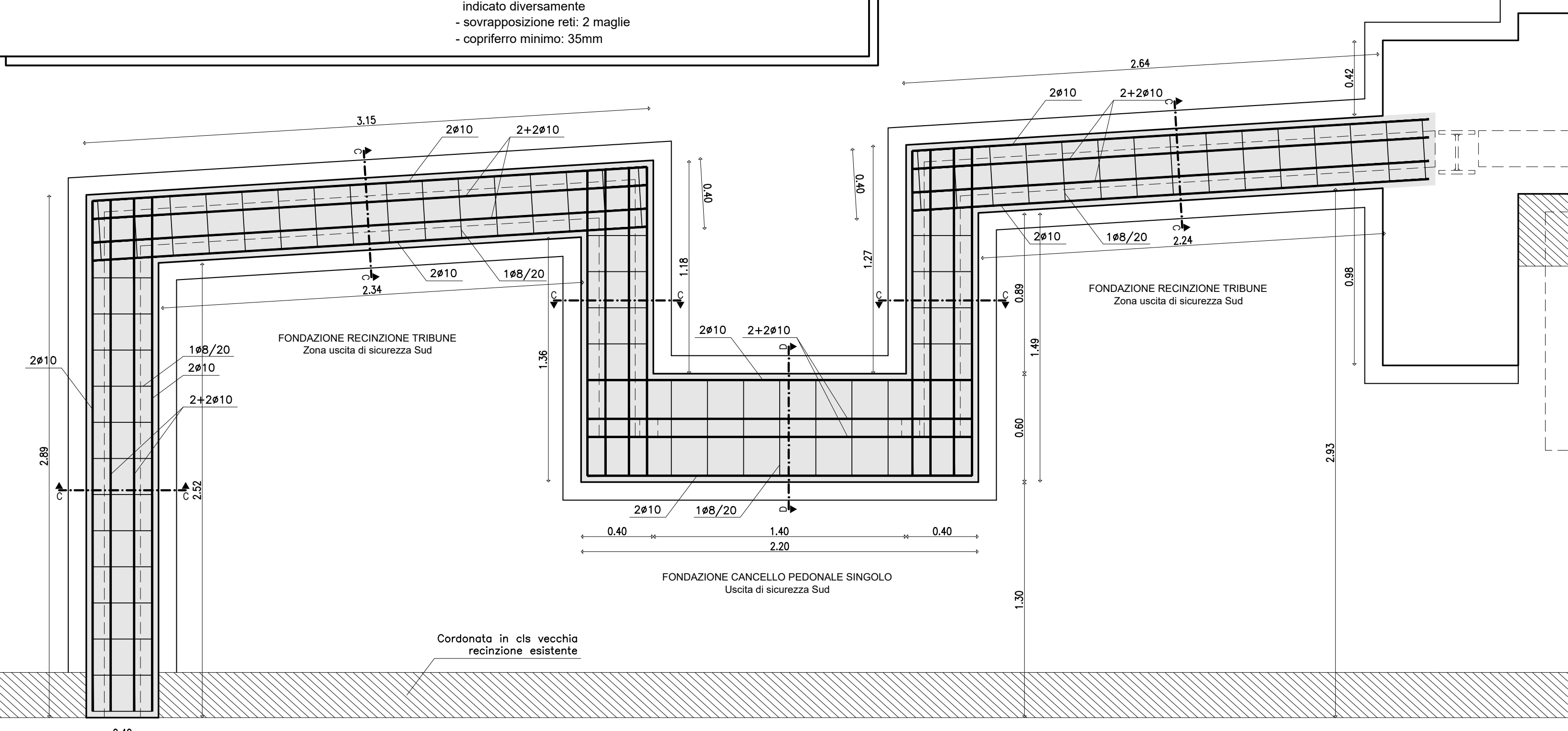
-piegatura barre: ø mandrino

SQUADRE	GANCI	CURVE	PIEGATURA FERRI
1	2	3	1
Øfe<12	Øfe<16	Øfe<16	Dm=40
2	3	4	Dm=80
3	4	5	Dm=160

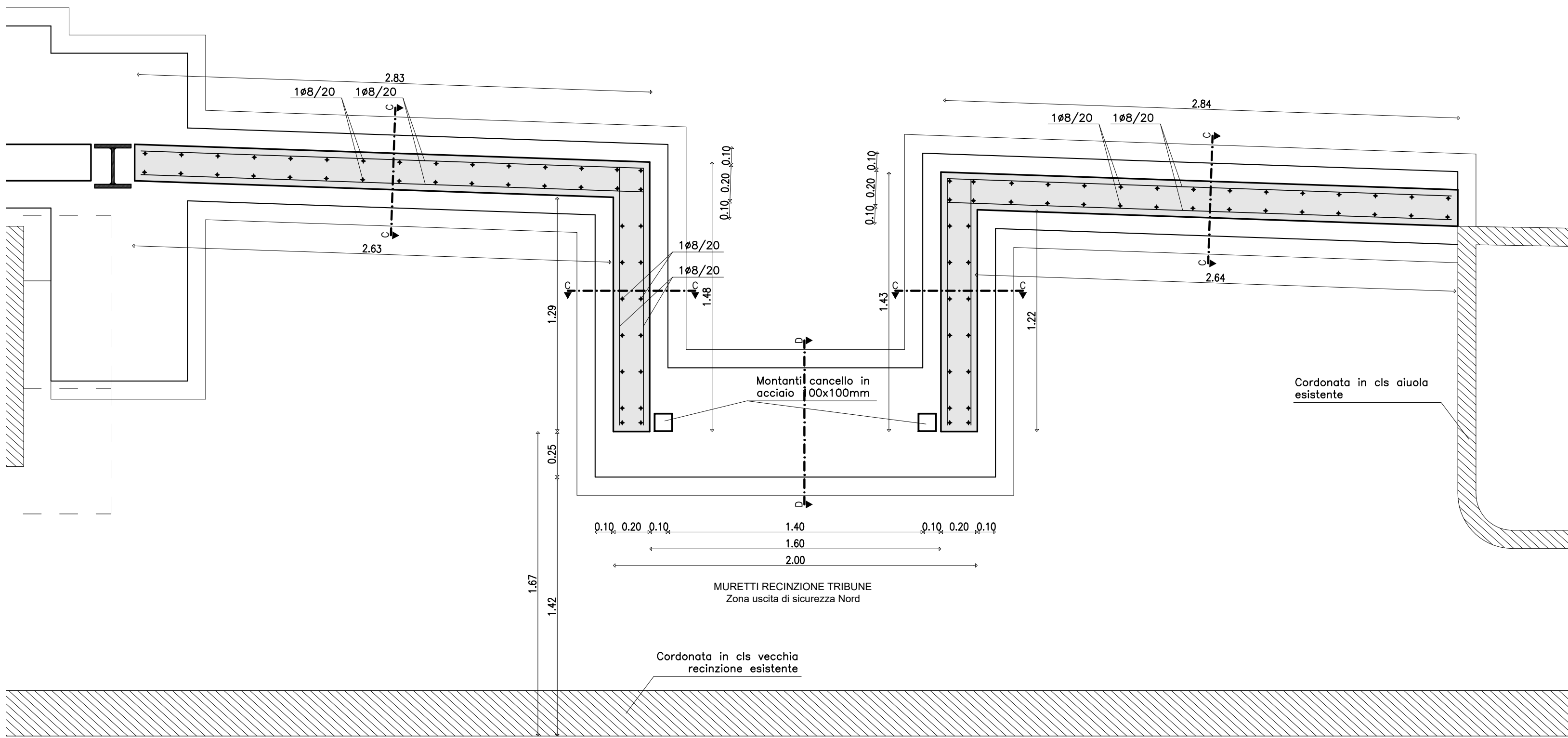
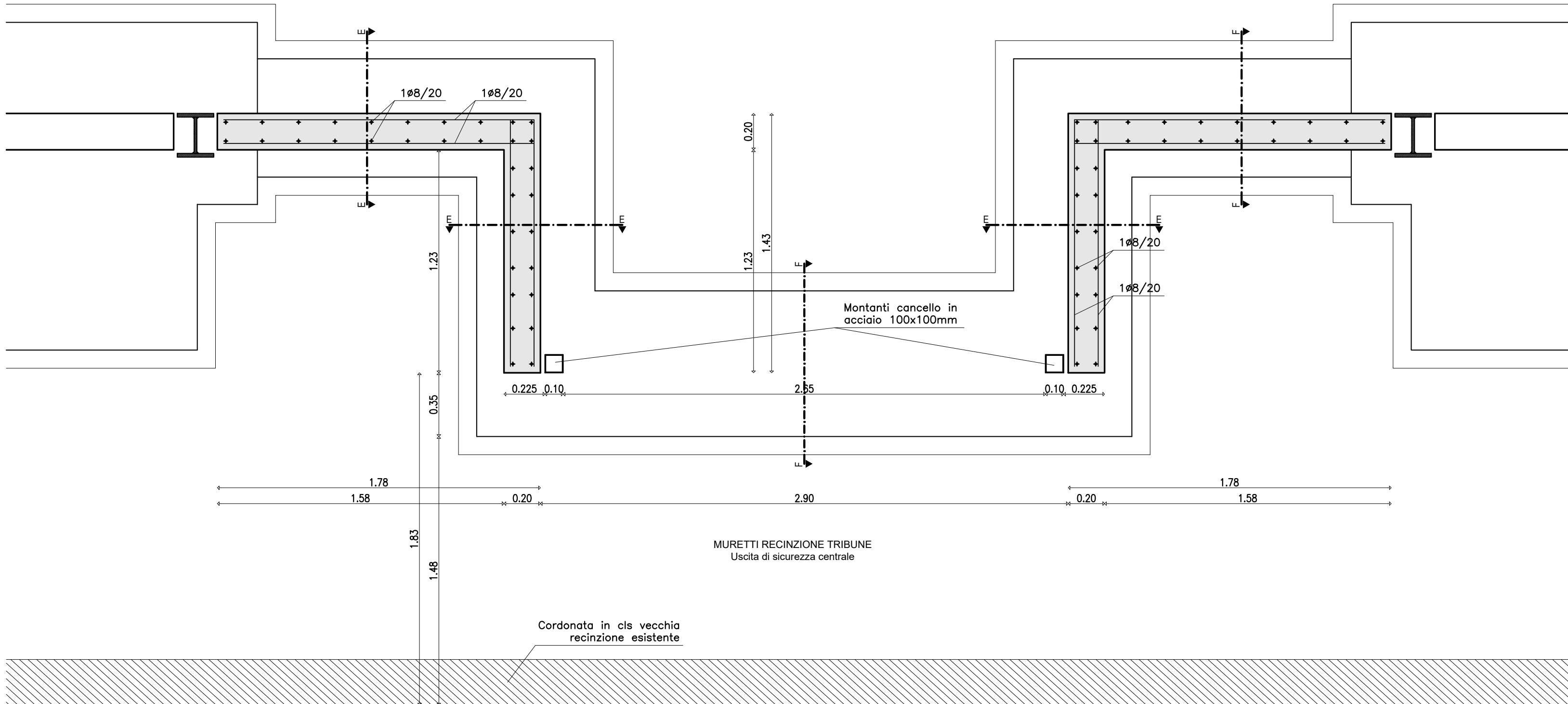
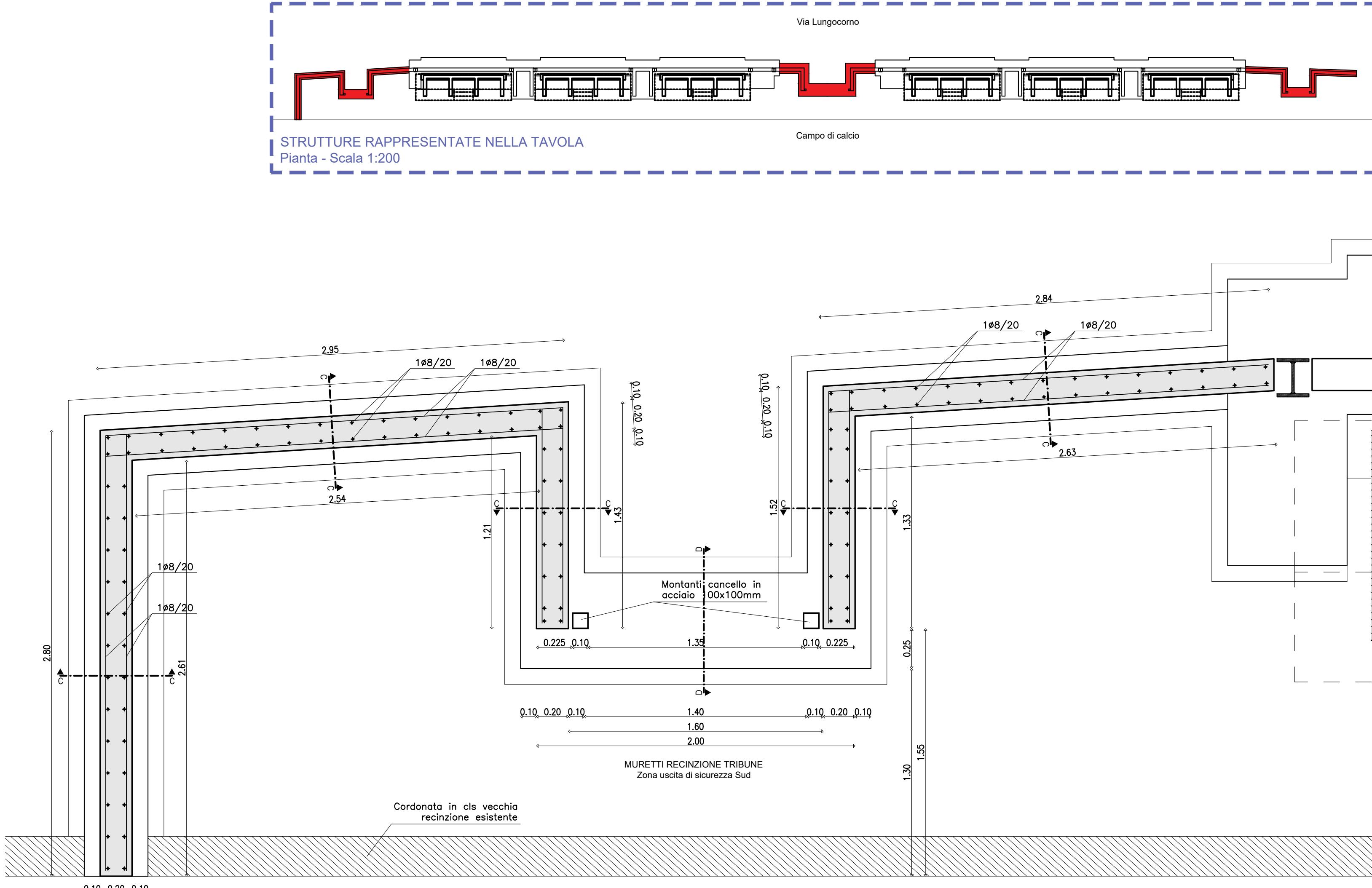
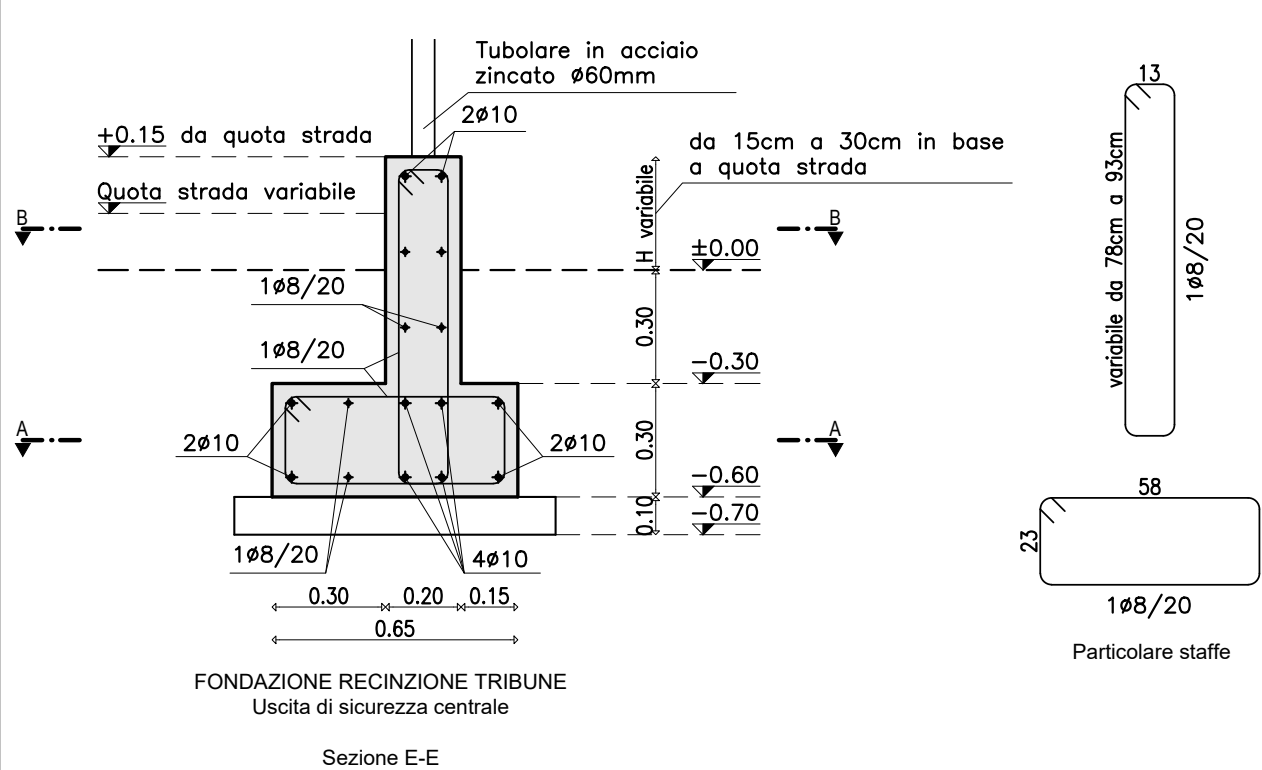
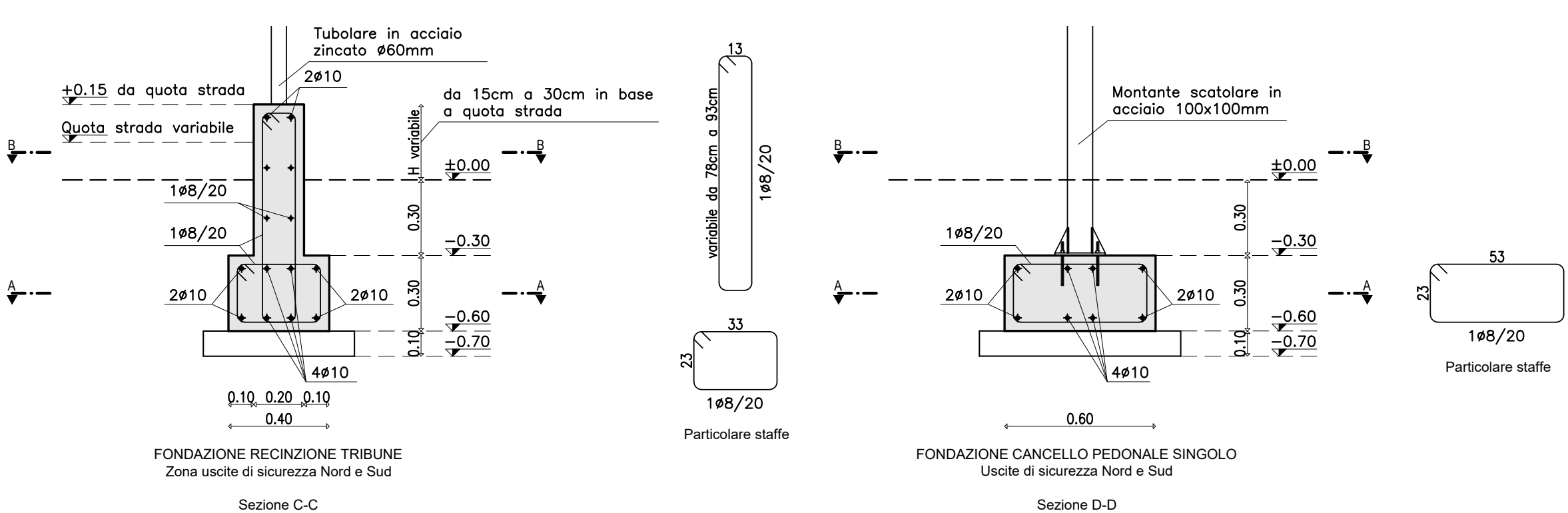
-ripresa armature: sovrapposizione minima 40ø, dove non indicato diversamente

-sovrapposizione reti: 2 maglie

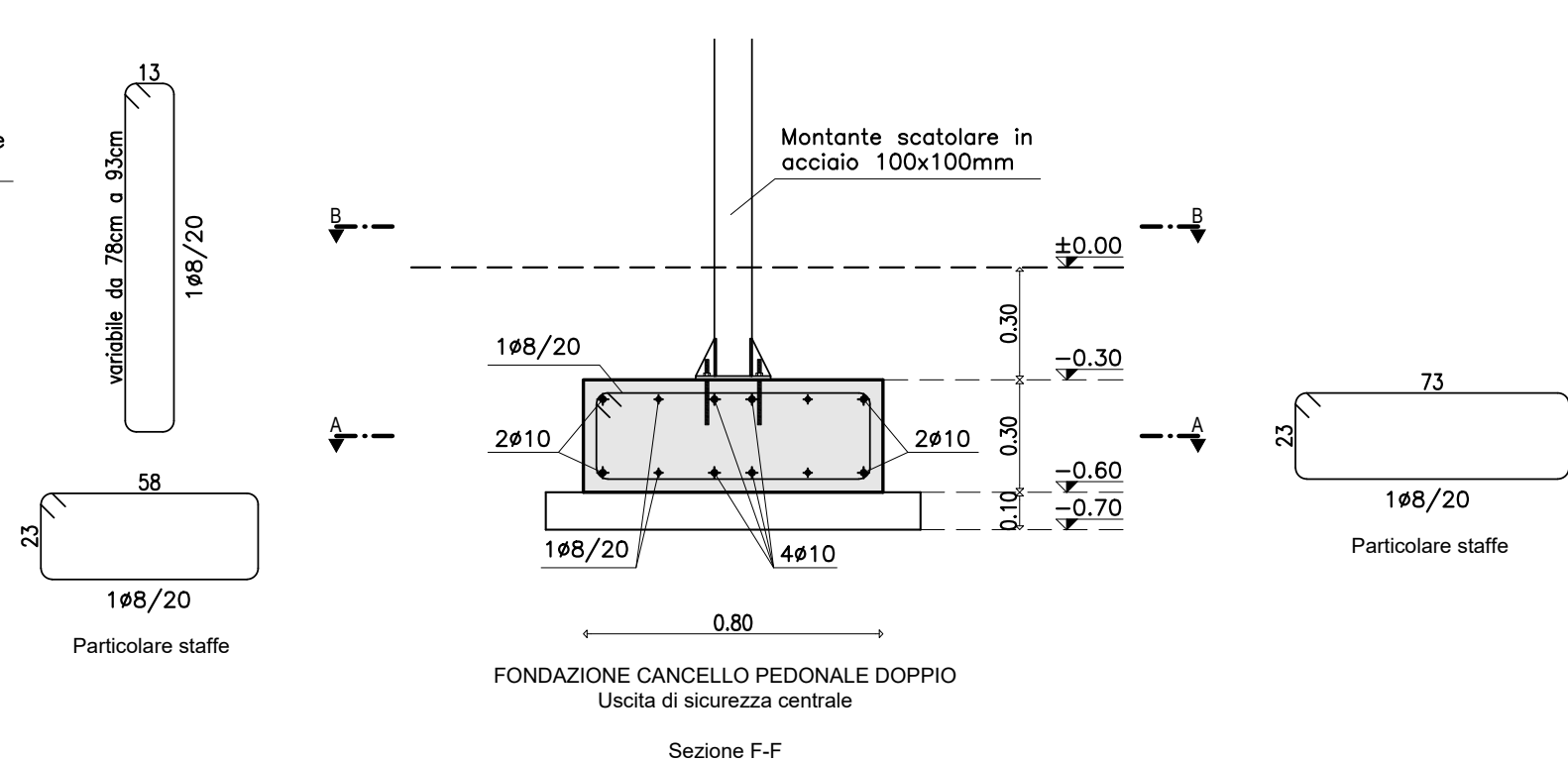
-copriferrò minimo: 35mm



PIANTE FONDAZIONI
Sezione orizzontale A-A



PIANTE MURETTI
Sezione orizzontale B-B



VITTORIO ASSOCIATI

STUDIO DI ARCHITETTURA

C.F. - P.iva 01874520306
www.vittorioassociati.it
info@vittorioassociati.it
vittorioassociati@pec.it

SEDE LEGALE
Vicolo degli orli 2
33100 Udine

SEDE OPERATIVE
Via J. Linusio 51
c/o Friuli Innovazione - Edificio C
33100 Udine
Tel +39 0432 629779
Via dell'Industria 1/A
37010 Piumazzo (VR)

provincia UDINE comune RIVE D'ARCANO

committente COMUNE DI RIVE D'ARCANO

opera CAMPO SPORTIVO COMUNALE -
AMPLIAMENTO E SISTEMAZIONE SPOGLIATOI CAMPI
DI CALCIO E NUOVA COPERTURA TRIBUNE

tavola PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ST
02

STRUTTURE IN CALCESTRUZZO
PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI

coordinatore progettista

scala: 1:20
data: Gennaio 2023

disegnato da V&A
Cod.: RIVE

verificato: 30/01/2023
sostituisce:

REALIZZATO CON AutoCAD 2022 LT Server P11003209209