



GARDA UNO S.p.a.
Via Salaria, 39
25028 PONCENICE SUL GARDA (BS)

Per informazioni e
richieste di preventivo
contattare il numero verde
800 90 90 90
o il sito internet
www.gardainfo.com

SERVER SRL Società di Servizi
del Comune di Verolanuova P.zza Libertà, 39
25028 Verolanuova (BS) c.t. e p.iva 02315390985

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVO SISTEMA DEPURATIVO E FOGNARIO
DEL COMUNE DI VEROLANUOVA
LOTTO 1

OPERE DI CONTENIMENTO DELLE TERRE
CARPENTIERE ED ARMATURE

Giugno 2017 Aggiornamento NOV/2018 Progetto: VER 543-13

PROGETTISTI

On. Ing. Mario Dezzani

COLLABORATORI

PROF. ING. FRANCESCO DI
PROGETTAZIONE ELETTRONICA
PROF. ING. LUIGI SERRI
PROF. ING. LUIGI SERRI
PROF. ING. LUIGI SERRI
PROF. ING. LUIGI SERRI

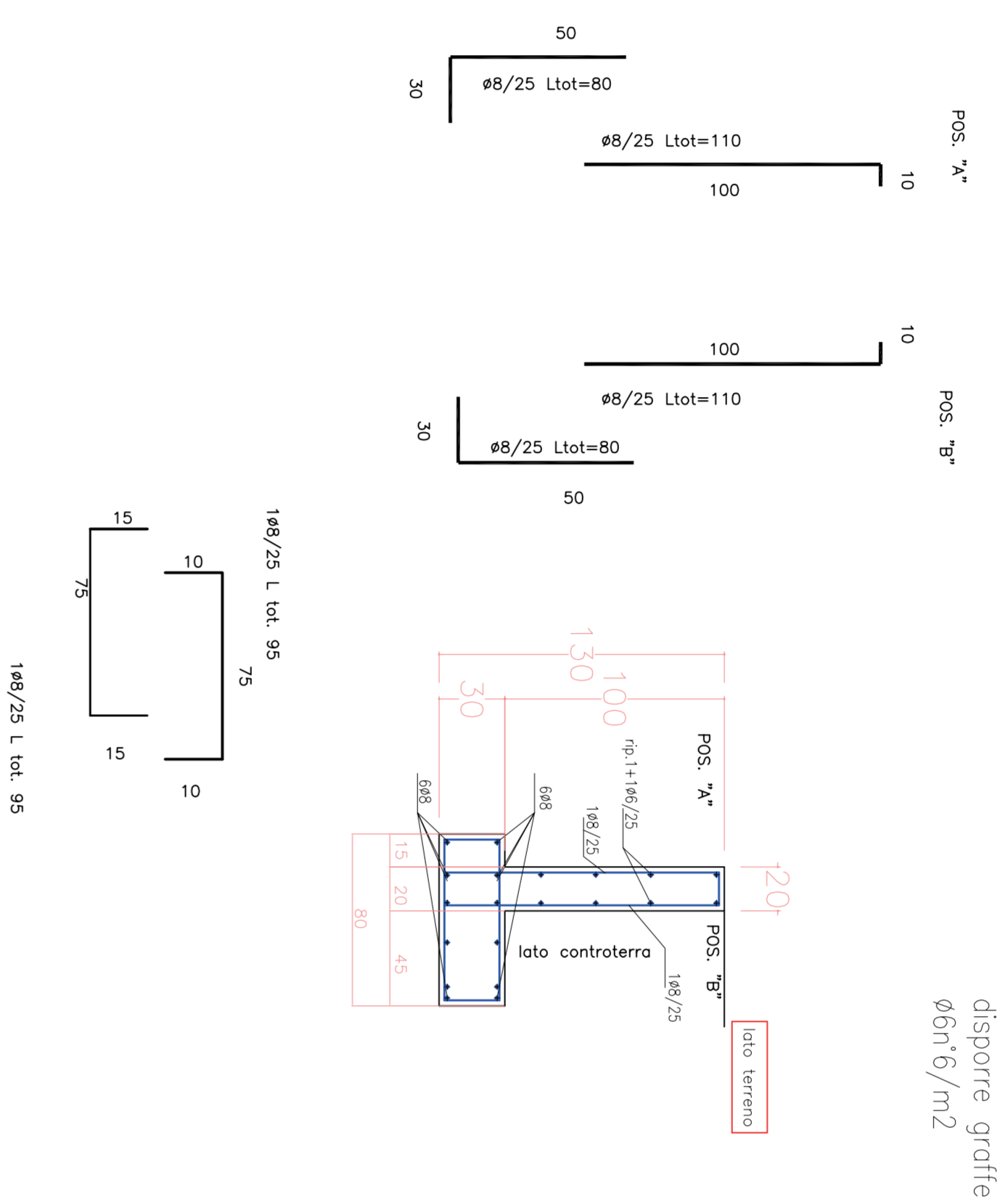
UFFICIO TECNICO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO

IL RESPONSABILE
Della Direzione Provinciale
Della Provincia di Mantova
Dott. Arch. Renato Giorgini
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
PROGETTAZIONE ELETTRONICA
Dott. Ing. Fulvio Pizzardi

La firma in formato digitale dovrà essere autografa ed elettronica del progettista alla data del cart. di gara. Il sig. dovrà essere in formato PDF e firmato elettronicamente. Il sig. dovrà essere in formato PDF e firmato elettronicamente. Il sig. dovrà essere in formato PDF e firmato elettronicamente.

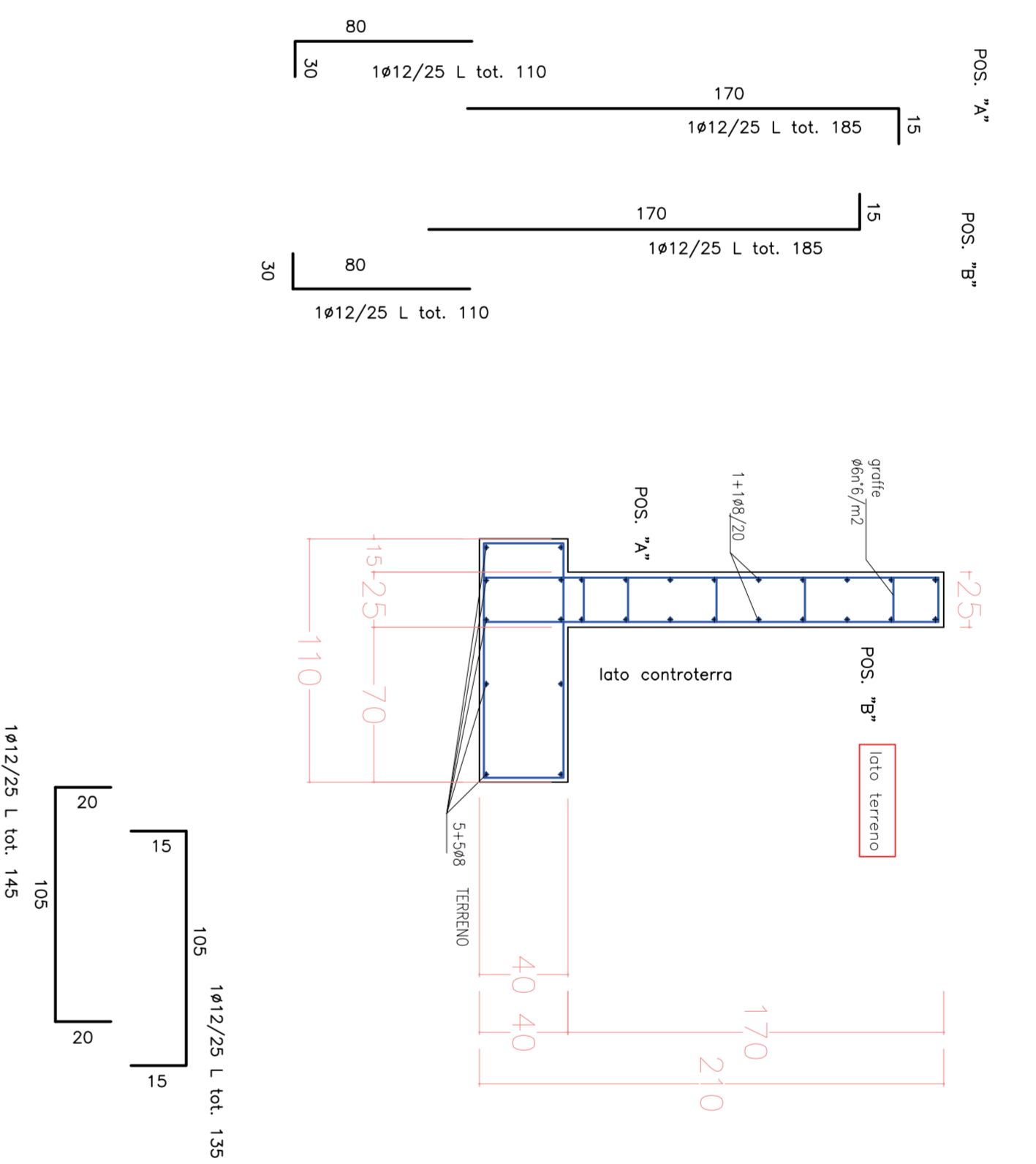
TIPOLOGIA MURI SOSTEGNO TIPO "1"
muro altezza H <= 100 cm

Scala 1:25



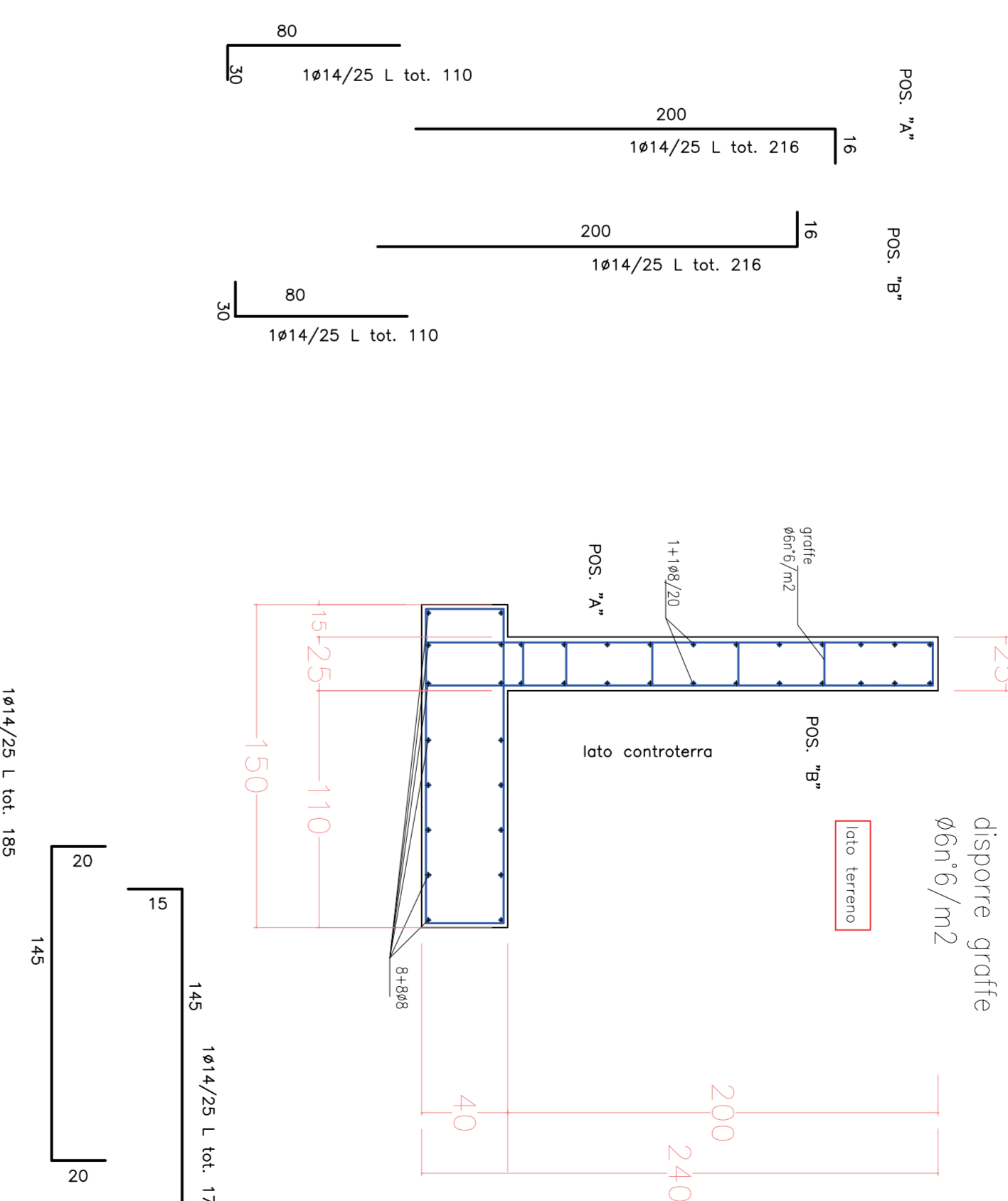
TIPOLOGIA MURI SOSTEGNO TIPO "2"
muro altezza H <= 170 cm

Scala 1:25

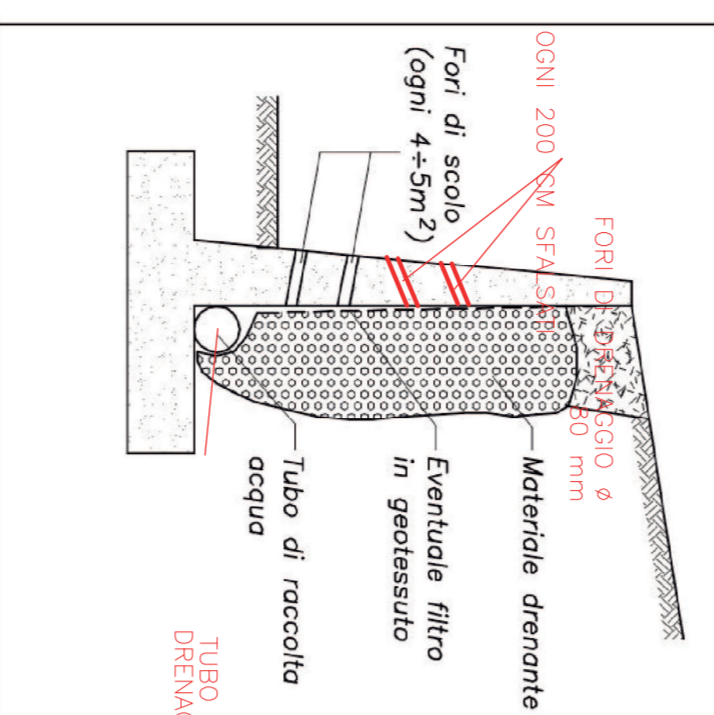


TIPOLOGIA MURI SOSTEGNO TIPO "3"
muro altezza H <= 200 cm

Scala 1:25



D Dettaglio a tempo del muro di sostegno



NB: Si prescrive, a tempo di esecuzione, l'uso di un sistema di drenaggio a tempo di esecuzione.

Materiali

NB: LE SCELTE, INDICATE NELLA TAVOLA DI CARATTERISTICHES, SONO DA CONSIDERARE COME I MINIMI ARCHITETTONICI.

NB: LE STRUTTURE DI FONDAZIONE DEVONO ESSERE POGGiate SU UNO STRATO DI CALCESTRUZZO MASO (Spes. 10 cm) CHE PER LE OPERE DI CALCESTRUZZO DEVE ESSERE COMPACTATO MEDIANTE APPARECCHIATURE VIBRANTI.

La quantitat delle barre deve essere calcolata e verificata in base alle norme vigenti e al tipo di struttura. Il coefficiente minimo per tutte le strutture da sottoporre le reti elettrolitiche per almeno 2 anni.

NB: LE AZIENDE DEI LAVORI SONO RESPONSABILI DALO SCELTO DI FONDAZIONE.

ORGANIZZAZIONE CONTINUA PER TUTTE LE OPERAZIONI E CONDOTTE IN TUTTE LE FASI DELLO SCELTO PER SCELTO DI FONDAZIONE.

PROSECUTIONI E DEI FASCI E DEI PREPARATI IN MM.

Copertura

- FONDAZIONI, MURI CONTRO TERZA E PIANI 3 cm
- FONDAZIONI PER SOVVERSOZIONE DEI FRESI PER ALMENO 10 cm
- FONDAZIONI PER SOVVERSOZIONE DEI FRESI PER ALMENO 10 cm
- FONDAZIONI PER SOVVERSOZIONE DEI FRESI PER ALMENO 10 cm
- FONDAZIONI PER SOVVERSOZIONE DEI FRESI PER ALMENO 10 cm

A PRESSIONE (UNI 8838 R10 & 23) C25/30
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA A 28 GG. ROCK-25 N/mm²
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA A 28 GG. ROCK-25 N/mm²
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA A 28 GG. ROCK-25 N/mm²
RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA A 28 GG. ROCK-25 N/mm²

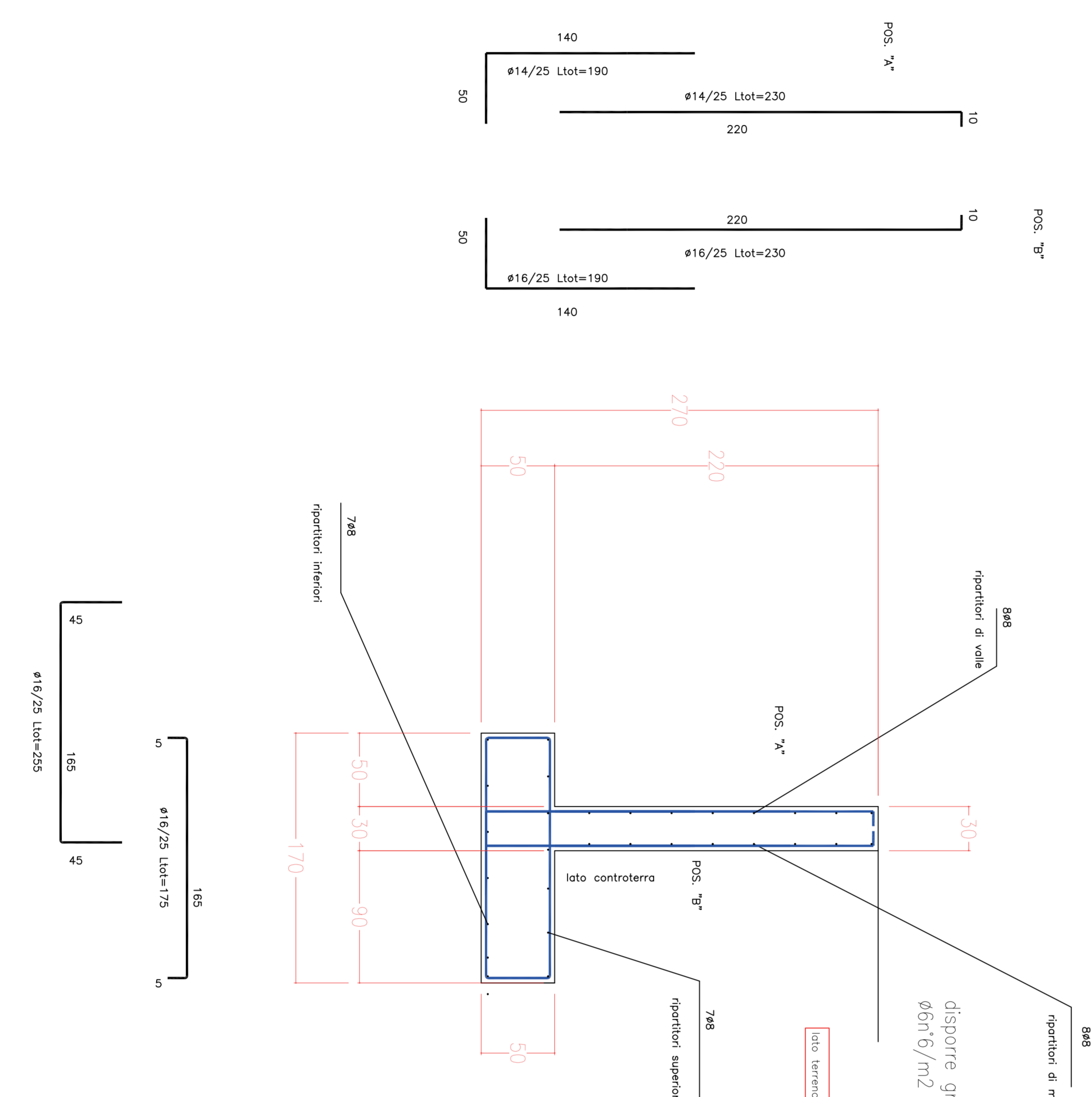
ACQUINO
SCELTO CON LE SCELTE CARATTERISTICHE
SCELTO CON LE SCELTE CARATTERISTICHE
SCELTO CON LE SCELTE CARATTERISTICHE
SCELTO CON LE SCELTE CARATTERISTICHE

NB: Per l'aspetto posizionale degli elementi strutturali in fondazione ed in elevazione fare riferimento con NB, per sempre esecutiva.

NB: Fino del più ovviare sempre in DL.

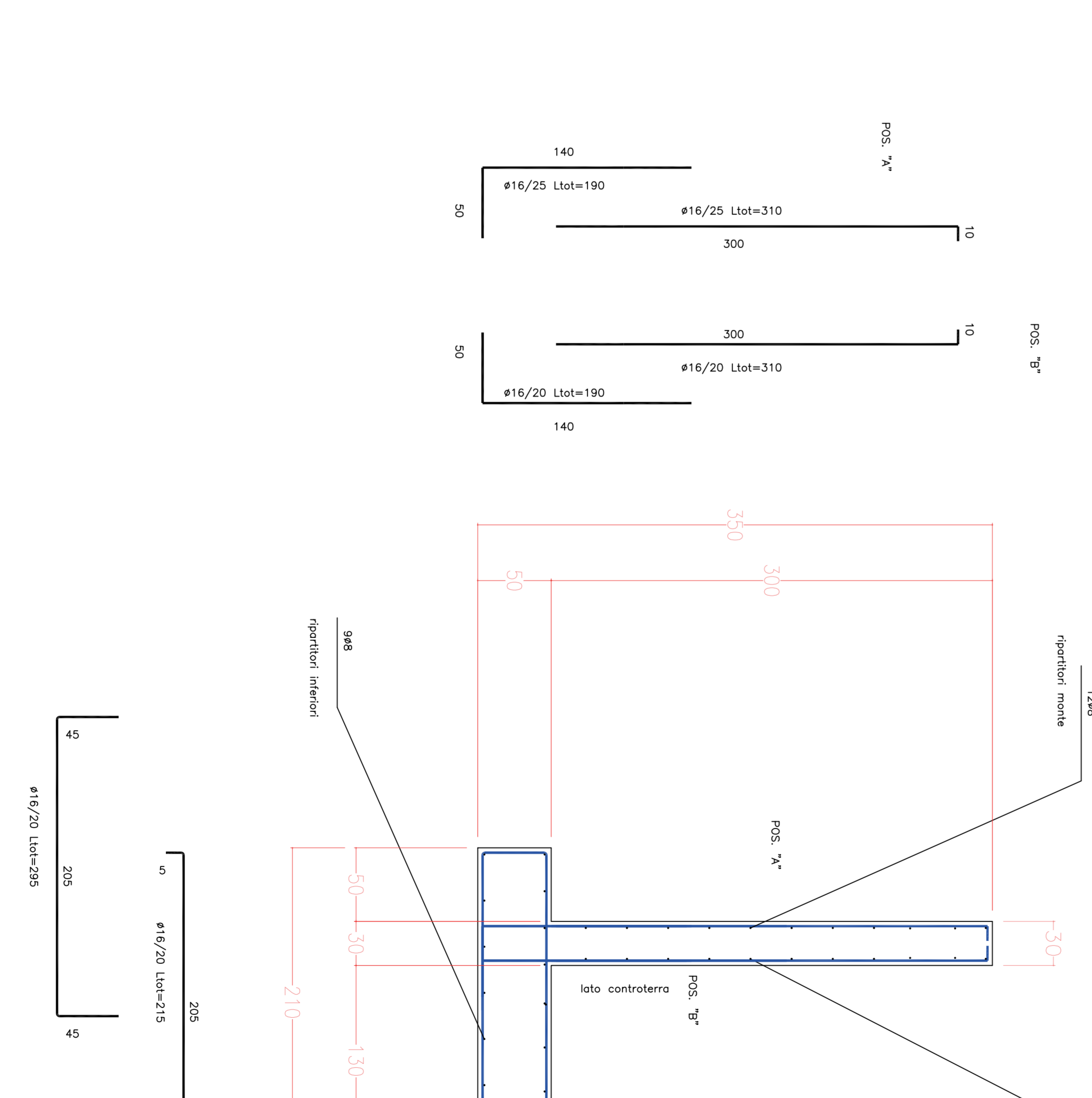
TIPOLOGIA MURI SOSTEGNO TIPO "4"
muro altezza H <= 220 cm

Scala 1:25



TIPOLOGIA MURI SOSTEGNO TIPO "5"
muro altezza H = 300 cm

Scala 1:25



TIPOLOGIA MURI SOSTEGNO TIPO "6"
muro altezza H = 300 cm

Scala 1:25

