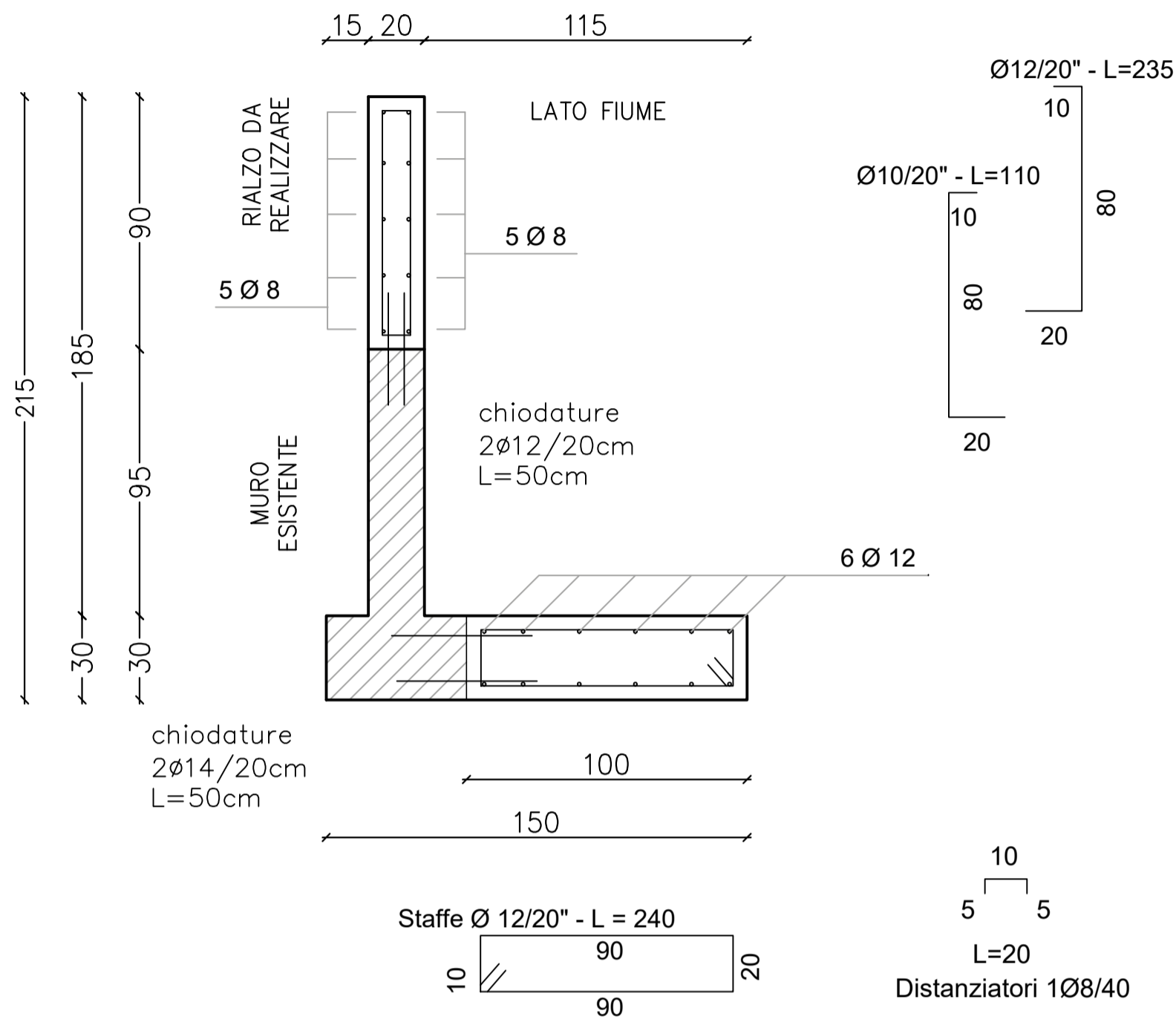


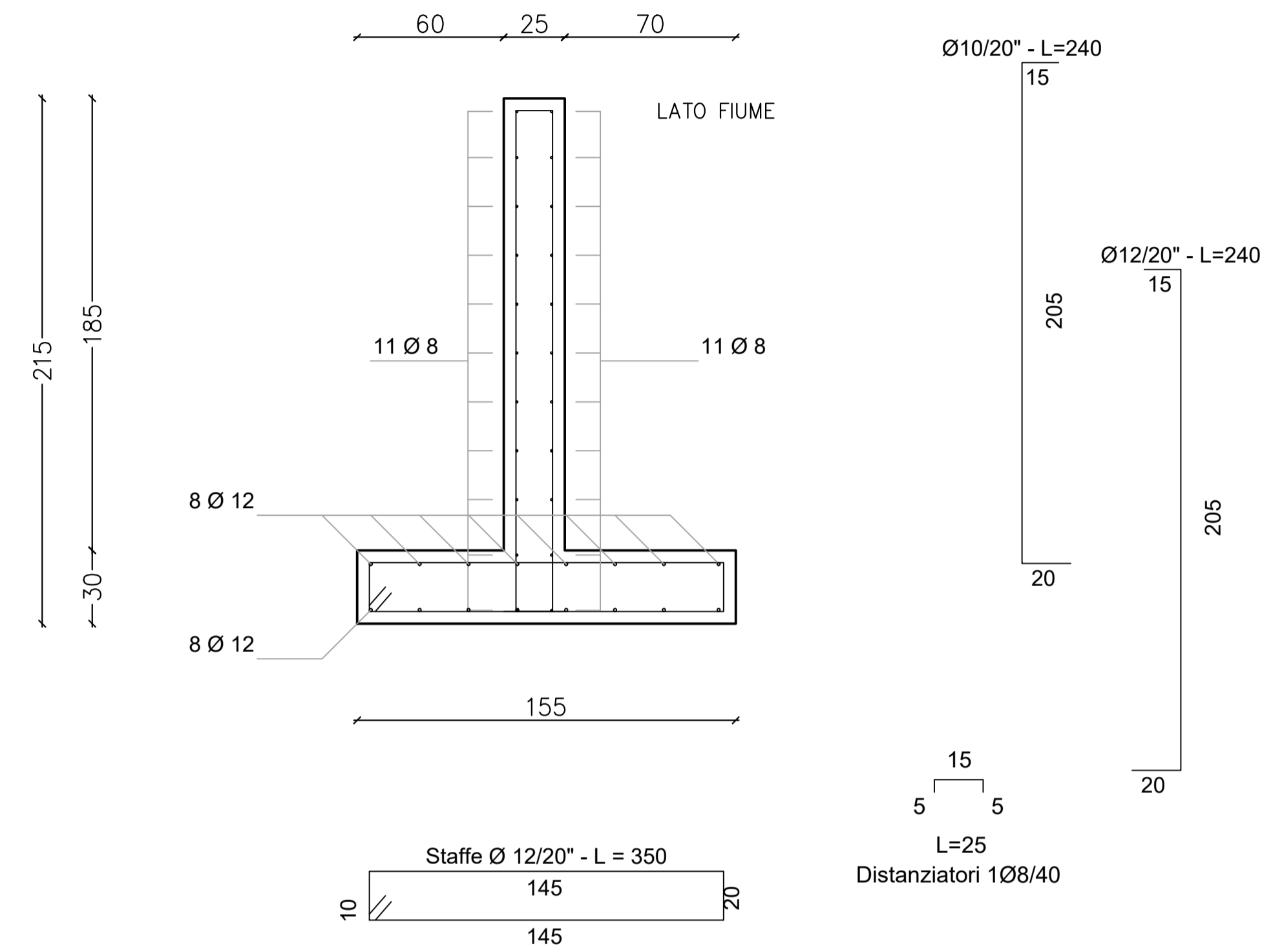
MATERIALI – DOSAGGI – CONDIZIONI DI CARICO

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DA UTILIZZARE:
- CALCESTRUZZO: CLASSE ESPOSIZIONE= XC2
CLASSE DI RESISTENZA= C25/30
CLASSE DI CONSISTENZA= S4;
 - COPRIFERRO minimo 40mm;
 - ACCIAIO PER GETTI: TIPO B450C;
 - DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA DEL FERRO PARI A 7 VOLTE IL DIAMETRO
 - SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE DOVE NON INDICATO PARI A 40 VOLTE IL DIAMETRO

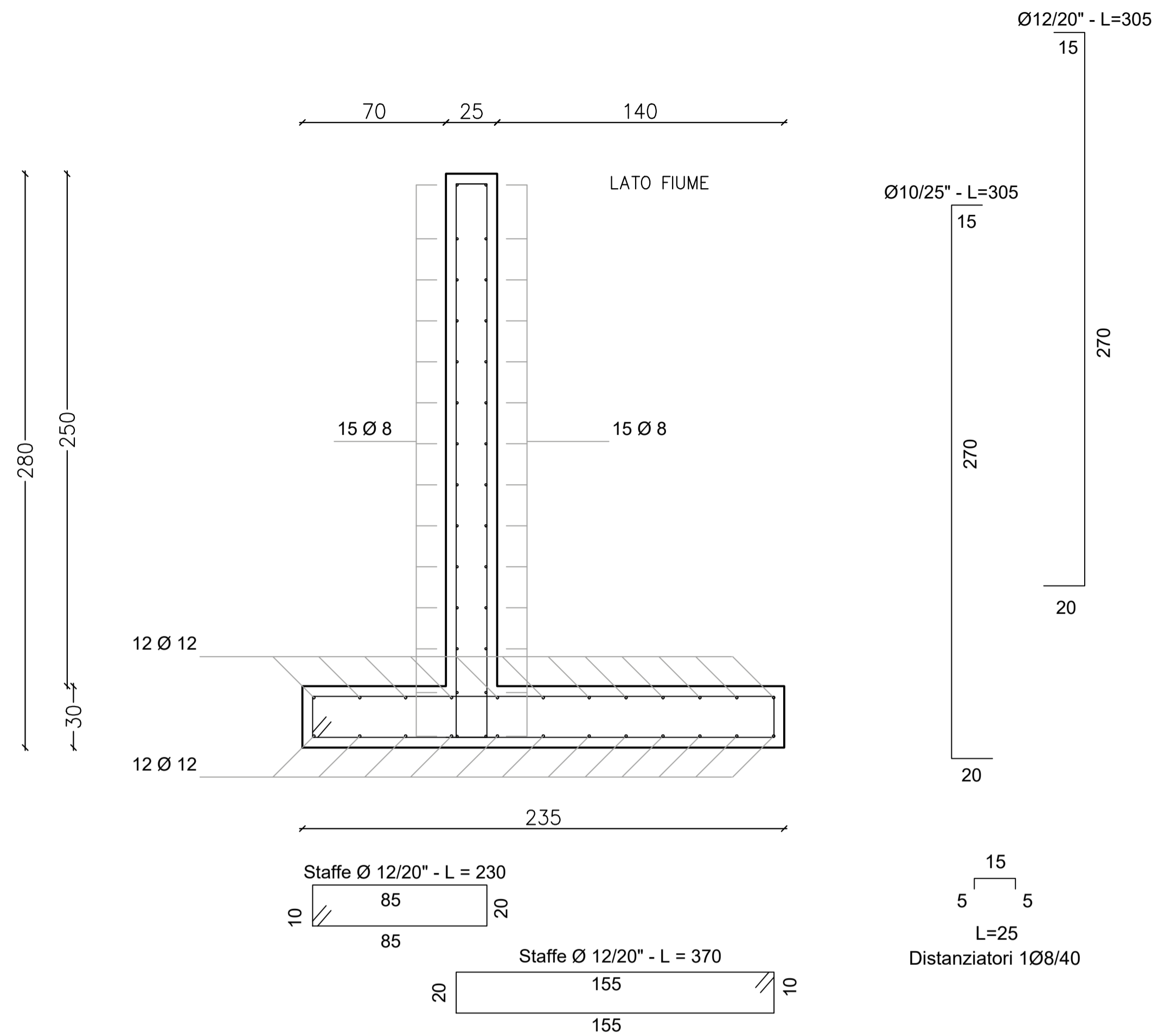
SEZIONE 43–42–41 Tipologia M1



SEZIONE 40 Tipologia M2

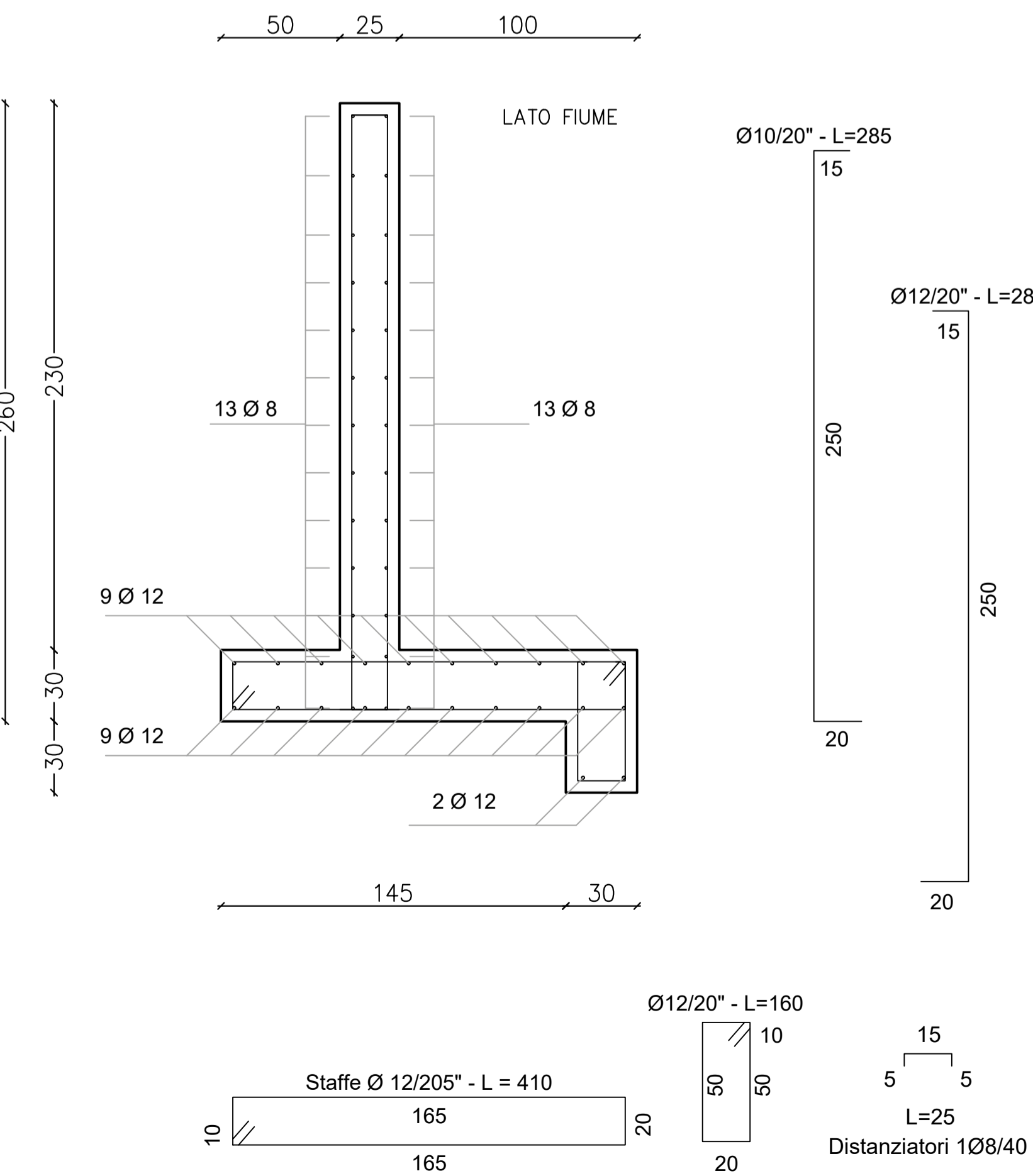


SEZIONI 39–38 Tipologia M3

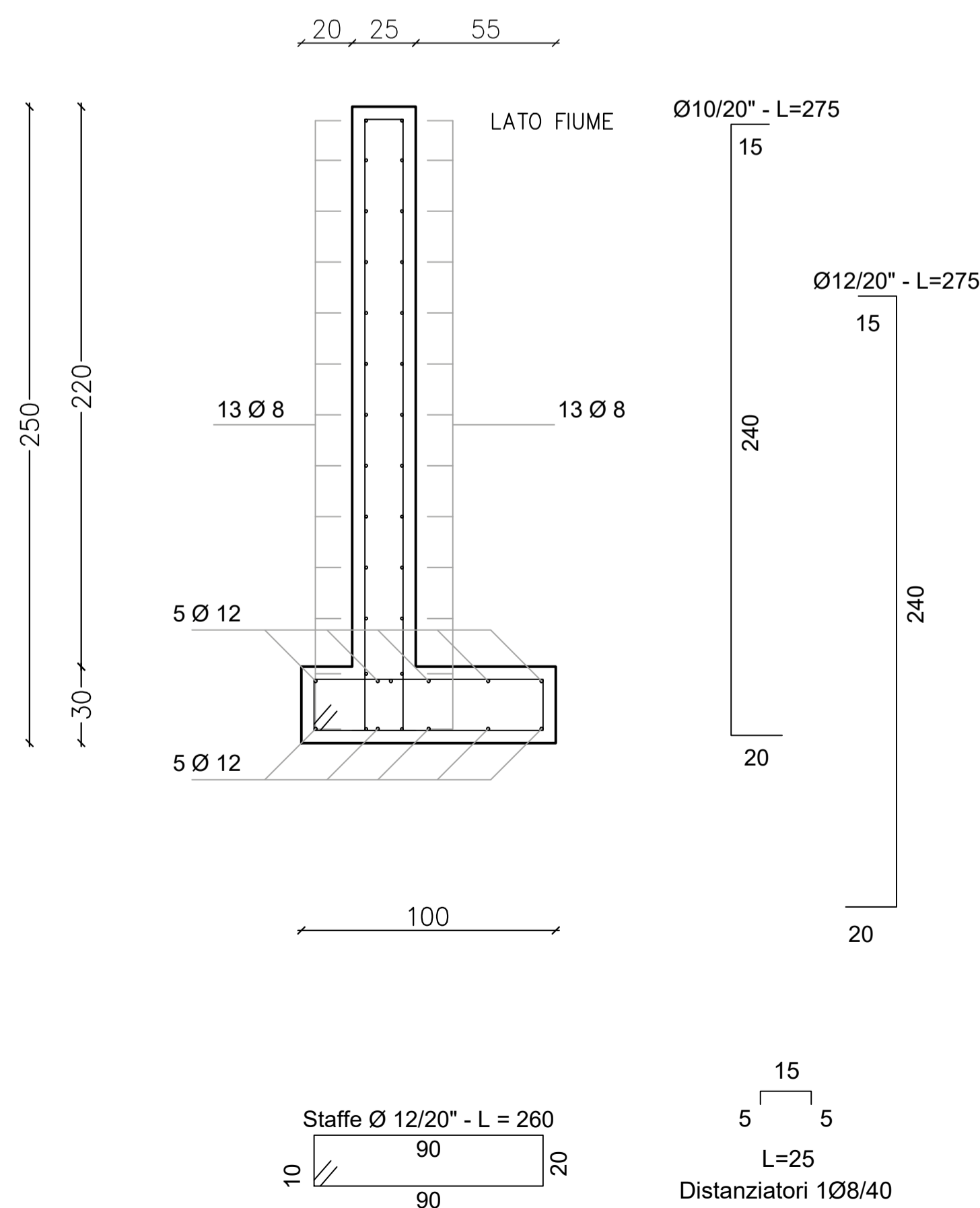


N.B. Rispetto alle sezioni di progetto (tav.13–24) le altezze degli spiccati possono risultate arrotondate di alcune cm per motivi di raccordo tra i tratti

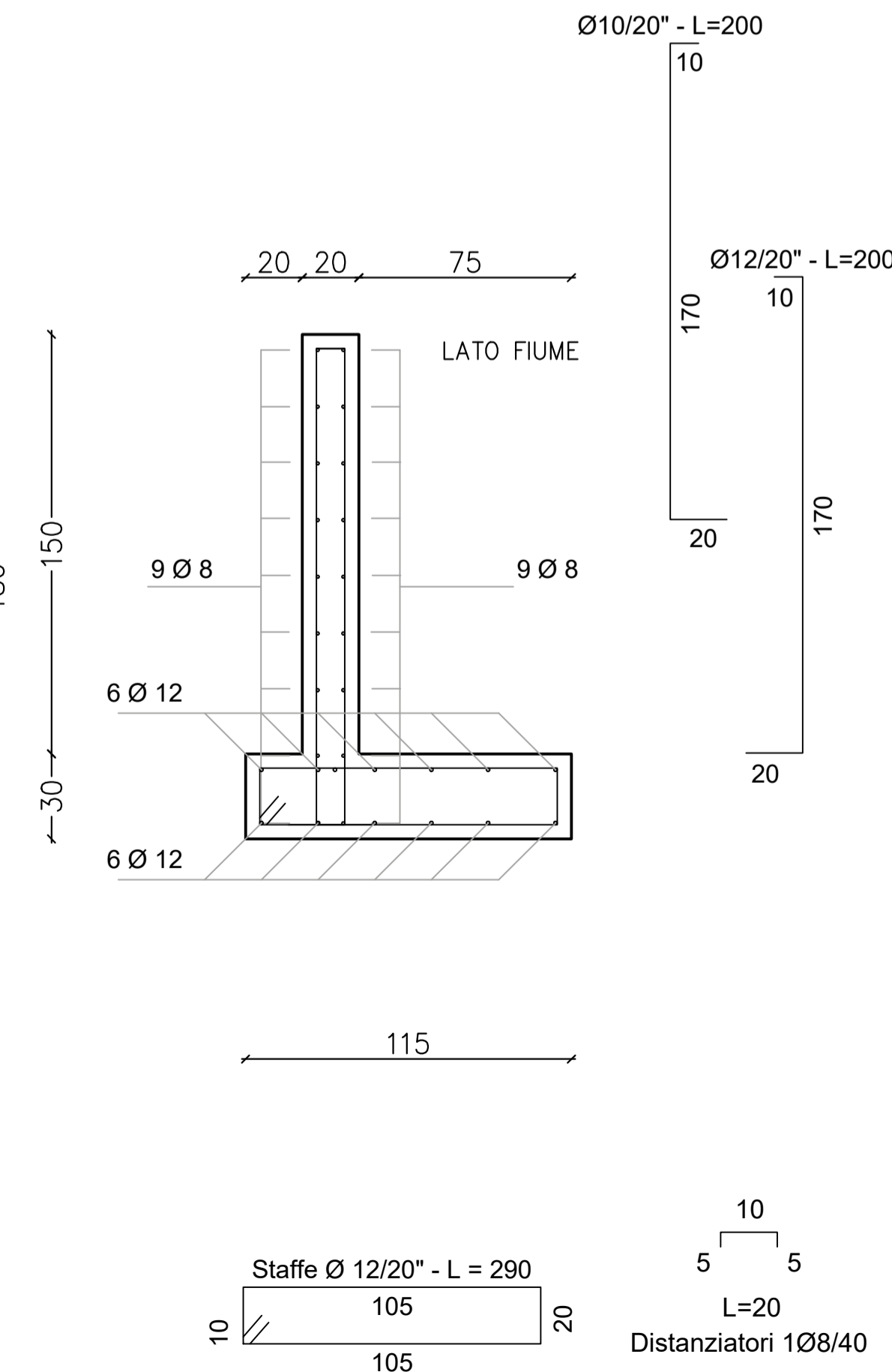
SEZIONE 37 Tipologia M4



SEZIONE 36 Tipologia M5



SEZIONE 35 Tipologia M6



Regione Lombardia



COMUNE DI MALEGNO – REGIONE LOMBARDIA – PROVINCIA DI BRESCIA

PROGETTO ESECUTIVO
(D.Lgs 36/2023)
OPERA DI DIFESA ARGINALE SUL
FIUME OGLIO

ELENCO TAVOLE	
TAV.	DESCRIZIONE
01	COROGRAFIA e VINCOLISTICA, con ESTRATTO PGT
02	ZONIZZAZIONE SISMICA
03–04–05	PLANIMETRIE STATO DI FATTO E DATI DI RILIEVO
06	SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO/CATASTO PER CONFINI
07–08–09	PLANIMETRIE DI PROGETTO
10–11–12	PROFILO STATO DI FATTO E DI PROGETTO
da 13 a 24	SEZIONE IDRAULICHE E DI PROGETTO
25	PARTICOLARI COSTRUTTIVI
26	DETTAGLI STRUTTURALI
27	DETTAGLI STRUTTURALI
28–29–30	PLANIMETRIA DI CANTIERE
31	PIANO PARTICELLARE

Studio Tecnico
Dott. Ing. Lino Locatelli – Pisogne BS
Via A. Caggioli 2/C – Tel/fax 0364/532591
Email: info@studiolocatelli.net

SCALA: 1:20

TAV. 26

CONTENUTO DELLA TAVOLA :
DETTAGLI STRUTTURALI
OPERE IN C.A.

I TECNICI

LA DIREZIONE LAVORI

DATA: LUGLIO 2024

DIS.

IL COMMITTENTE

AGGIORNAMENTI

DATA

A

B

C

D

L'IMPRESA