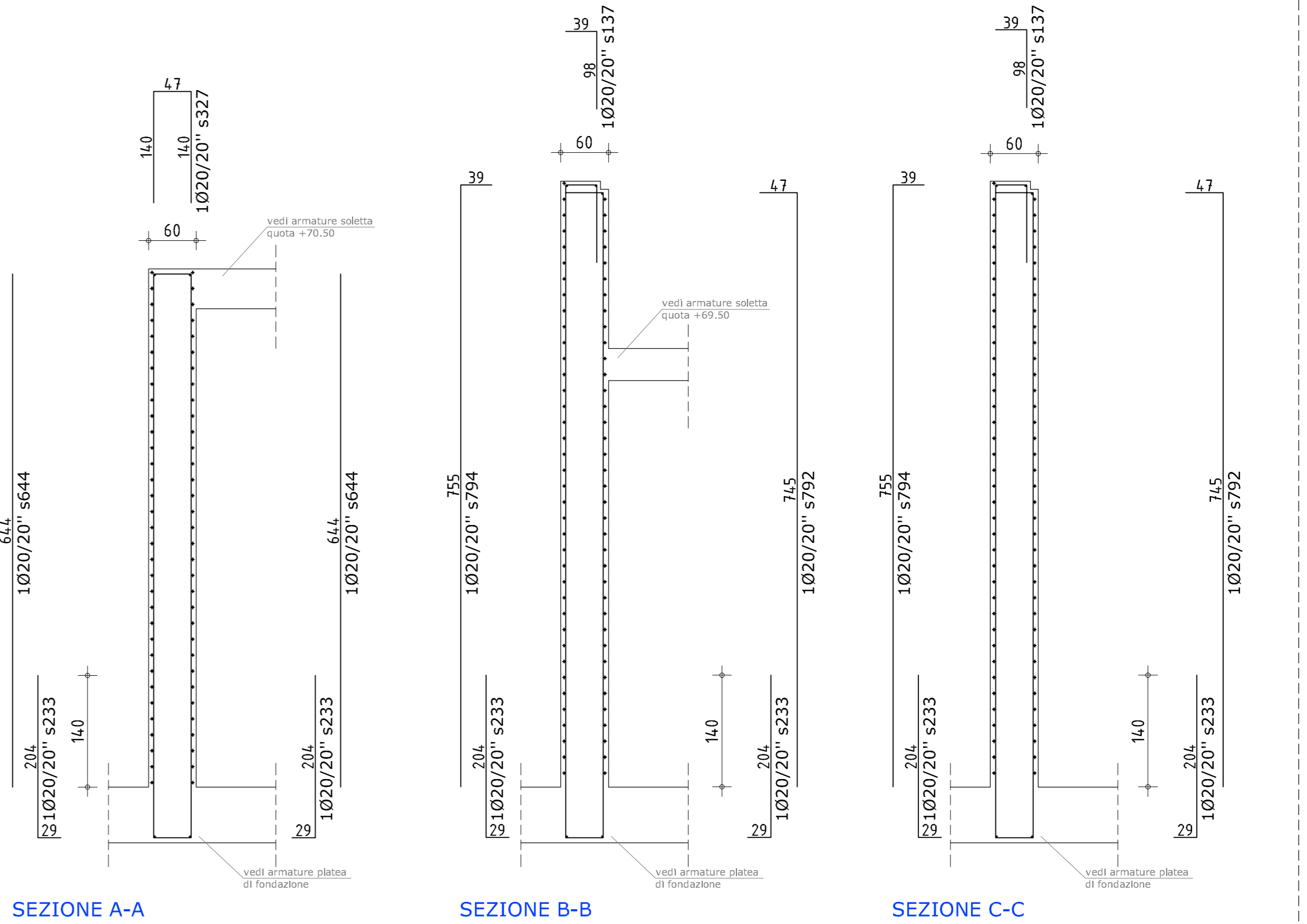
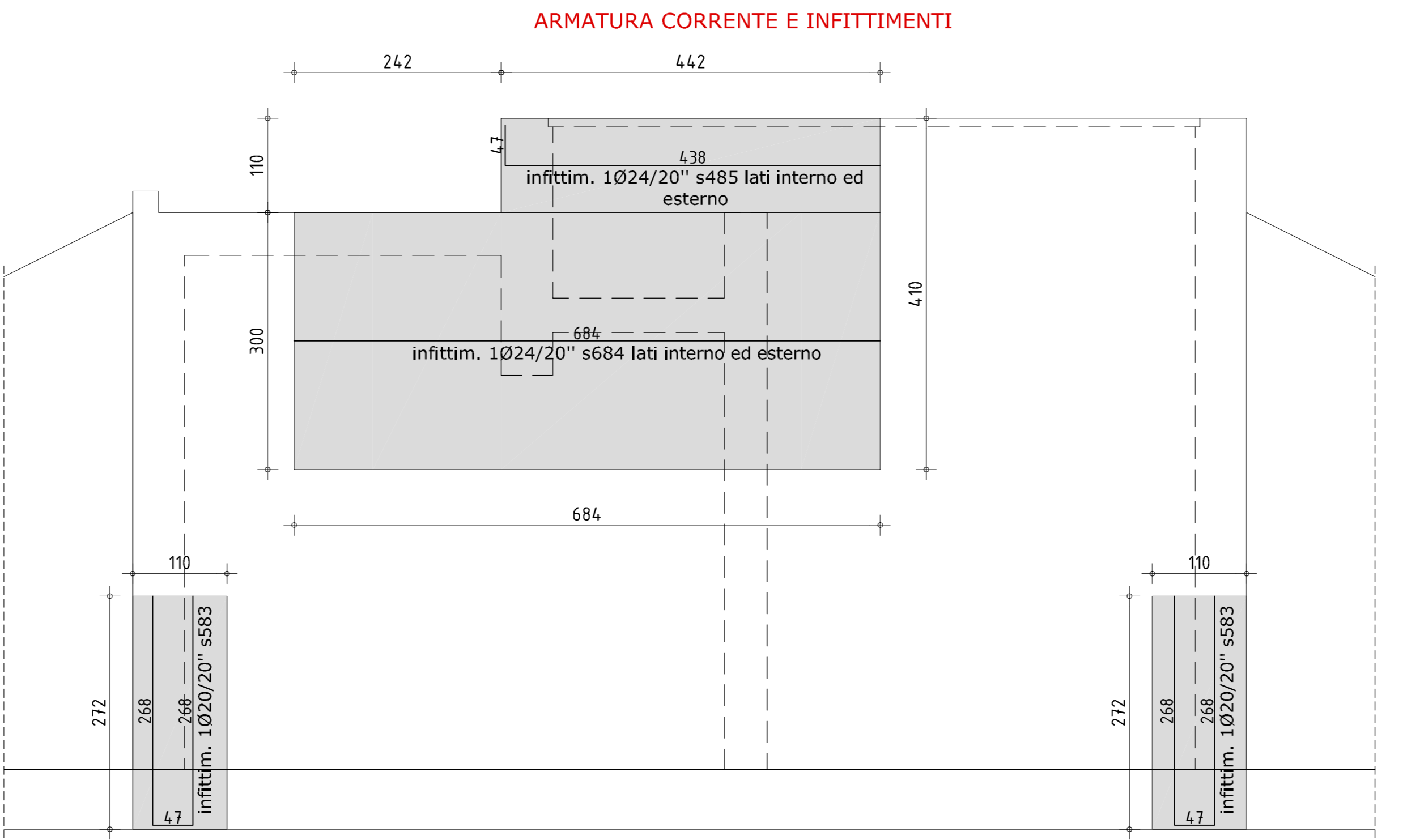
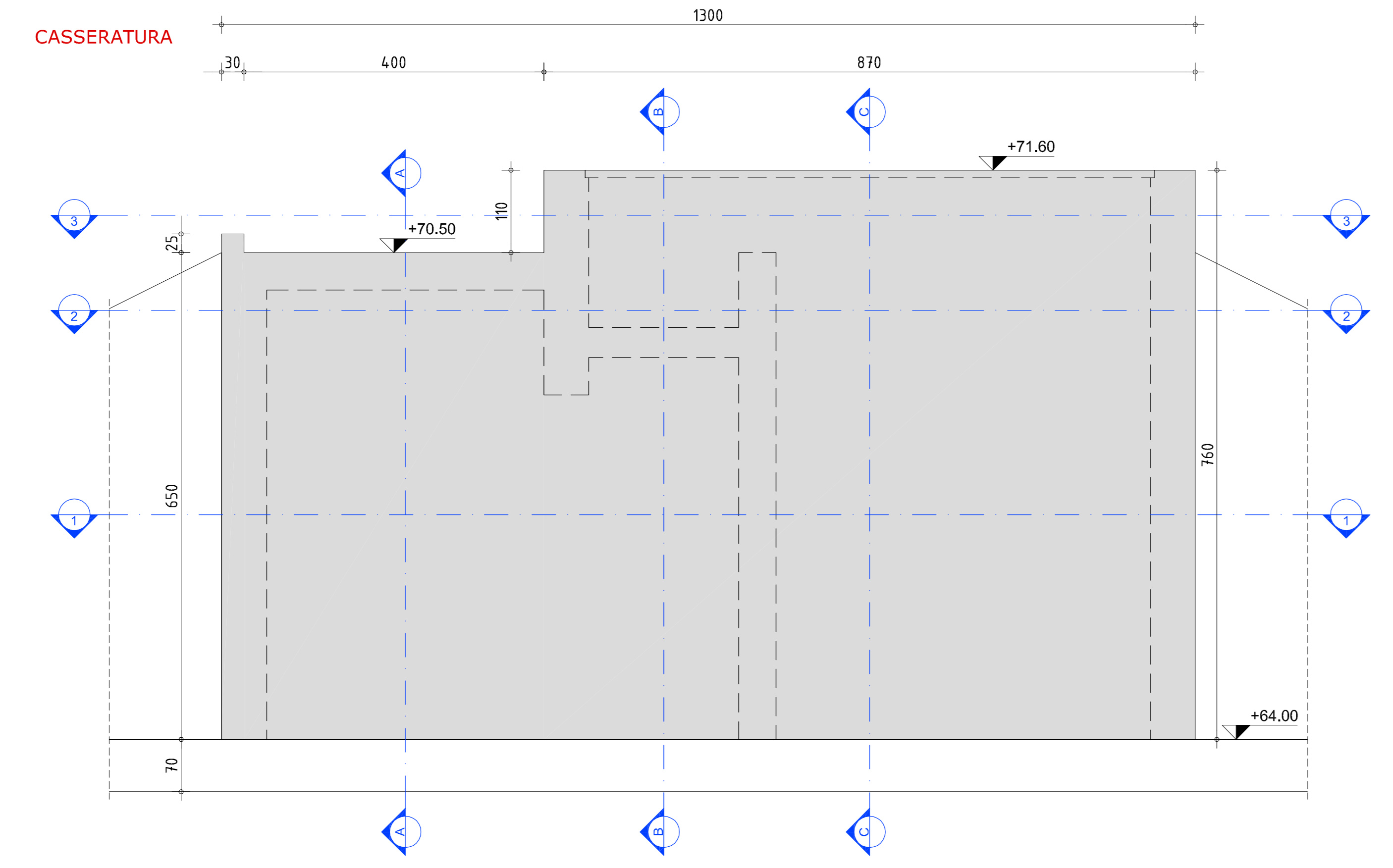
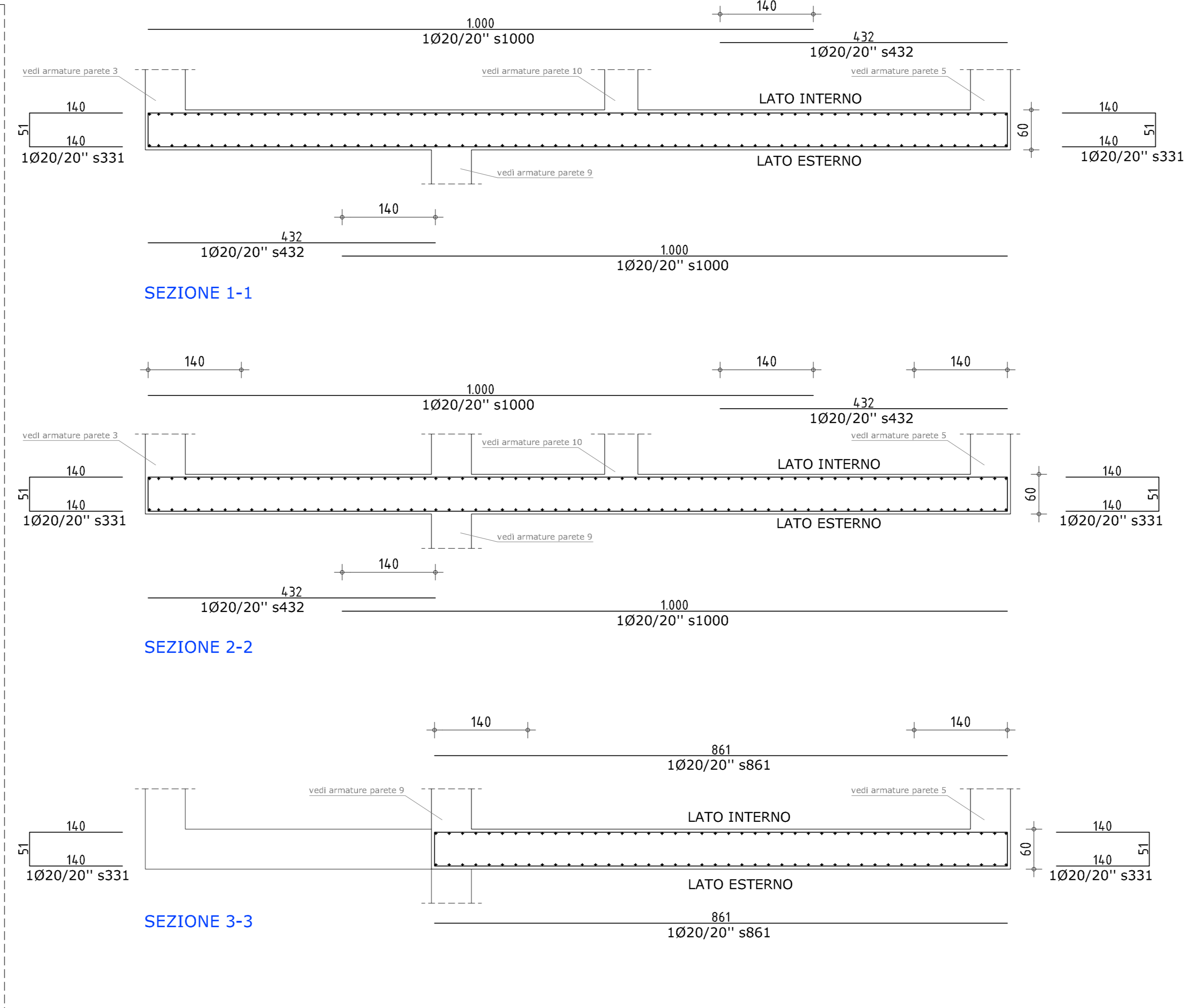
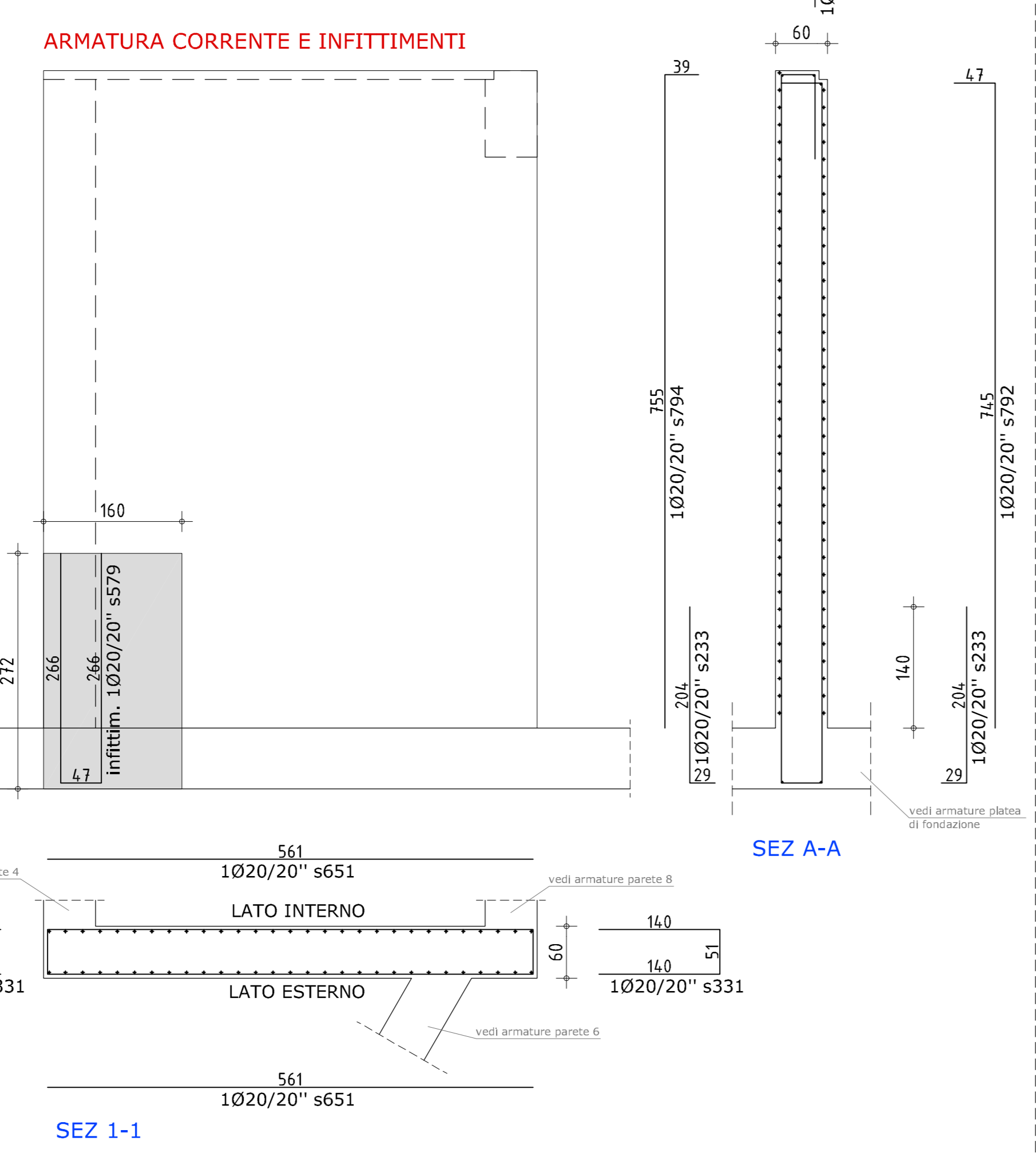
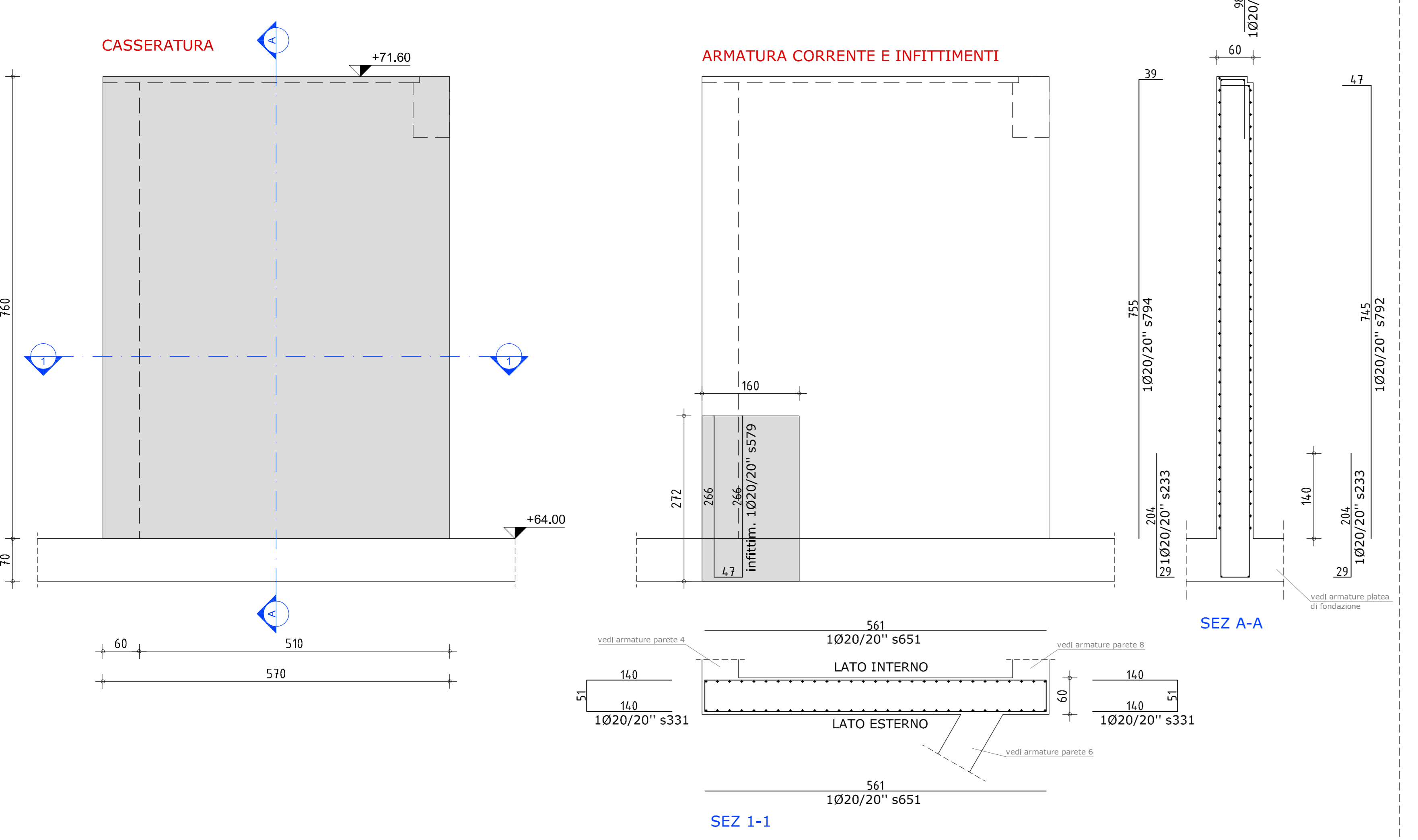


PARETE 4 (scala 1:50)



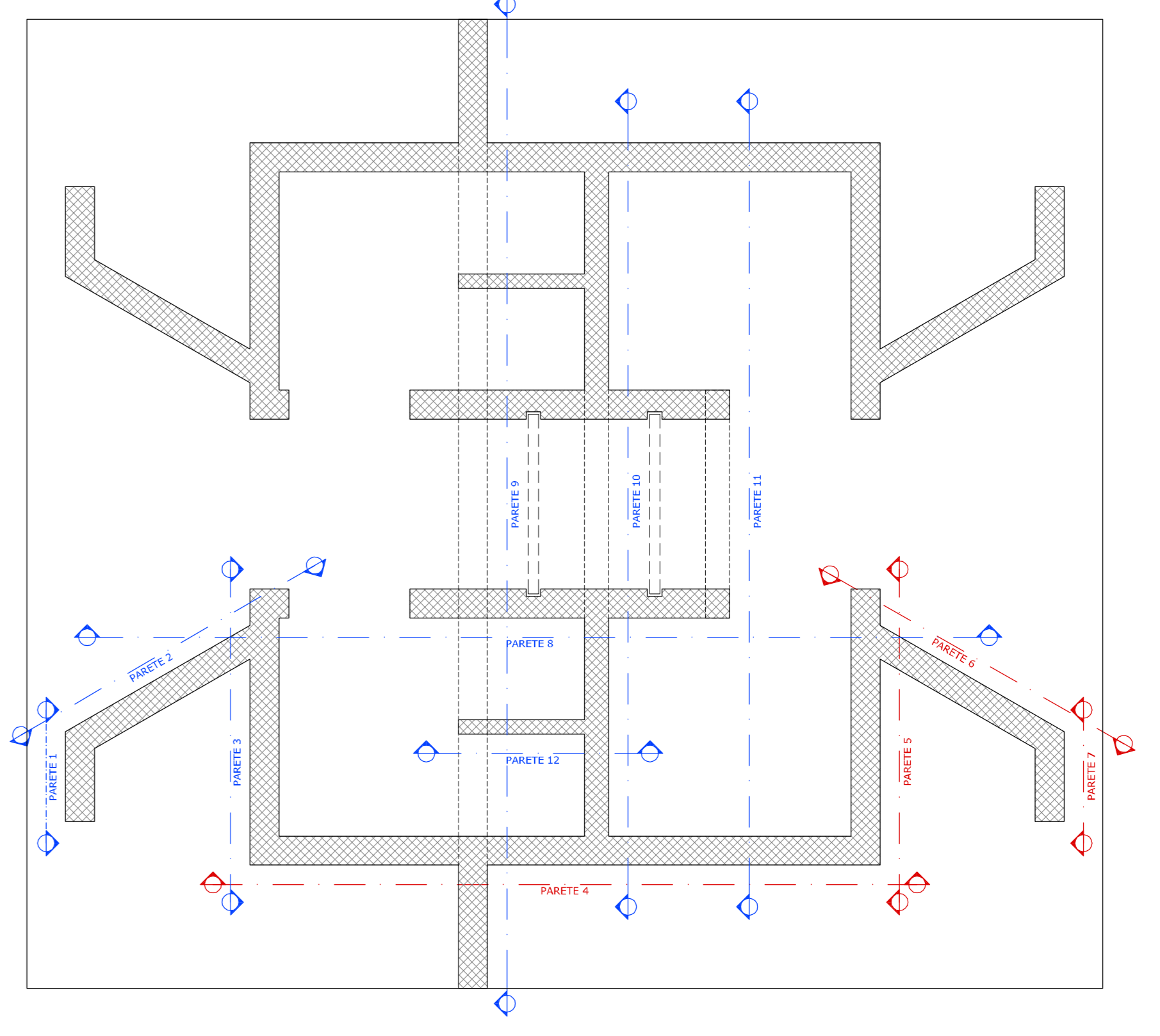
PARETE 5 (scala 1:50)



NOTA BENE:
per i ferri delle solette che si ancorano nel getto delle pareti vedere tavole armature corrispondenti

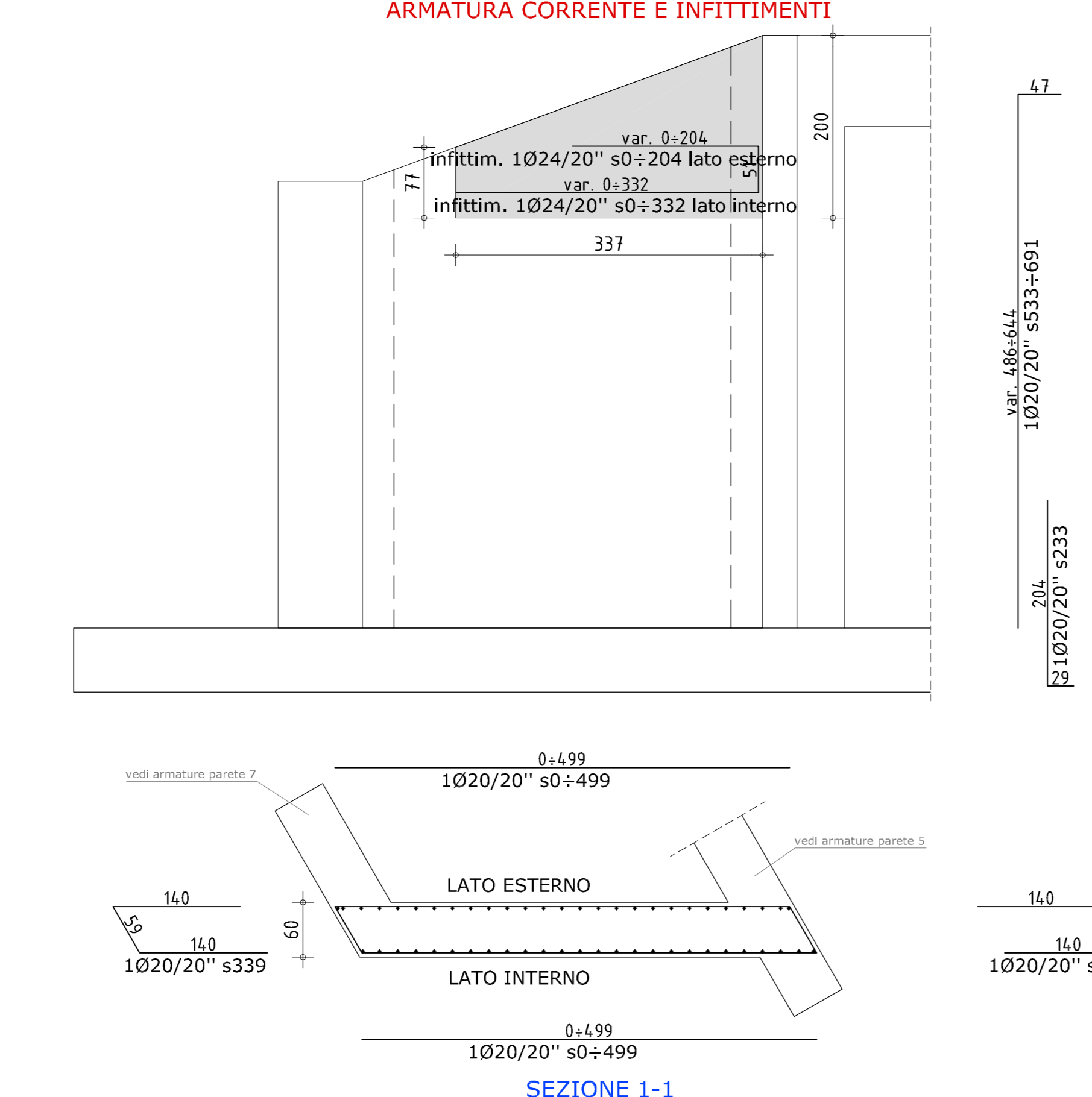
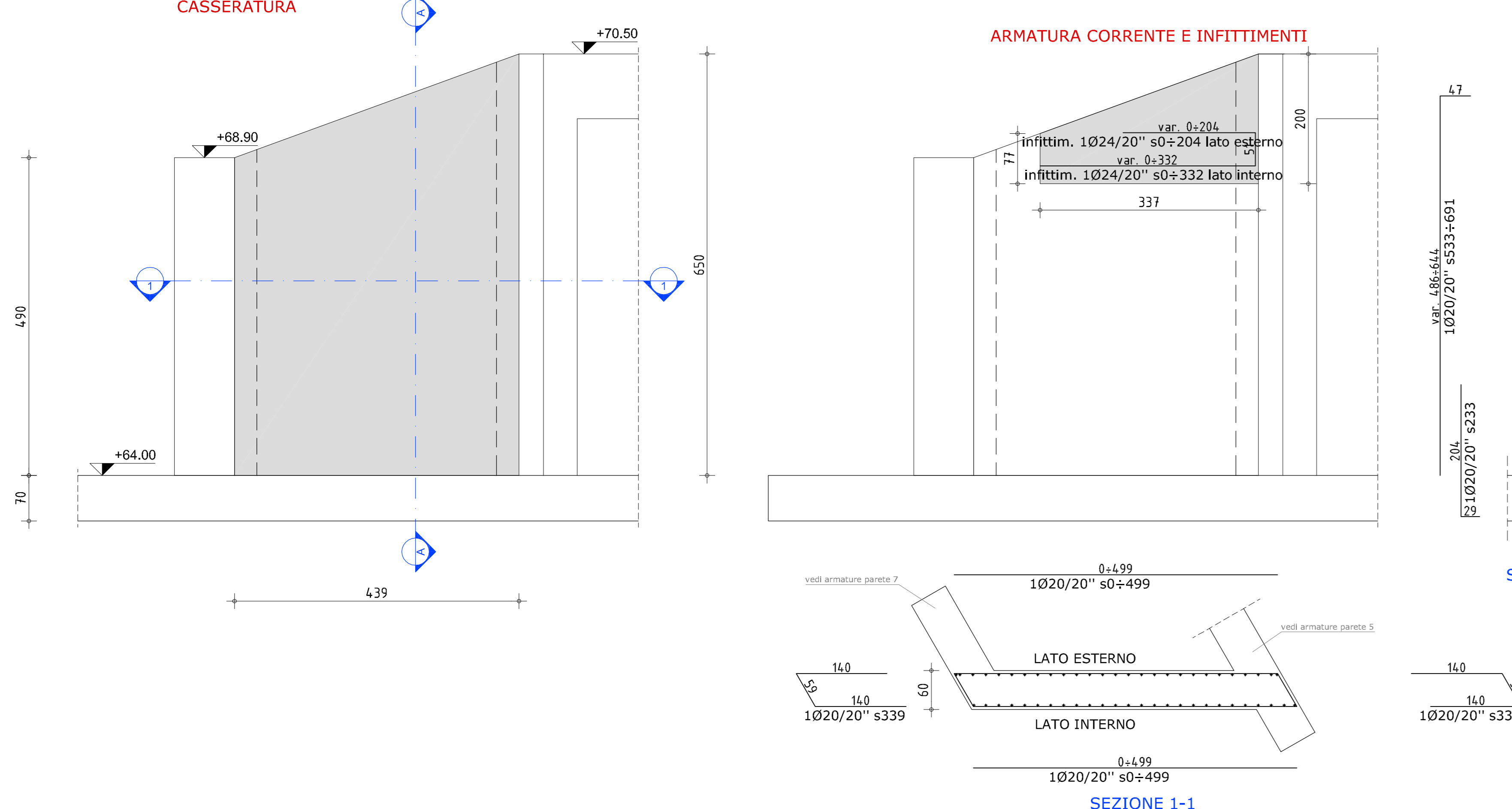
NOTA: prevedere per i ferri tra le due facce delle pareti delle legature in ragione di almeno 9 ogni m²

LEGENDA LEGATURE	
SPESORE PARETI	LEGATURE
S=30 cm	Legatura Ø8 s47
S=50 cm	Legatura Ø8 s89
S=60 cm	Legatura Ø8 s99

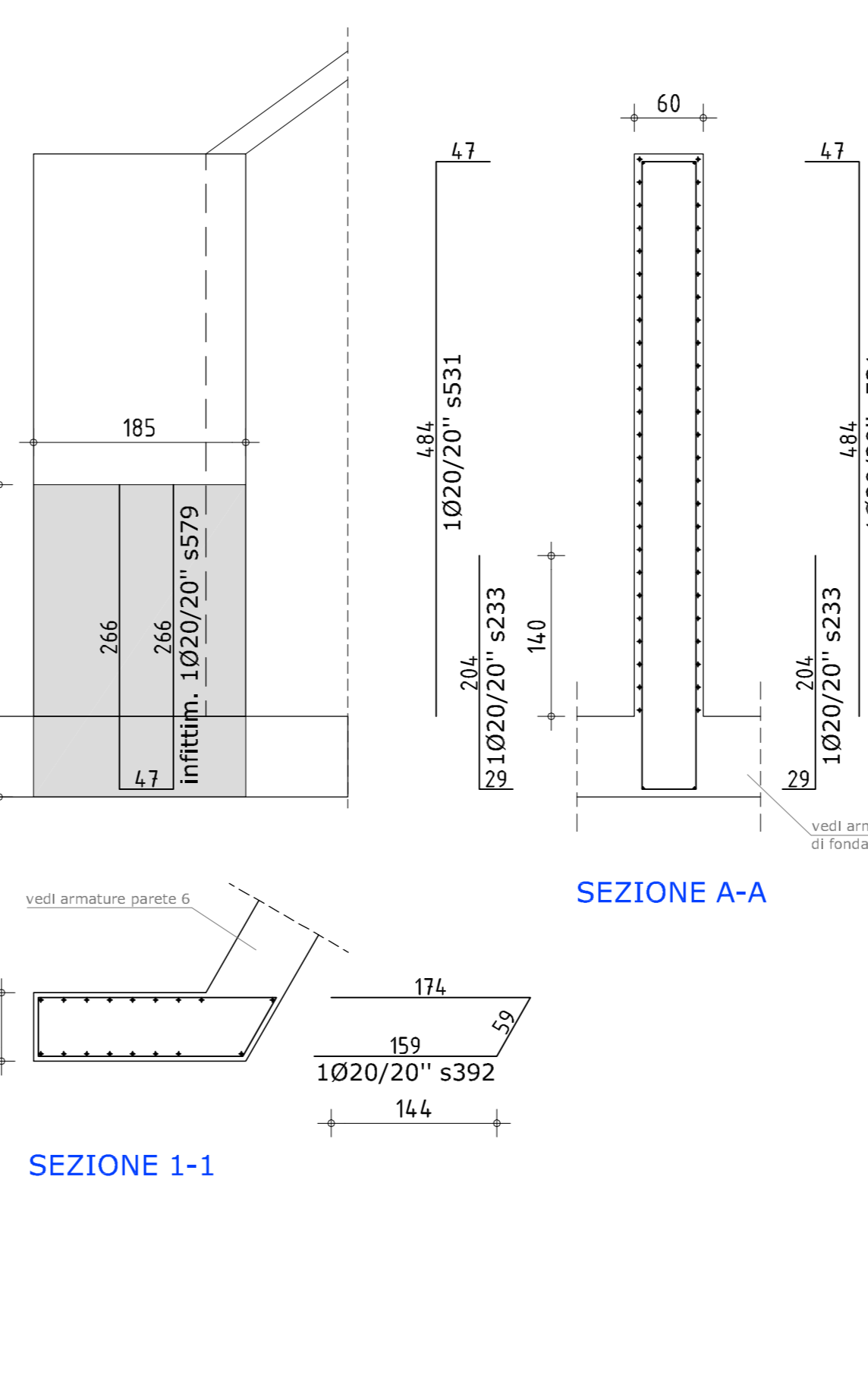
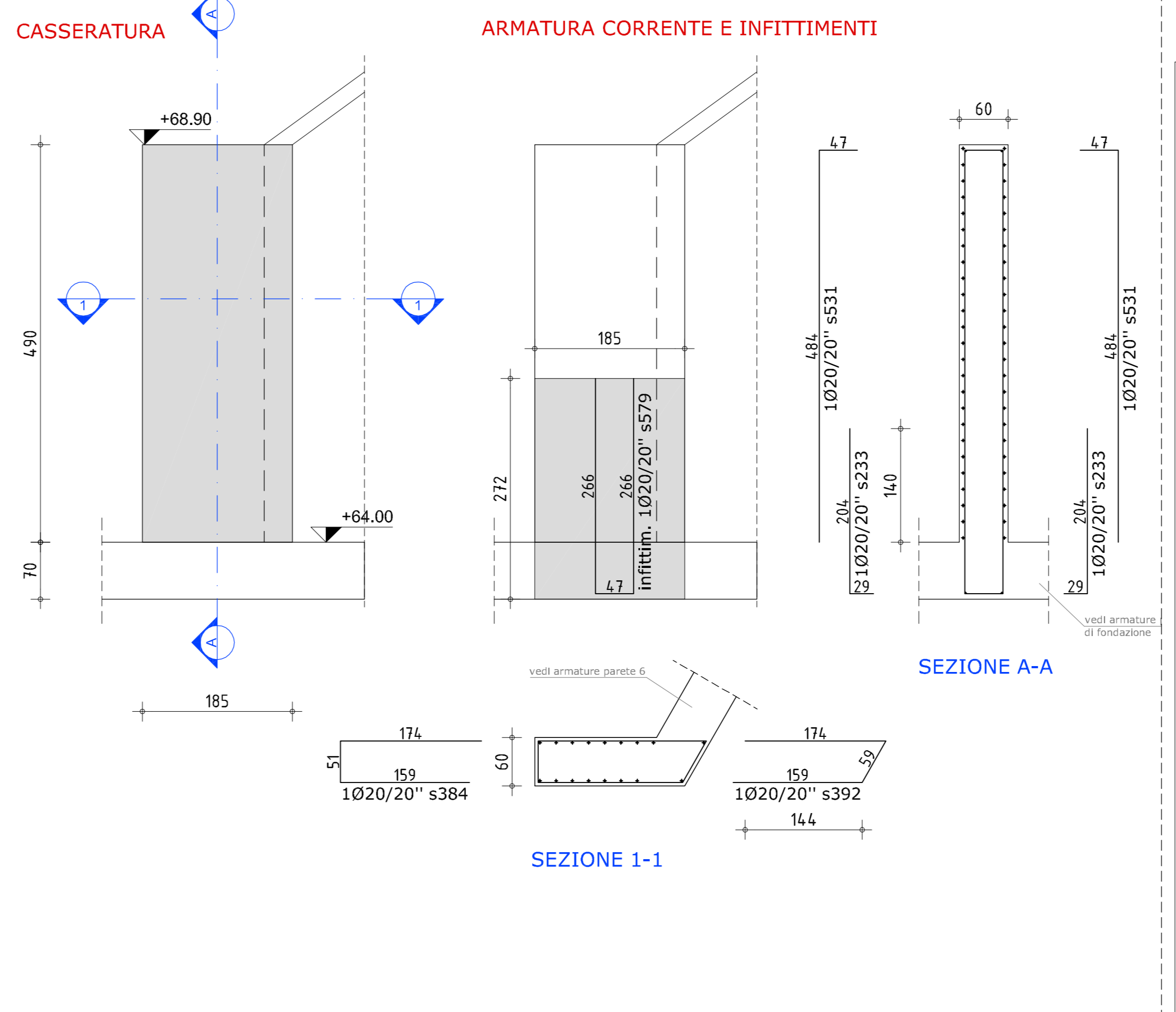


PIANTA DI RIFERIMENTO (scala 1:100)

PARETE 6 (scala 1:50)



PARETE 7 (scala 1:50)



MATERIALI STRUTTURALI
STRUTTURE IN OPERA E GETTI INTEGRATIVI PER ELEVAZIONE:
Calcestruzzo a prestazione garantita secondo Norma UNI EN 206-1:2006 con le seguenti caratteristiche:
MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA: C12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: X0
PLATEA
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rok 300 kg/cm³)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MAX DEGLI AGGREGATI: Dmax 31,5 mm
- CONSISTENZA: S4
ELEVAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rok 300 kg/cm³)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MAX DEGLI AGGREGATI: Dmax 31,5 mm
- CONSISTENZA: S4
DIAFRAMMI E MURI
- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rok 300 kg/cm³)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MAX DEGLI AGGREGATI: Dmax 31,5 mm
- CONSISTENZA: S5
- Acciaio per cemento armato: B40C (saldabile)

PRESCRIZIONE COPRIFERRO E ARMATURE
COPRIFERRO PER GETTI IN OPERA:
DIAFRAMMI: s=5 cm netti
FONDAZIONE: s=4 cm netti
PARETI e SOLETTE: s=4 cm netti
MURI: s=4 cm netti

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE (7000)
Q-barra [mm]: 81 88 95 102 110 118 126 134 142 150 158 166 174
Sovrapp. [mm]: 5 56 70 84 98 112 126 140 154 168 182

UFFICIO OPERATIVO DI MILANO
Via Feltrina, 11 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 77141 - Fax +39 02 77142
www.aitp.it

Regione Lombardia
PRESIDENZA
D.C. PROGRAMMAZIONE INTEGRATA
D.O. SEDE TERRITORIALE DI LODI
Via S. Maria Nuova, 1 - 24013 LODI
Tel. +39 0371 4011 - Fax +39 0371 4012
www.provincia.lombardia.it

**OPERE DI DIFESA IDRAULICA DELLA CITTA' DI LODI,
IN SPONDA DESTRA DEL FIUME ADDA
PROGETTO DEFINITIVO**

SCALA ESECUZIONE: scala 1:100/50

ELABORAZIONE: **ST.06**

PERIZIA N. /LO

PROT. N.

DATA

REVISIONE: Ottobre 2012

DEL

Responsabile del Procedimento
Ing. Luigi MILLE

Rel. P. Espropriativo
Ing. Marco LA VEGLIA

Progettista
Ing. Marco LA VEGLIA - capo progetto

Collaboratori alla progettazione
Ing. Carmela STURIALE
Geom. Fiammetta ALTOBELLO
Arch. Giuliano BERINI
Geom. Romeo COSTANTINI
Geom. Gianluigi SCARPINI

Consulenza progettazione strutture in C.A.
binipartners

REPRODUZIONE E STAMPA A CURA DI
Regione Lombardia - Centro Stampa. I servizi di stampa vengono effettuati dalla Azienda Servizi Grafici della Regione Lombardia, s.p.a. in viale S. Felice, 1, 20124 Milano, Italia.
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o ristampato senza permesso scritto dalla Regione Lombardia.
OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSOCCO A NORMA DI LEGGE.