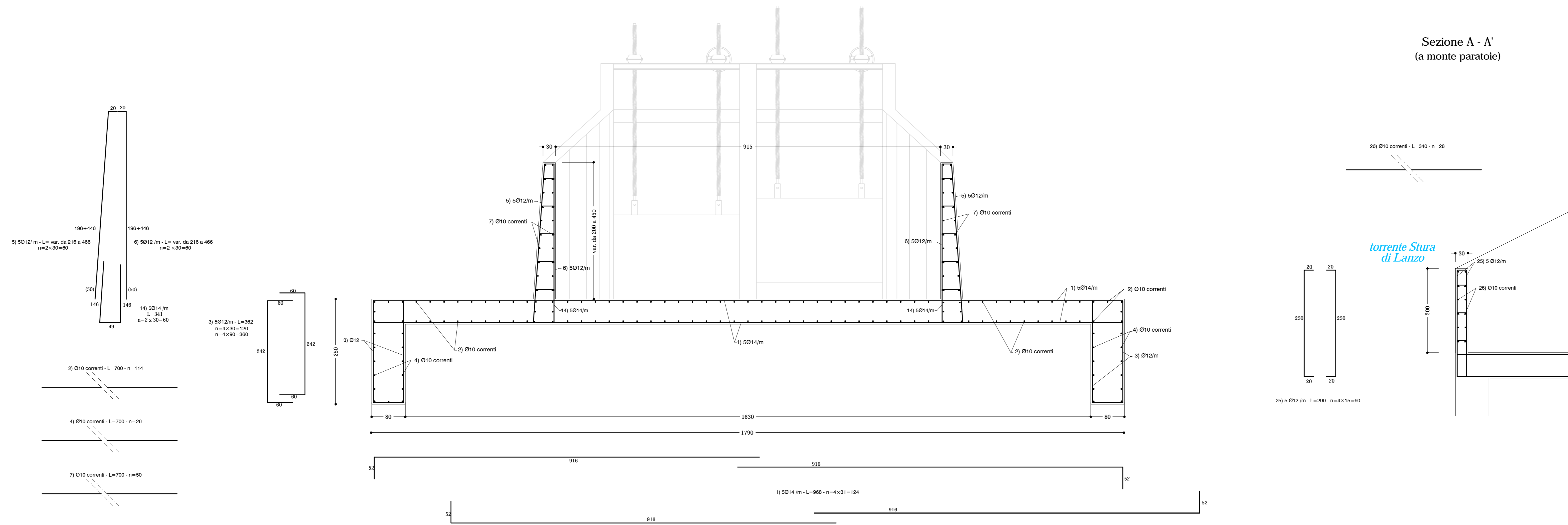
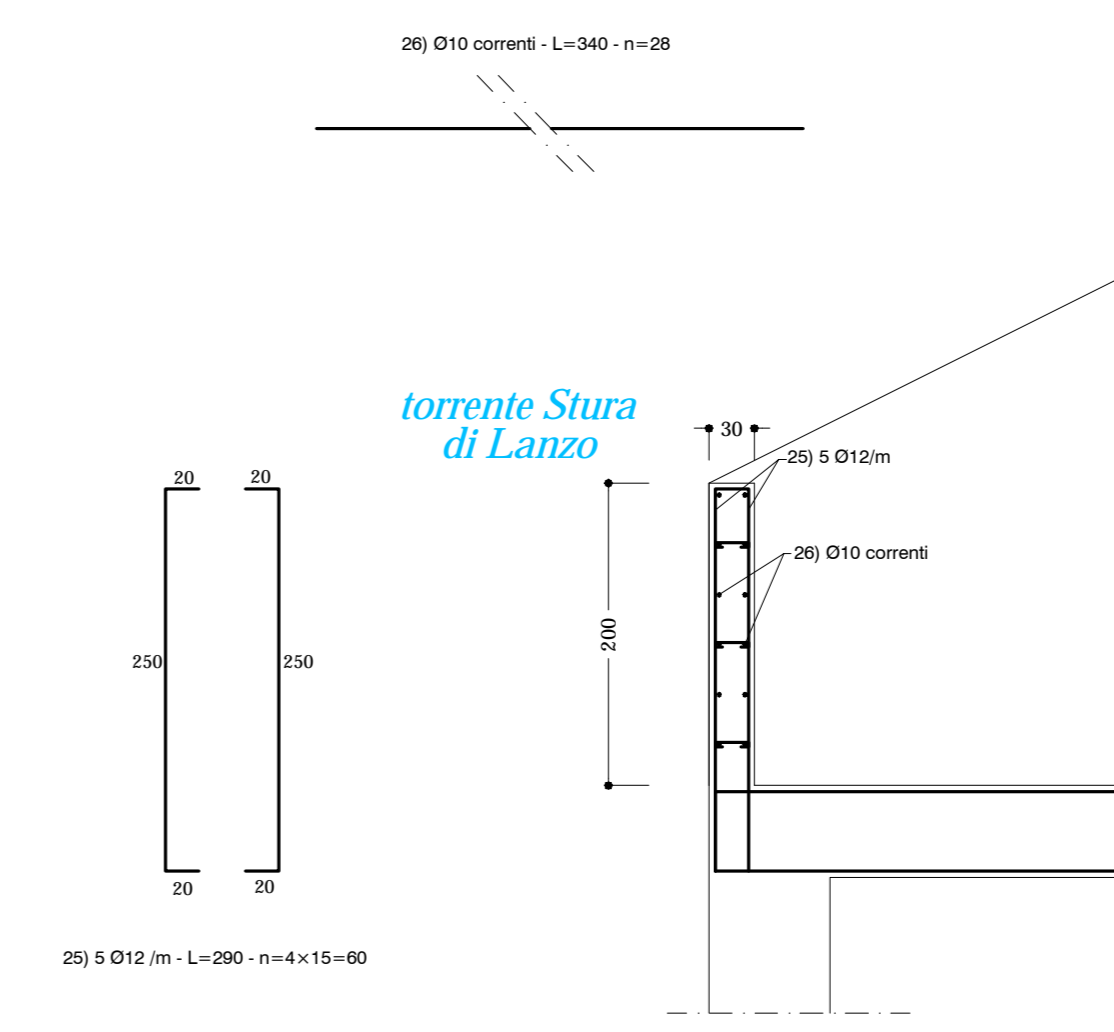


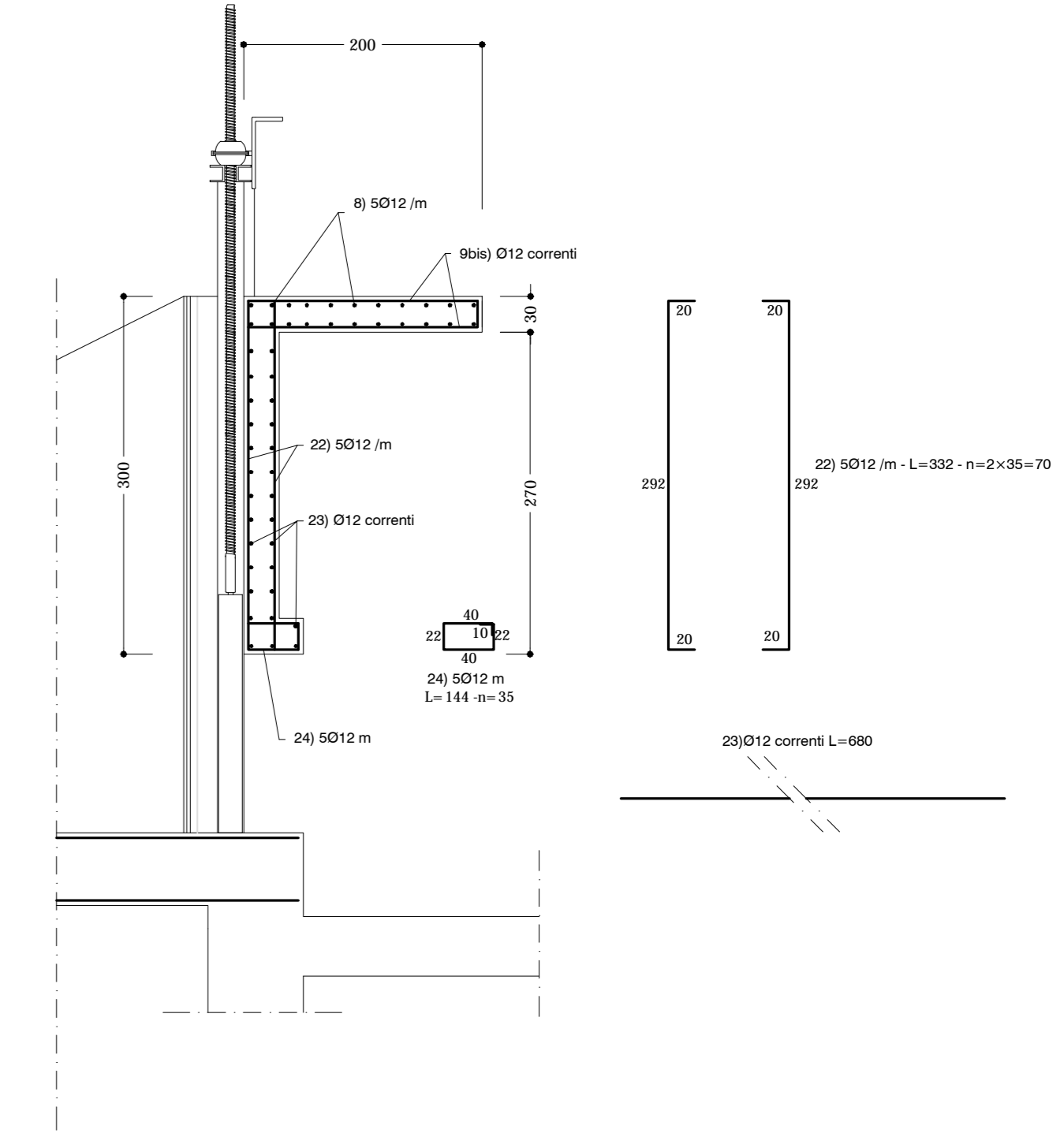
Sezione B - B'



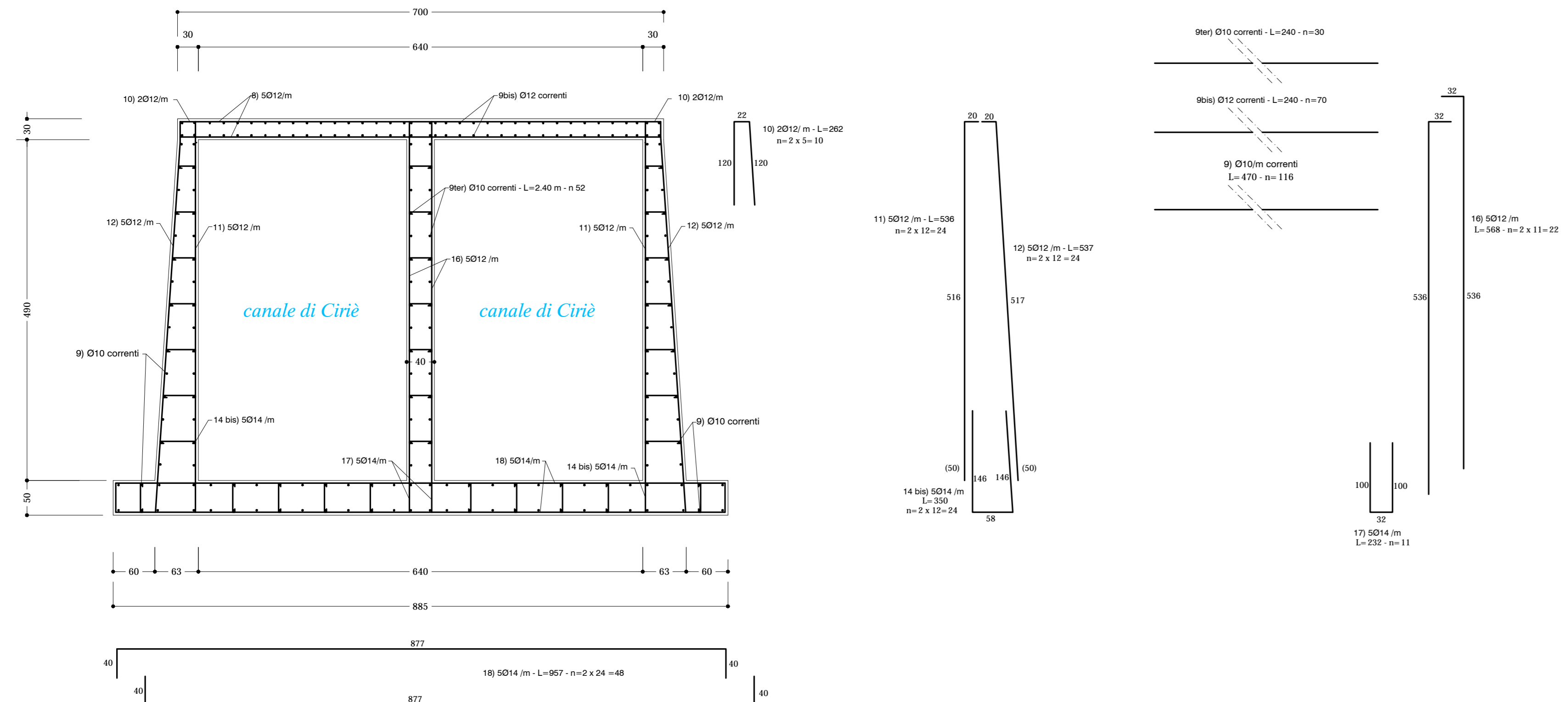
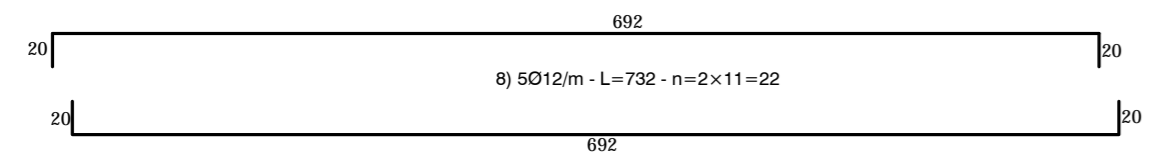
Sezione A - A'
(a monte paratoie)



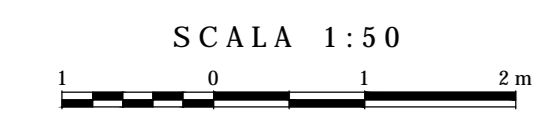
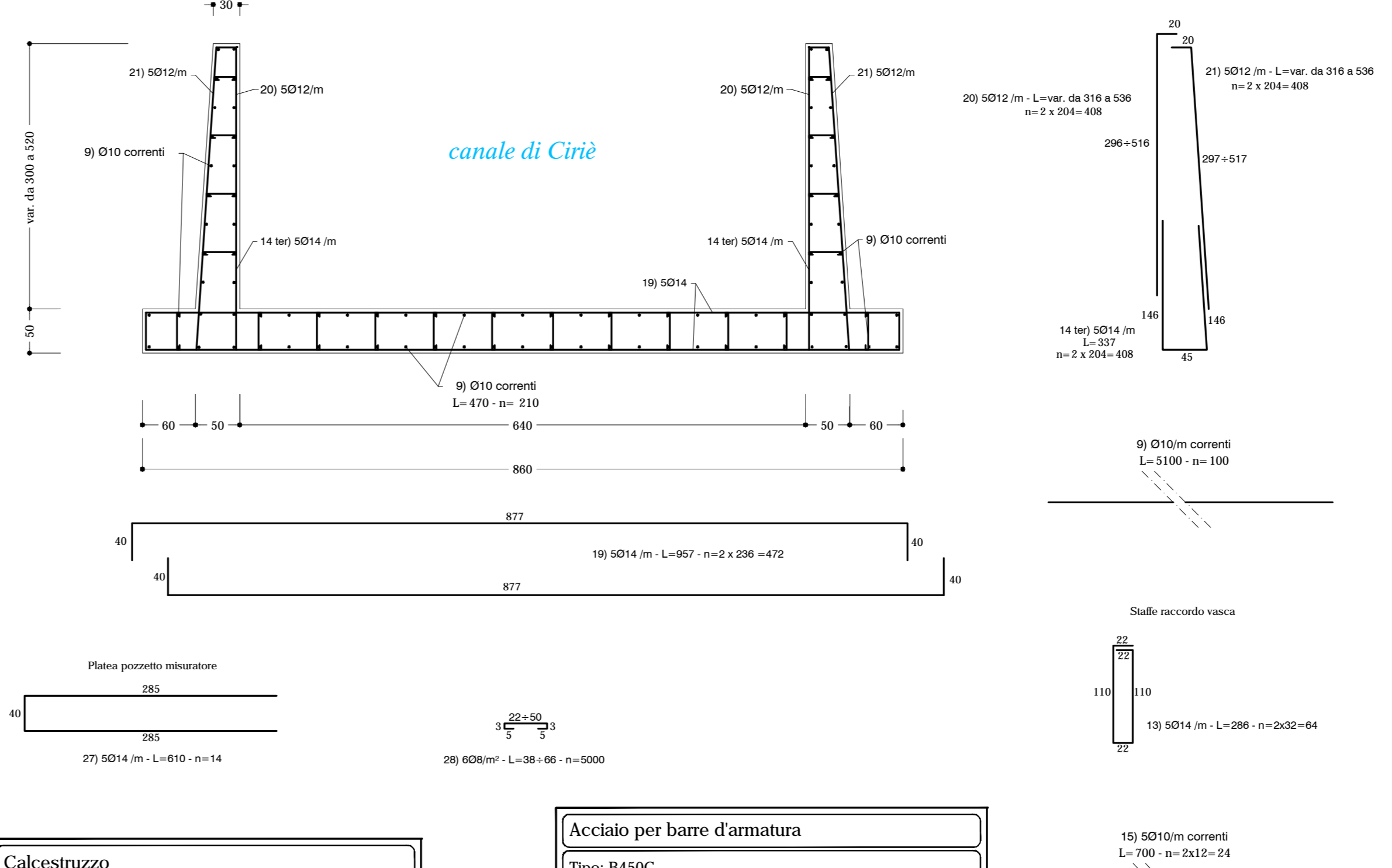
Particolare passerella



Sezione C - C'



Sezione D - D'
Sezione F - F'



Calcestruzzo
 Classe di resistenza (DM 14/01/2008): C25/30
 Copriferro minimo al ferro più esterno: ≥ 4 cm
 Classe di consistenza: S4

Acciaio per barre d'armatura
 Tipo: B450C
 Tensione di snervamento: $f_s = 450 \text{ N/mm}^2$
 Tensione di rottura: $f_t = 540 \text{ N/mm}^2$
 Requisiti di duttilità:
 $f_t/f_s < 1.35$
 $f_t/f_s \geq 1.15$

CONSORZIO DI II GRADO DELLE VALLI DI LANZO
 PER CONTO DEL CONSORZIO RIVA SINISTRA STURA

Tavola n. 7

COSTRUZIONE DELLA NUOVA DERIVAZIONE DAL TORRENTE STURA DI LANZO DEL
CANALE DI CIRIÈ
 IN COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE E
 RISTRUTTURAZIONE DEL
NODO IDRAULICO DI SAN VITO DI NOLE
 IN COMUNE DI NOLE
 SECONDO LOTTO

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	31/10/2008	PROGETTO DEFINITIVO
00	24/09/2010	PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO - 1° STRALCIO
00	15/06/2011	PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO - 2° STRALCIO
00	18/06/2014	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO
01	06/07/2016	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO
02	26/08/2016	PROGETTO DEFINITIVO - SECONDO LOTTO
00	31/08/2016	PROGETTO ESECUTIVO - SECONDO LOTTO

PROGETTO N.
UP 81

COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE
 NUOVA DERIVAZIONE DEL CANALE DI CIRIÈ
 MANUFATTO DI DERIVAZIONE

PARTICOLARE DEI FERRI - 1:50

DISEGNO: UP 4320

REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
00	31/08/2016	POSILLIPO	MORO	WERLICH	



PROGETTO REDATTO DA:
est sesia
 consorzio di irrigazione e bonifica

IL PROGETTISTA
 (dott. Ing. Giancarlo Moro)