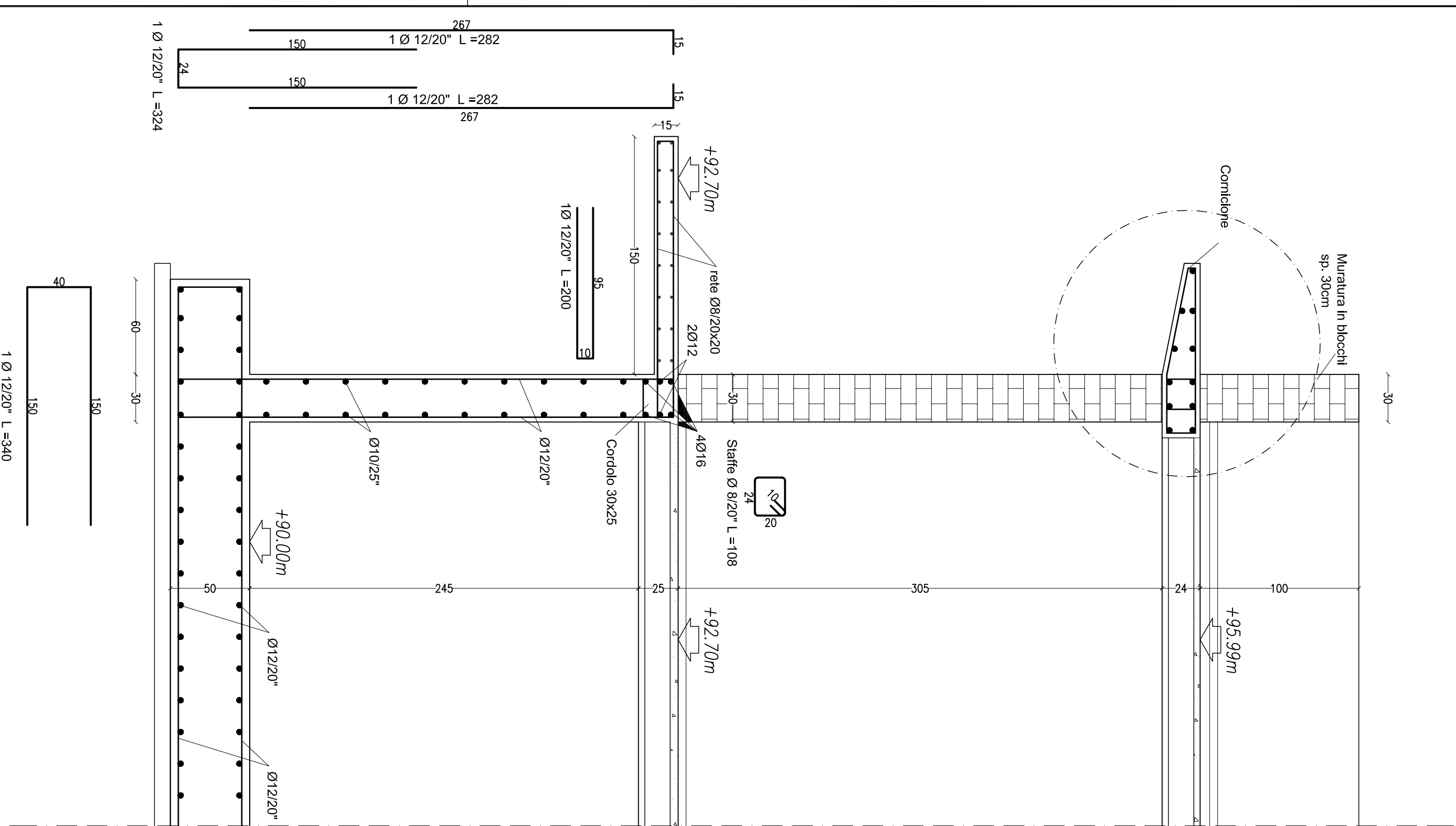
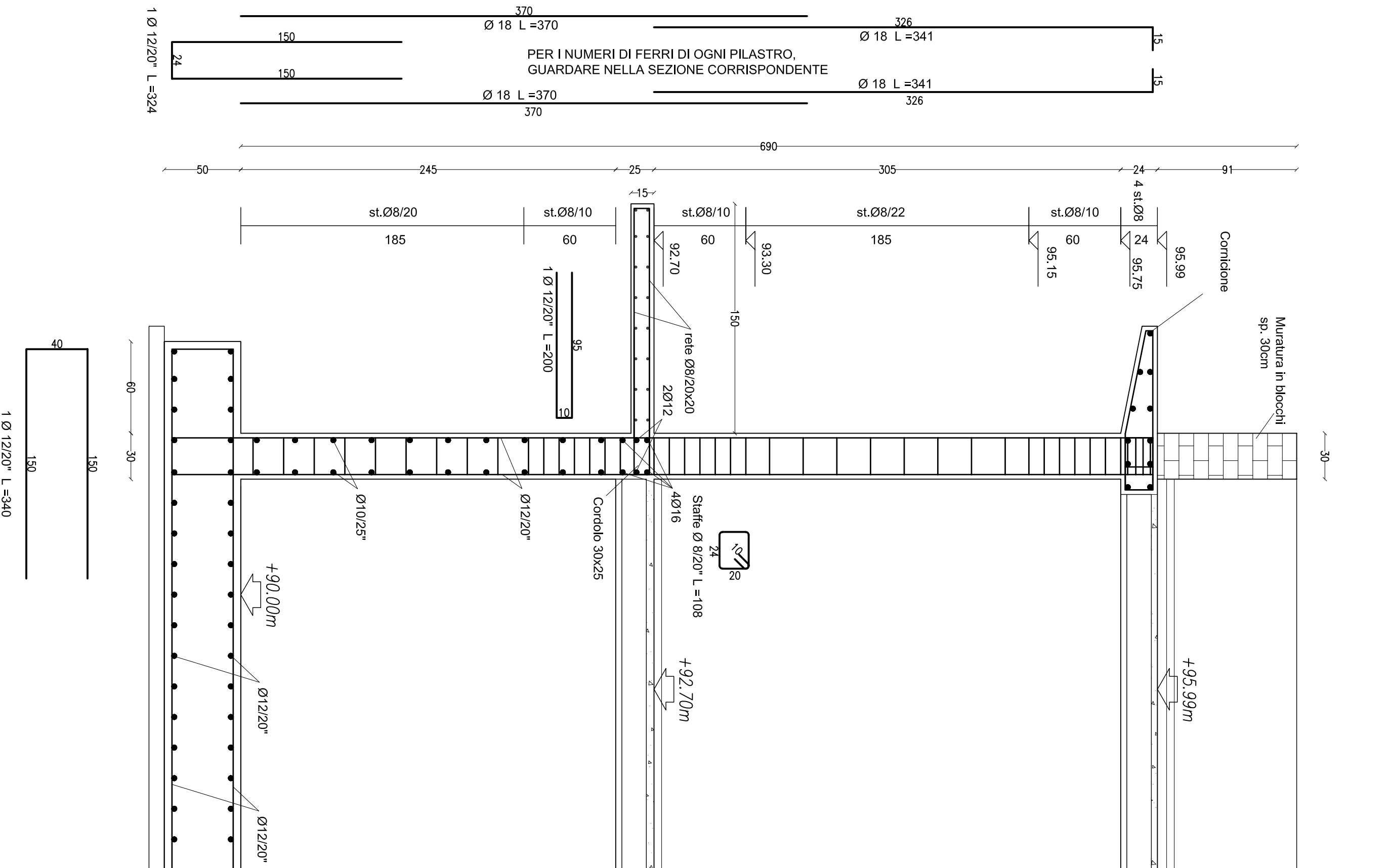


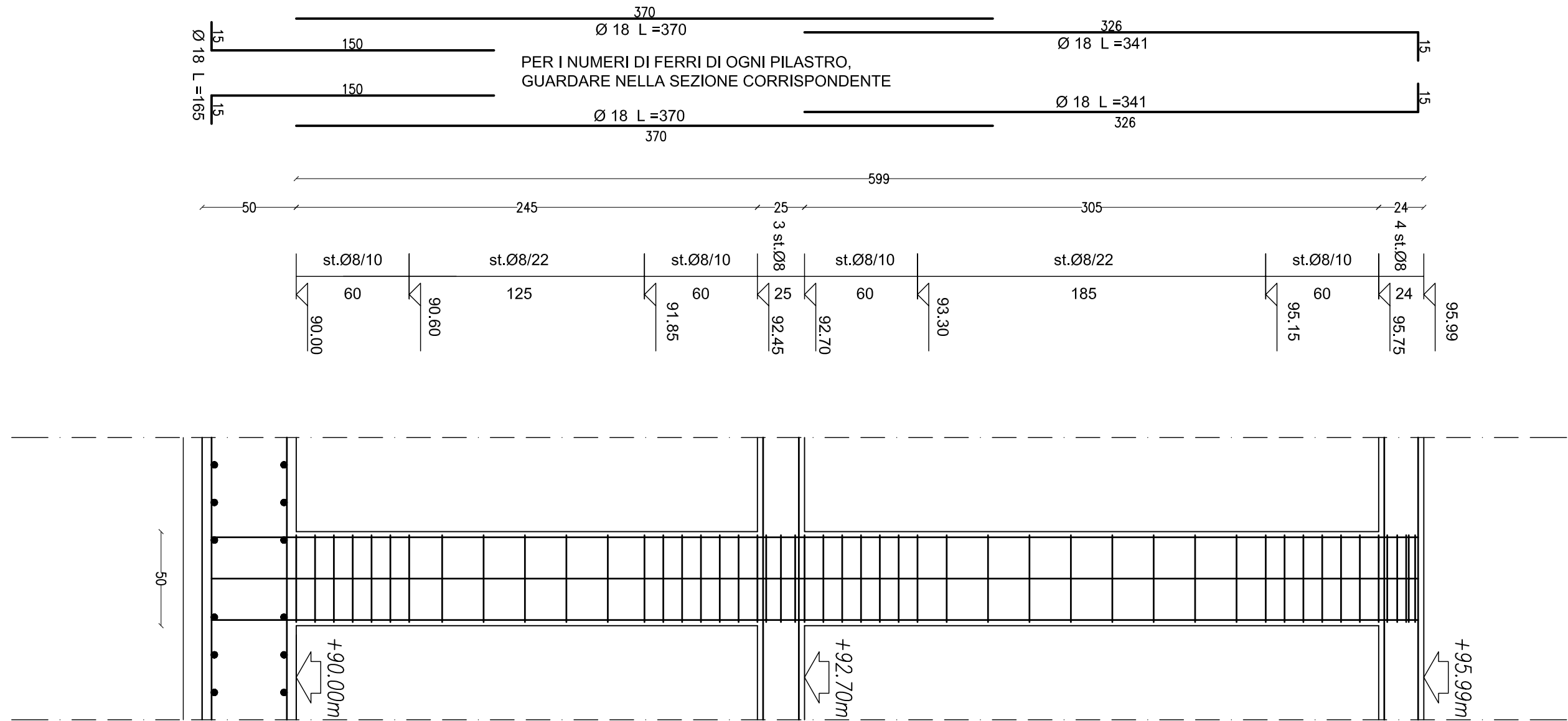
SEZIONE MURO INTERRATO scala 1:25



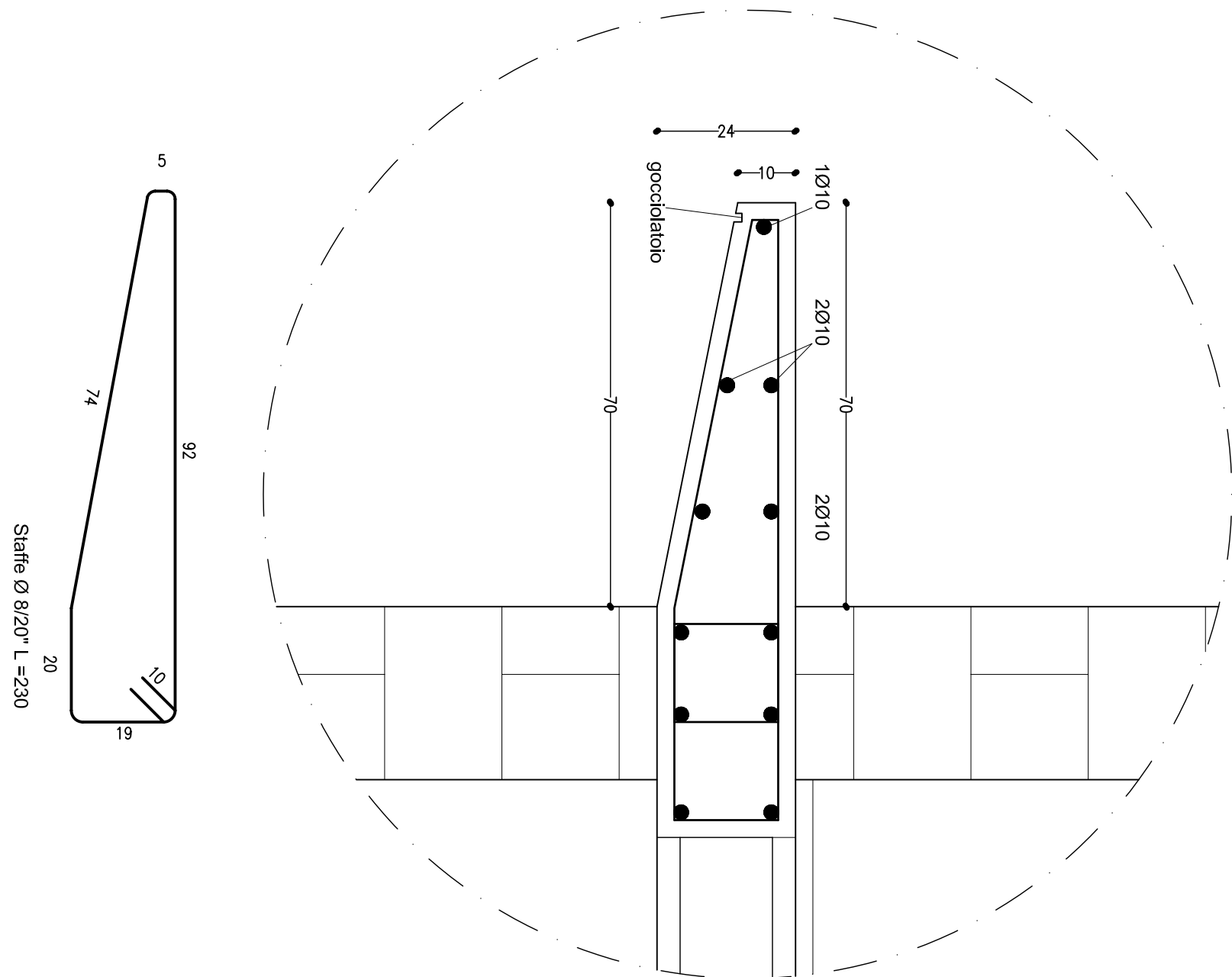
SEZIONE MURO INTERRATO – PILASTRO – scala 1:25



SEZIONE PILASTRO – scala 1:25



DETTAGLIO CORNICIONE– scala 1:10



REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-1771)



PROGETTO ESECUTIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
00	MAR 11	Prima emissione	GT	MF	MB

EDIFICIO SERVIZI:
armatura muri e pilastri

I PROGETTISTI:	HANNO COLLABORATO:	SCALA:
Ing. Denis Ceffini	Ing. Cecilia Benassi	indicata
Ing. Marco Bacchi	Ing. Elena Bocciarelli	
Ing. Michele Ferrari	Ing. Acillia Iasoni	
Ing. Nicola Passarelli	Ing. Daniele Mori	
	Ing. Graziano Trombi	LOR 3016

CLS STRUTTURE IN FONDAZIONE (pile, muri, controterra, pilastri, interrotti)	CONFORME LUN 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm RAPPORTO MAX. A/C=0.50 CONSISTENZA S4
CLS STRUTTURE IN ELEVAZIONE (cordoli, travi, pilastri e getti di completamento)	CONFORME LUN 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm RAPPORTO MAX. A/C=0.55 CONSISTENZA S4
CLS MARGO	CONFORME LUN 11104 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0
ACCIAIO IN BARRE ACCIAIO IN RETI CORRISPONDO	BS50C BS50A 3.0 cm minimo
MURATURA DI TAMPONAMENTO	BLOCCHI ALVEOLARI DI LATERIZIO sp.30cm REI120 CON MALTA CEMENTITIA M2
SOPRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 35 DIAMETRI LE QUOTE VANO CONTROLLATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA E VERIFICATE CON L'ARCHITETTO	
PER LA PAVITA DELLE MURATURE RIFERIRSI ALLA TAVOLA ARCHITETTONICA VERIFICARE LA POSIZIONE DEGLI SCARICHI, DEI PLUVIALI E DEGLI IMPANTI PRIMA DEI GETTI (IN CASO DI INTERFERENZE CONCORRERE LE EVENTUALI MODIFICHE CON LA D.L.)	

