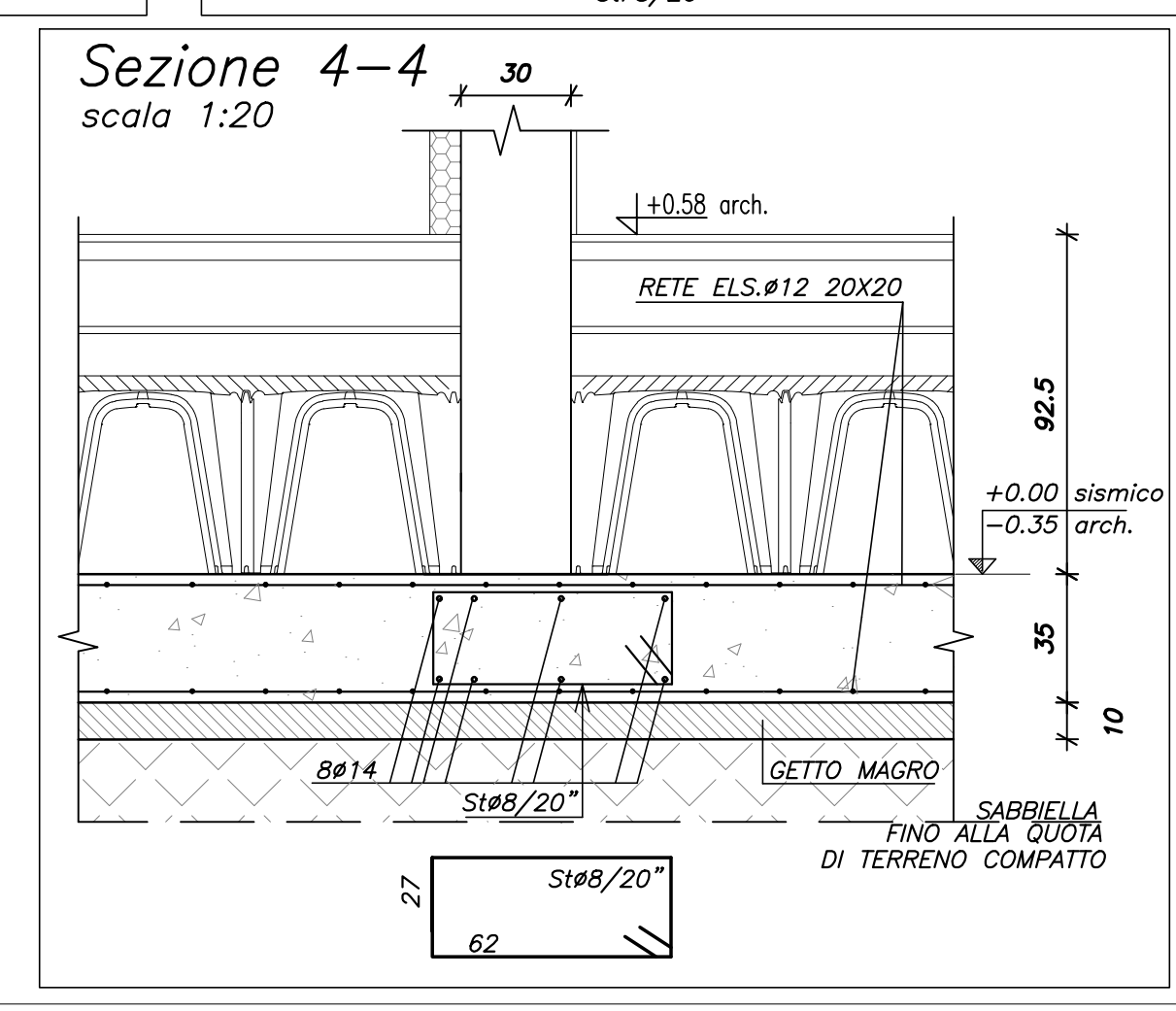
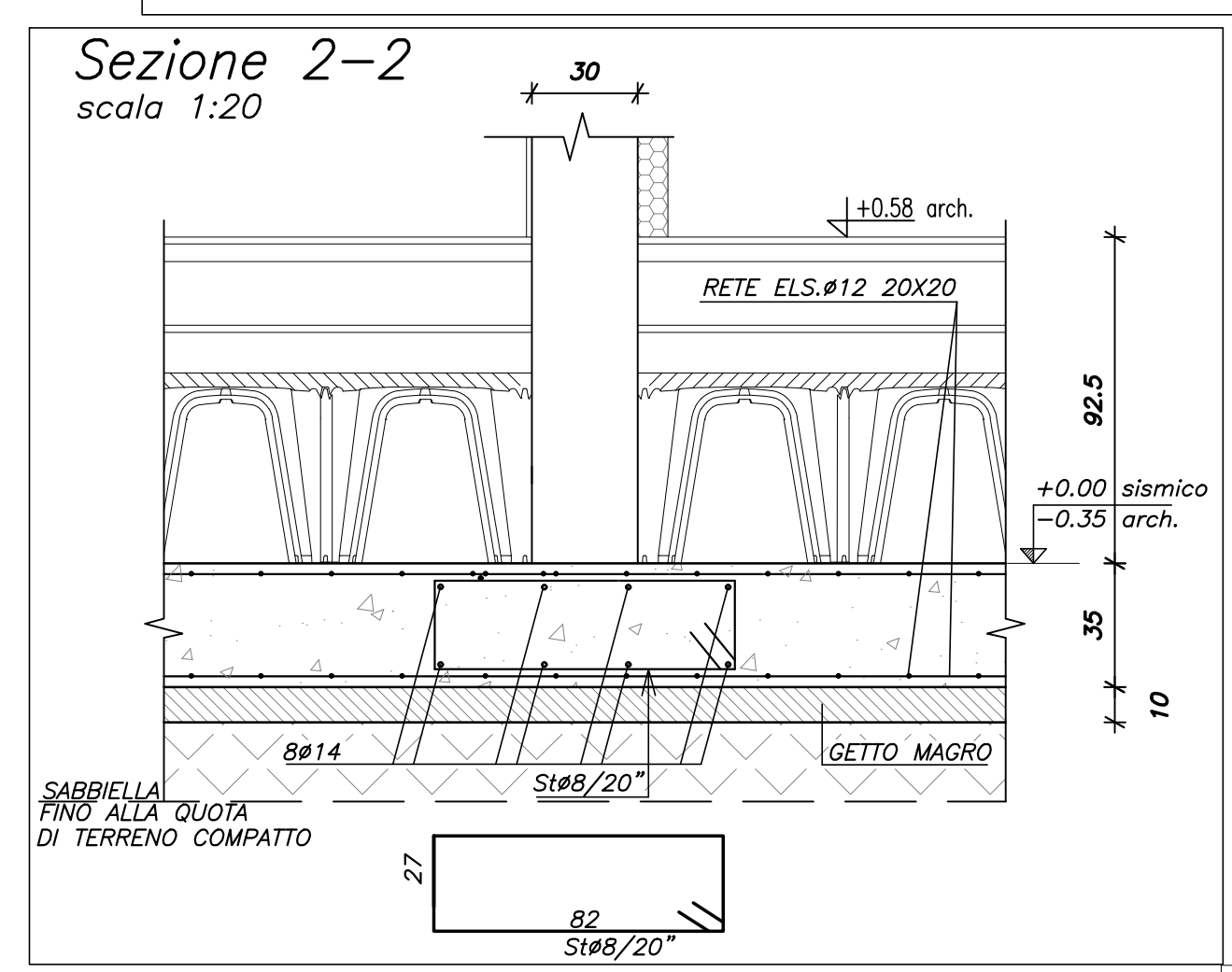
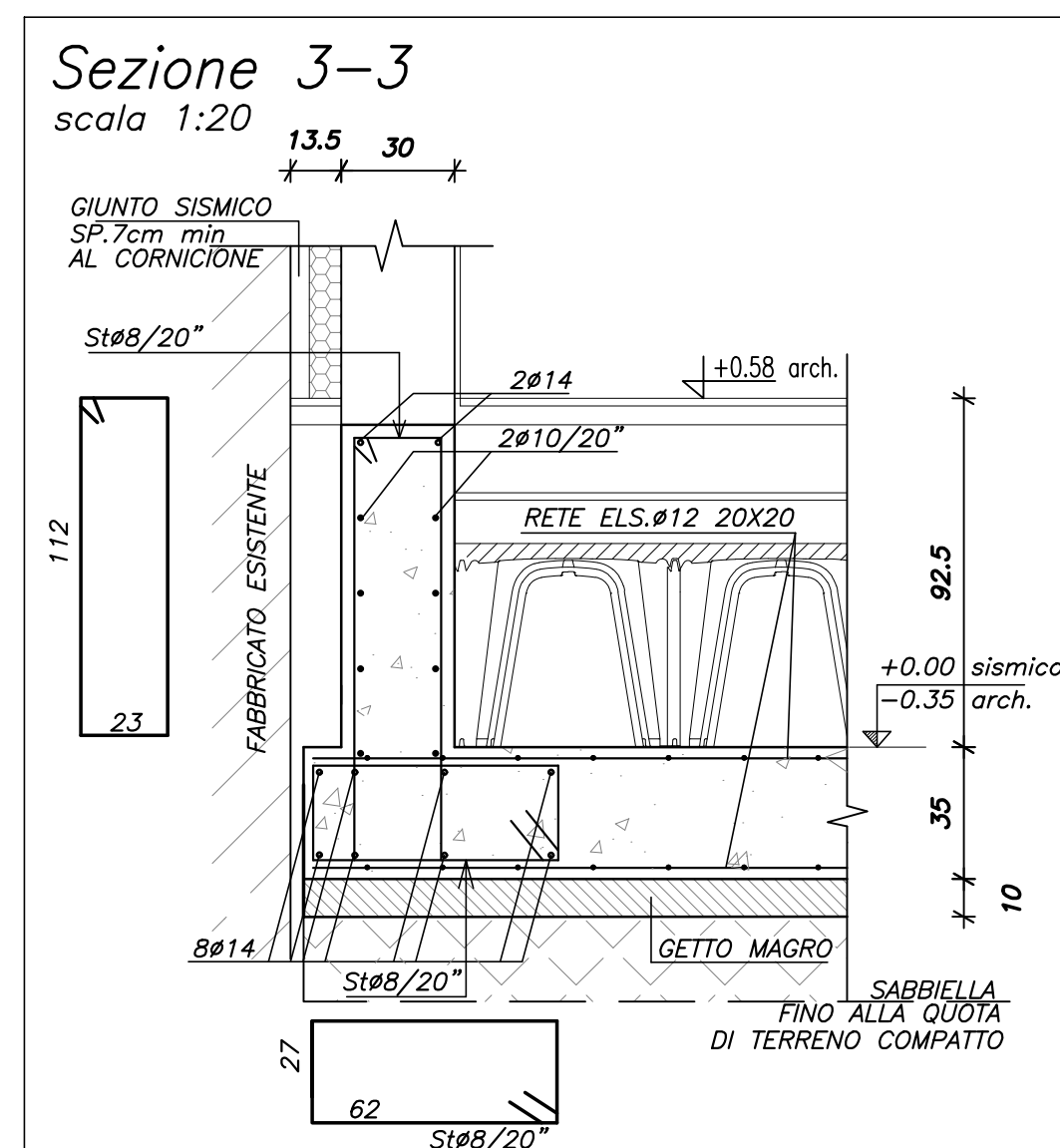
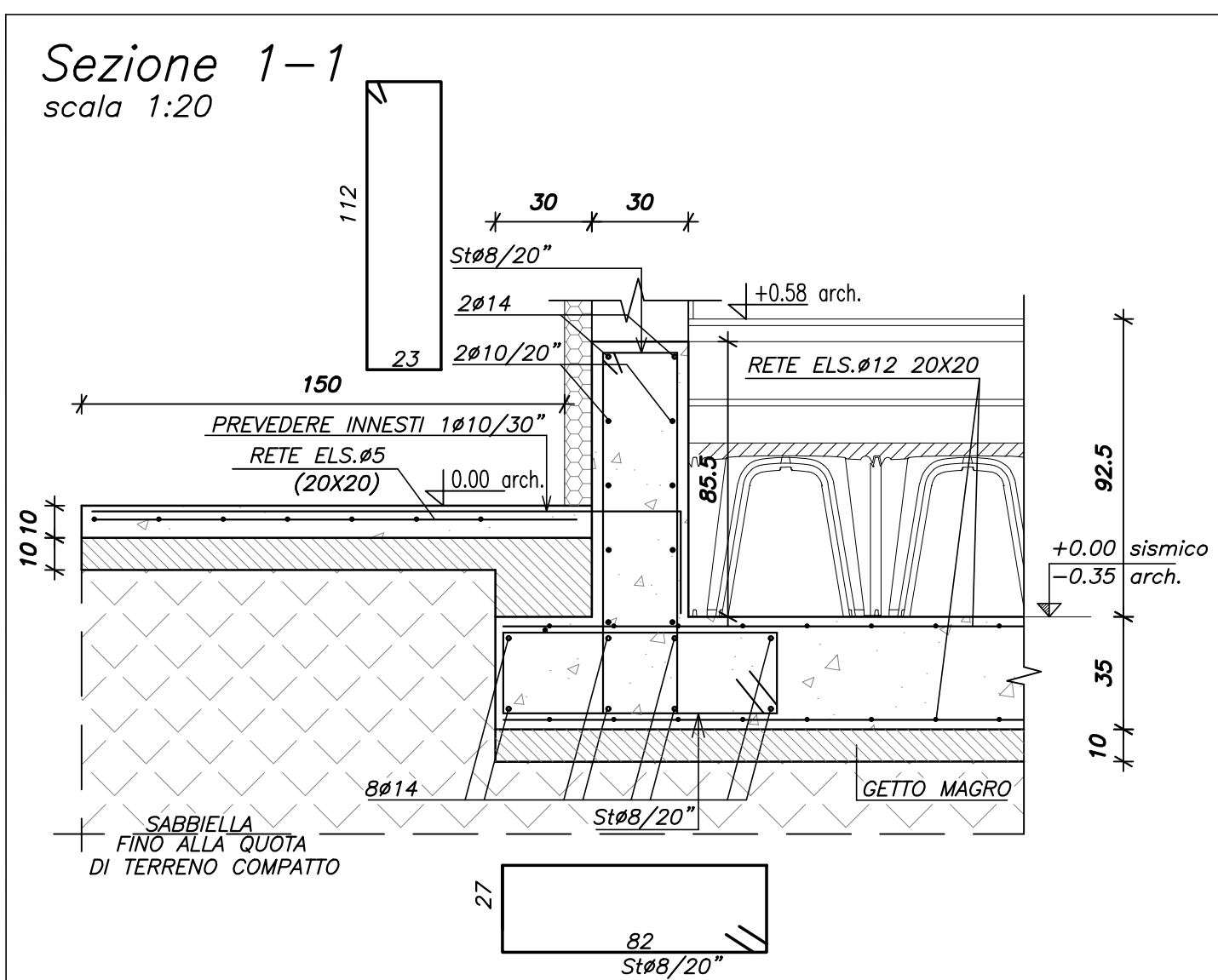
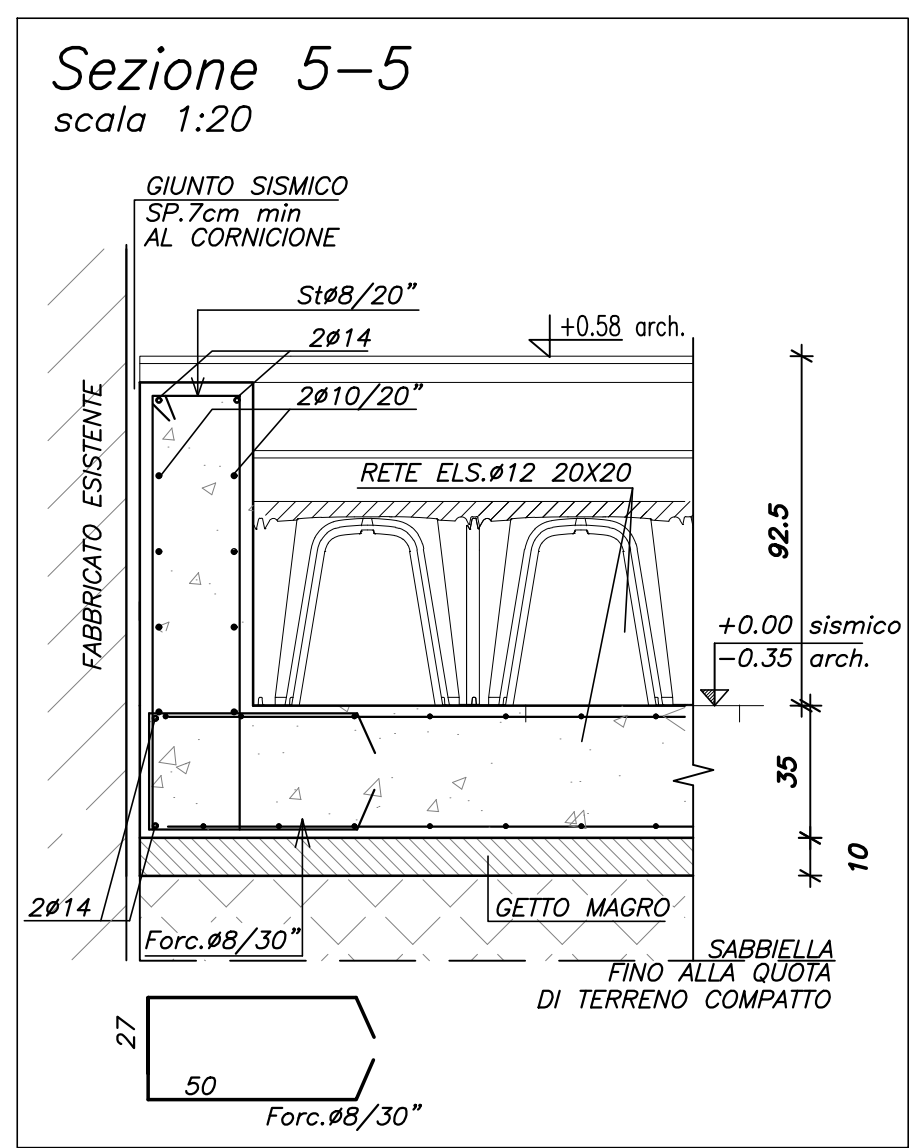


NOTA BENE GIUNTO SISMICO:
IL GIUNTO SISMICO RIPORTATO NELLE PIANTE E NEI PARTICOLARI ESECUTIVI E' IL MINIMO CHE DEVE ESSERE TENUTO TRA CORNICIONE EDIFICIO ESISTENTE E PILASTRI NUOVE US. IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI, IL GIUNTO PUO' ESSERE ANCHE AUMENTATO PER FINI ESTETICI OD ESECUTIVI DELL'ISOLANTE TERMICO, O PER NON INTERAGIRE CON LE FONDAZIONI ESISTENTI.

Distanziatori
1Ø12 ogni mq.

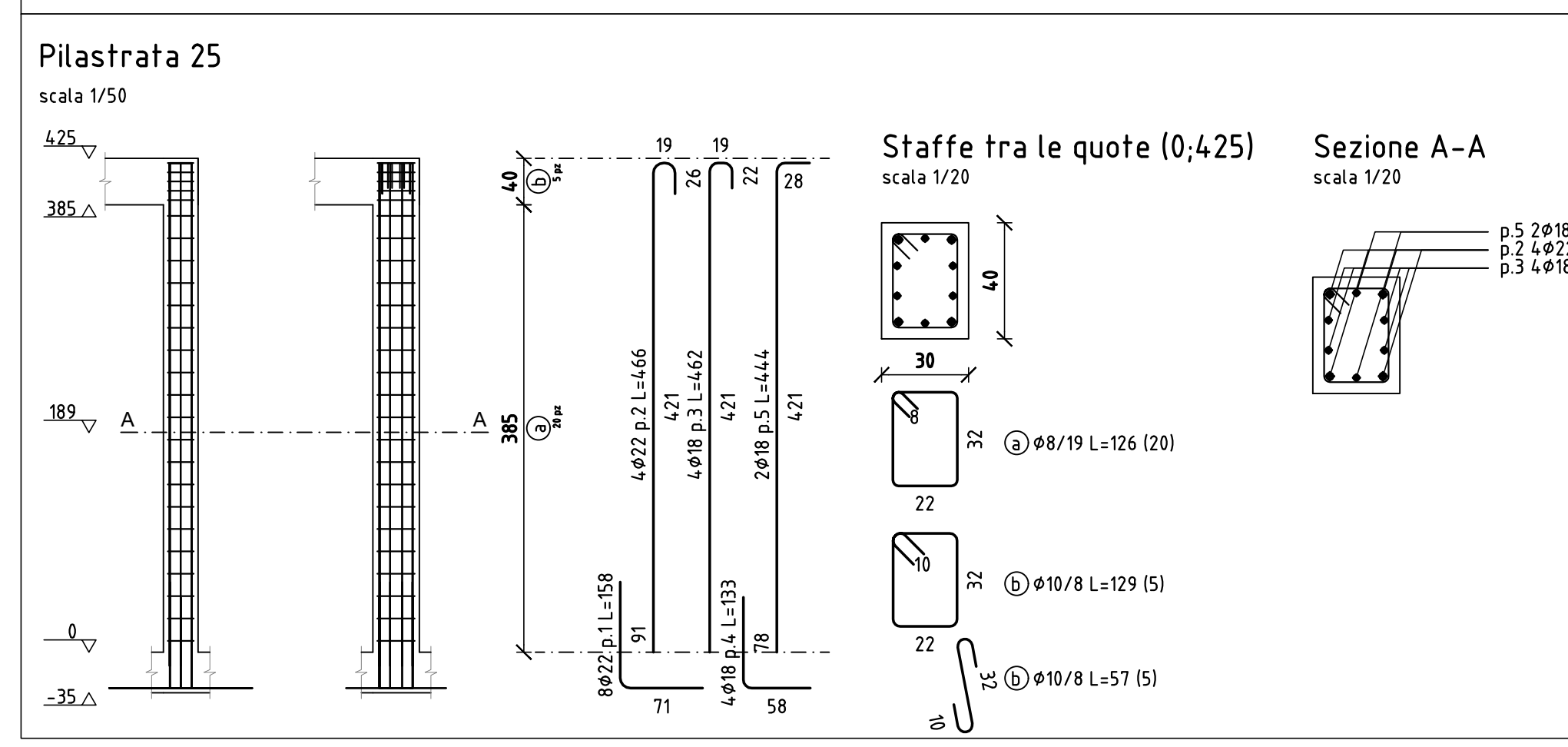
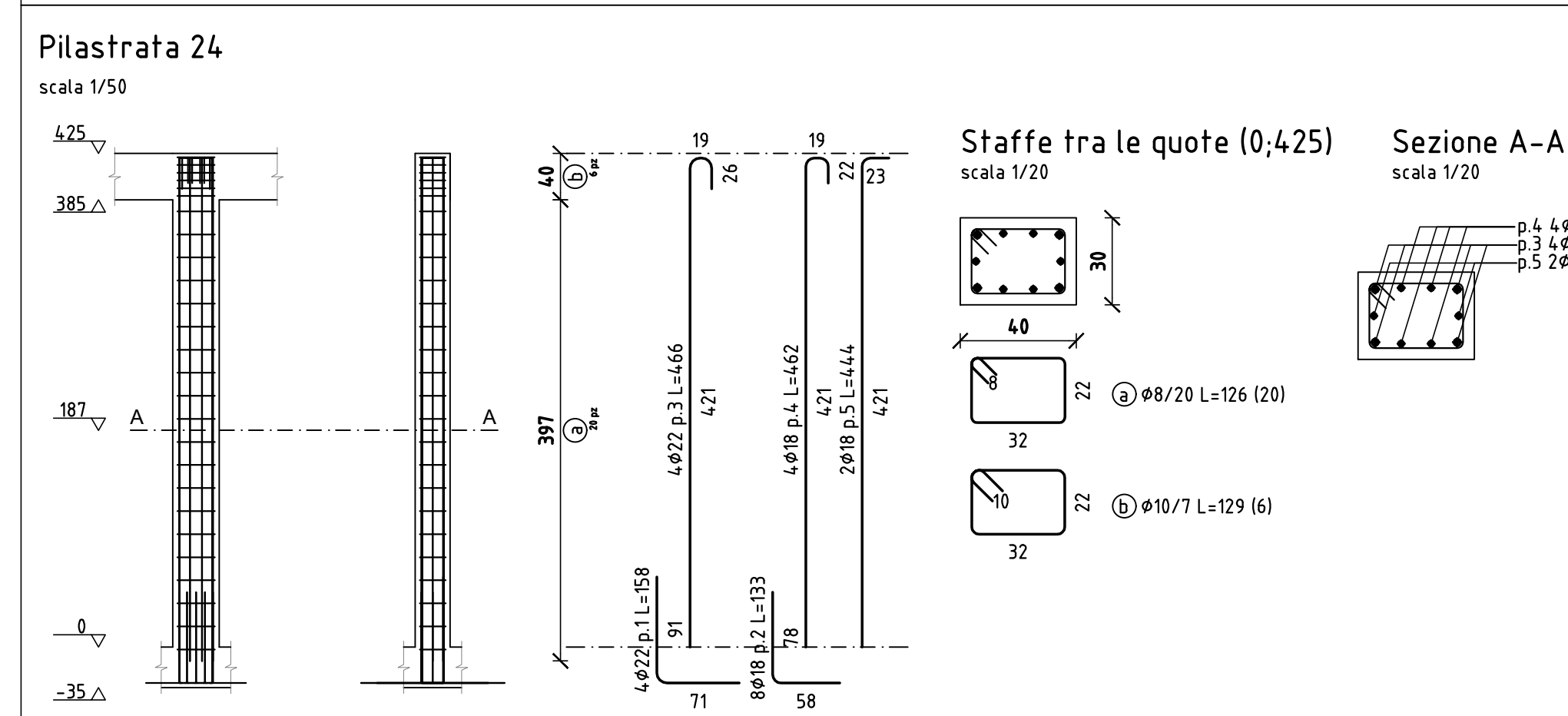
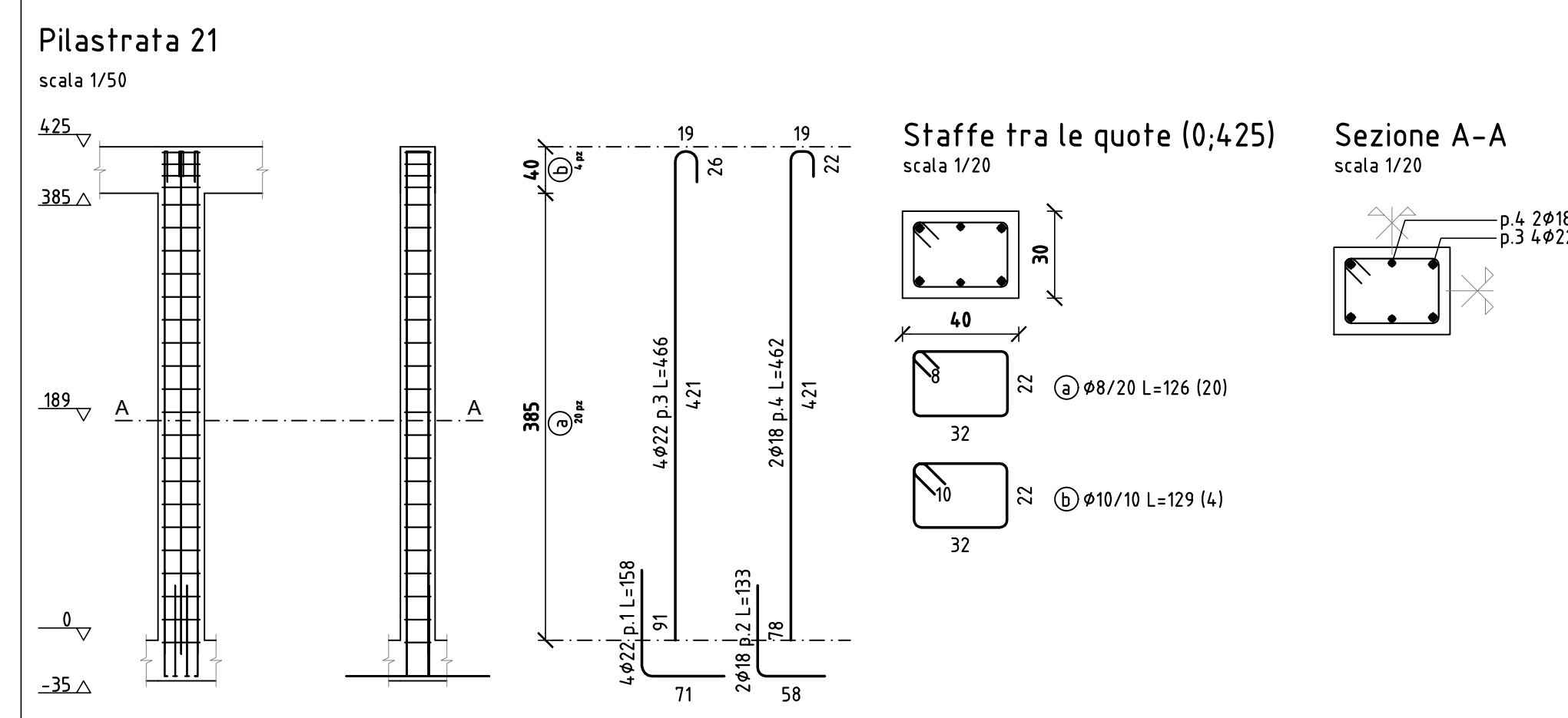
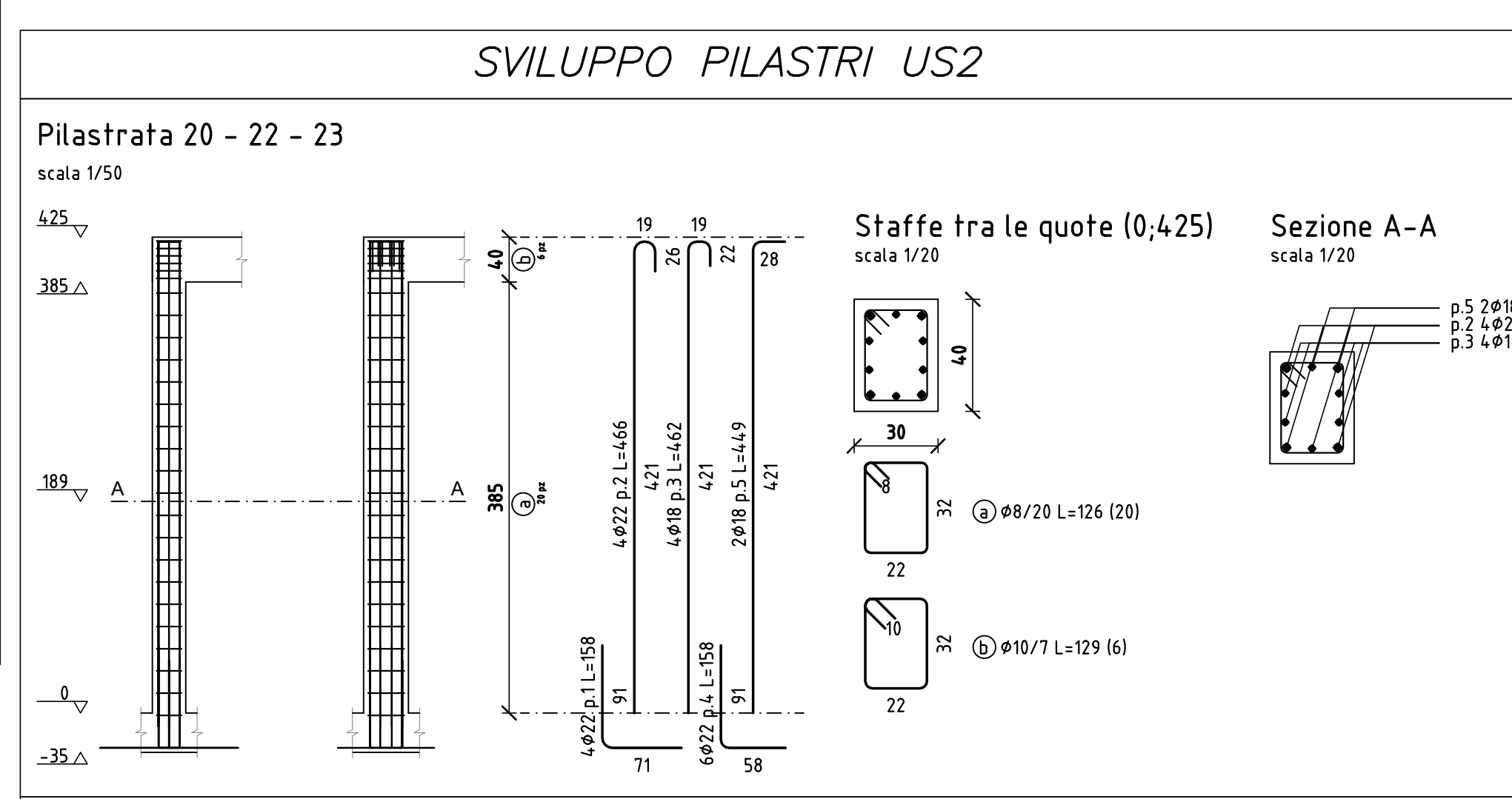
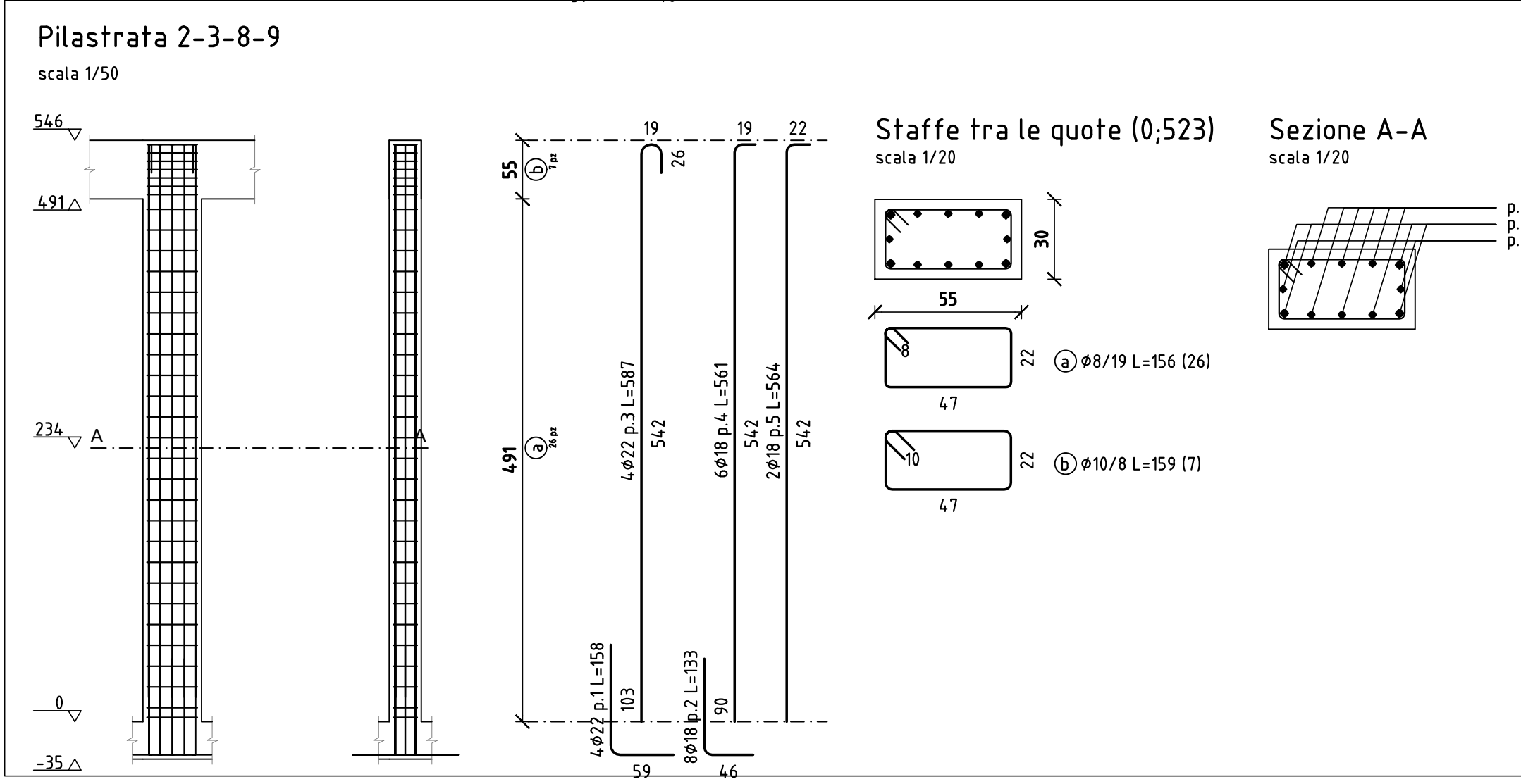
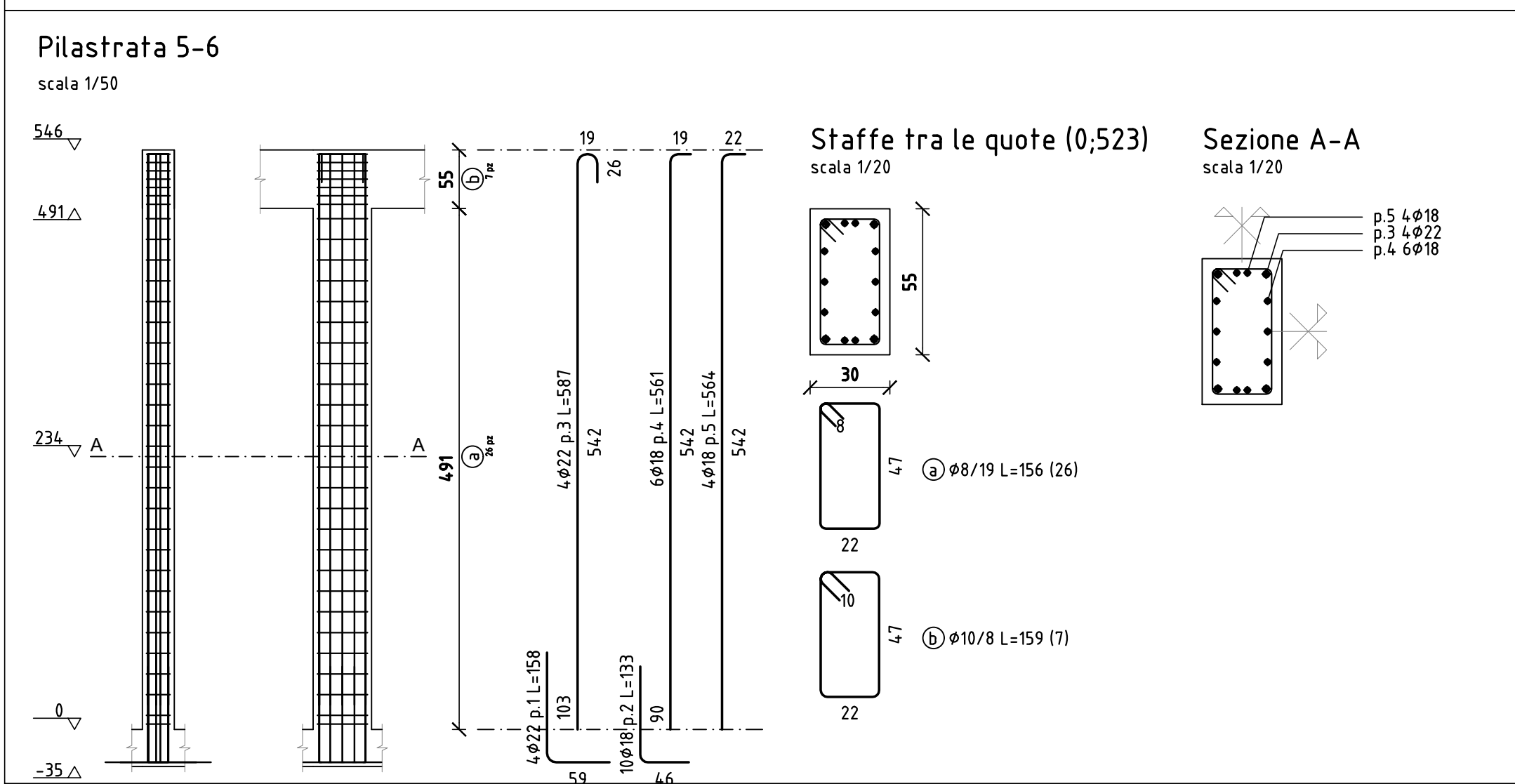
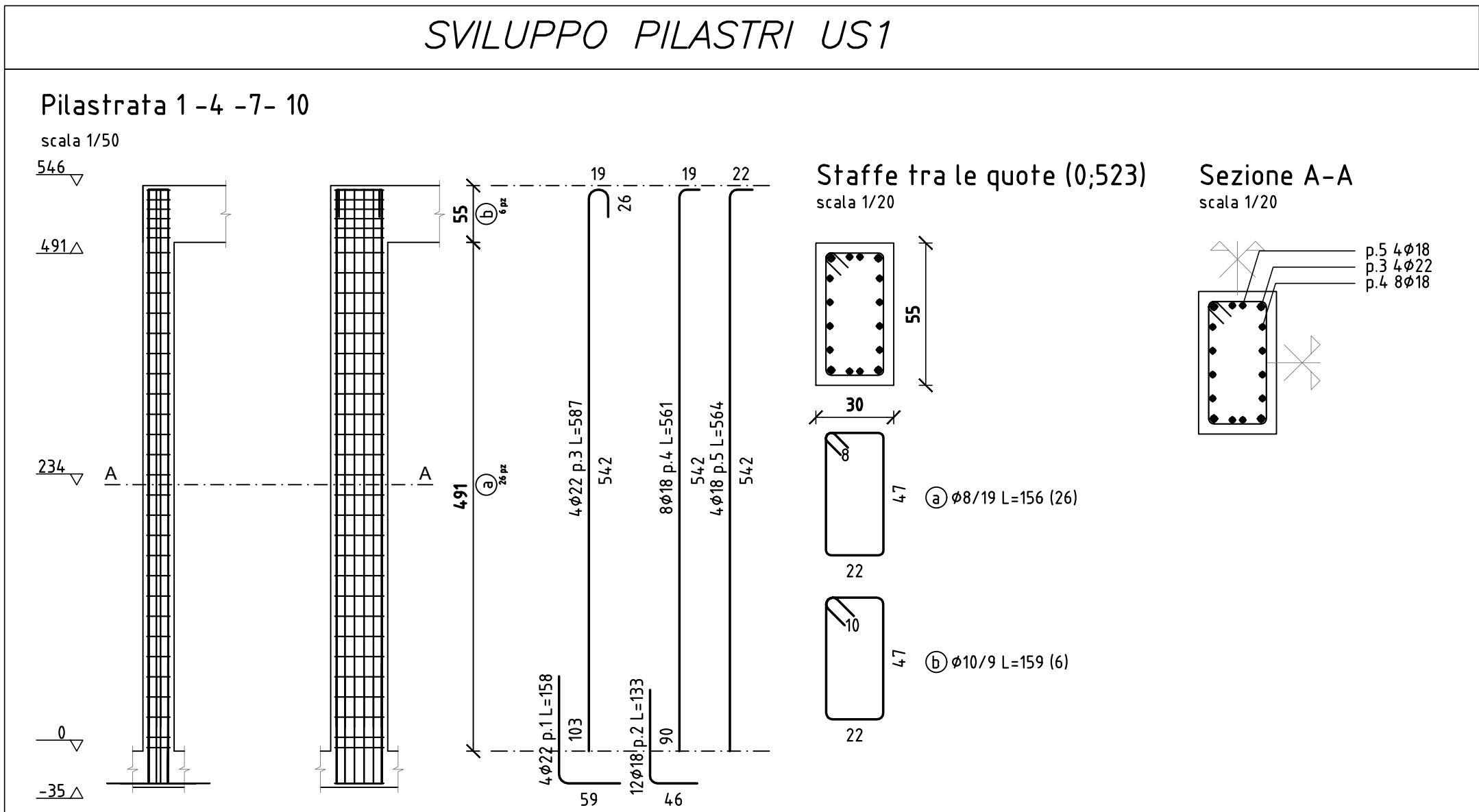


NOTA BENE
TUTTE LE QUOTE SONO DA VERIFICARE IN SITO IN BASE AL PROGETTO ARCHITETTONICO

NOTA BENE GETTO MAGRO
Realizzare sempre un getto di pulizia in cls magro S=10 cm prima di posizionare le armature della platea

NOTA BENE NERVATURE TAMPONATURE IN LATERIZIO
PER LE MODALITA' ESECUTIVE DELLE TAMPONATURE INTERNE ED ESTERNE IN LATERIZIO DI SPESSORE MAGGIORE A 10 cm SI RIMANDA ALLA TAVOLA DELLE PRESCRIZIONI

NOTA BENE ARMATURA CORRENTE
Sovrapporre le armature longitudinali per almeno 60Ø volte, salvo diversa indicazione; in corrispondenza delle estremità risvoltare le barre come sotto indicato



MATERIALI									
CALCESTRUZZO									
Tipo	Campi di impiego	UNI 1194 (prosp. II)	UNI 1194 (prosp. I)	Rapporto Ia/C max	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	D max (mm)	Classe di consistenza al getto (lato da necessario)	Tipo di cemento (lato da necessario)	Capiffera normale (mm)
		CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA						
Cls1	Maglioni	X0	C12/15 (Rok 15 N/mm²)						
Cls2	Fondazioni	XC2	C28/35 (Rok 35 N/mm²)	0.80	300	25	S4		40 gelli controllata
Cls3	Pilastri	XC1	C28/35 (Rok 35 N/mm²)	0.80	300	16	S4		35
Cls4	Travi e solai	XC1	C28/35 (Rok 35 N/mm²)	0.80	300	16	S5		35

ACCIAIO – Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagnatore
– In barre (Ø min <= Ø <= 50 mm) e rotoli (Ø min <= Ø <= 16 mm), reti elettrosaldate e tralicci.

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

- cls magro dosato a q il 2.50 di cemento 325
- cls Rok350 per tutti i getti
- acciaio B450C controllato
- sovrapp. armature: min 60Ø
- sovrapp. rete els.: min 2 maglie nelle due direzioni
- legno lamellare classe g24H
- profili e piastre in acciaio S 235 JR controllato
- bulloni classe 8.8 - dadi classe 8
- impalcati realizzati con blocchi collaboranti
- misure in cm

NOTE

Tutte le quote vanno verificate in cantiere in relazione al disegno architettonico di concessione. Ogni variazione deve essere preventivamente approvata dalla D.L.

			COMUNE DI RAVENNA AREA INFRASTRUTTURE CIVILI SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA						
AMPLIAMENTO DEL CENTRO SOCIALE "LE ROSE" VIA POPILIA ANTICA, 75 - Ravenna						PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO			
Segretario generale: Dott. PAOLO NERI			Assessore ai LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI			Sindaco: MICHELE DE PASCALE			
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI			Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRIANI						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. CLAUDIO BONDI						Firme:			
COORDINATORE PROGETTAZIONE:						ING. MICHELA MARCHETTI			
PROGETTISTA OPERE EDILI:						GEOM. ANDREA MELANDRI			
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:						ING. ELISA TROMBINI			
COLLABORATORI OPERE STRUTTURALI:						ING. ANDREA RAVAIOLI			
PROGETTISTA OPERE ELETTRICHE:						ING. ANDREA MAZZOTTI			
PROGETTISTA OPERE TERMOIDRAULICHE:						P.I. DAVIDE CAVALLINI			
ING. MICHELA MARCHETTI									
ELABORAZIONE GRAFICA: UEG									
0 EMISSIONE									
Rev. Descrizione:						Redatto: Controllato: Approvato: Data:			
ELABORATO:									
PIANTA FONDAZIONI E PILASTRATE									
Codice Intervento: 2017/06.05/393		Codice Edificio: H013		Codice Fase:		Codice Elaborato:		S01	
Scala: 1:50/1:20		File: H013-2017_393-DE-S01		Data: NOVEMBRE 2018		Revisione:			