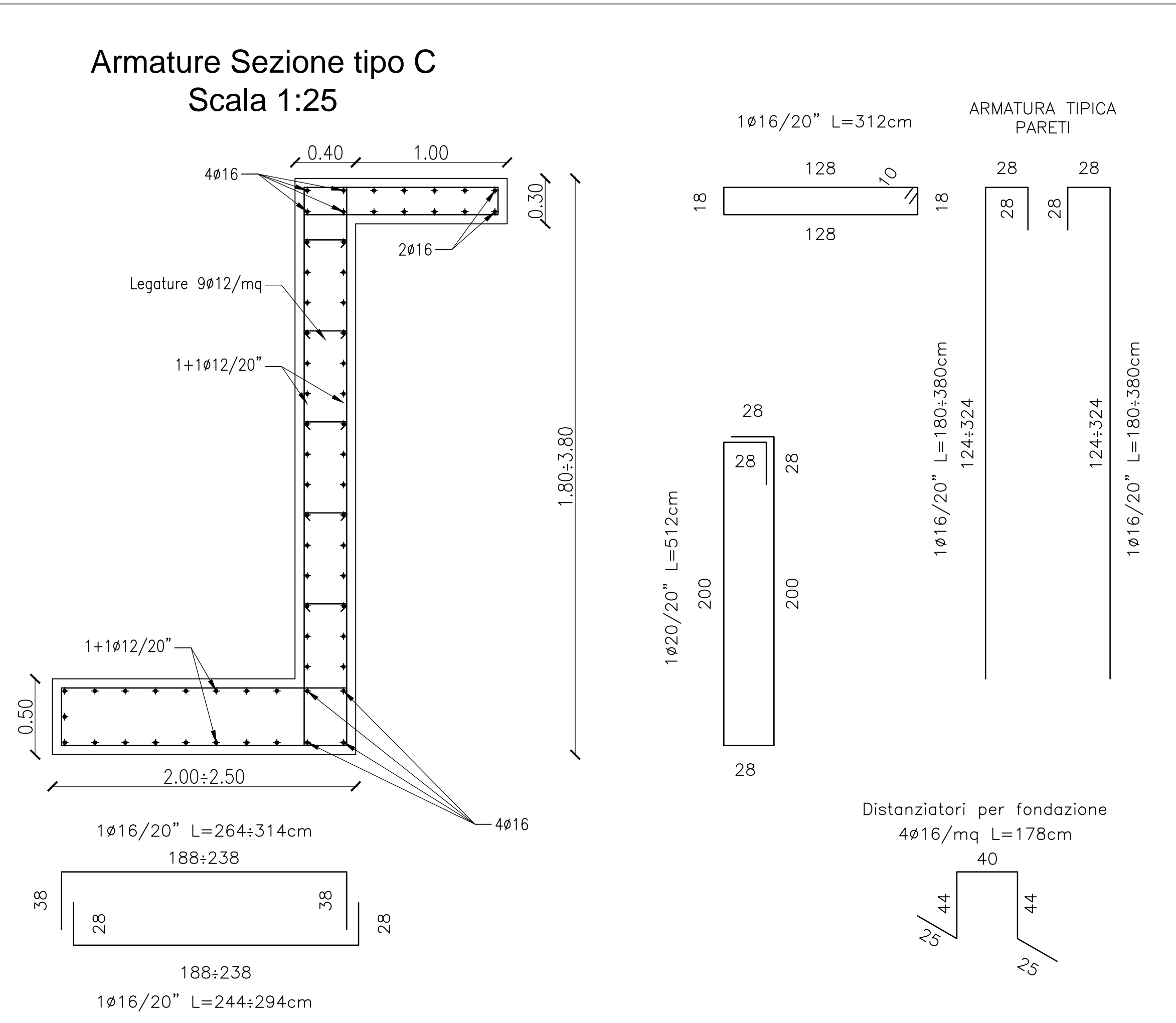
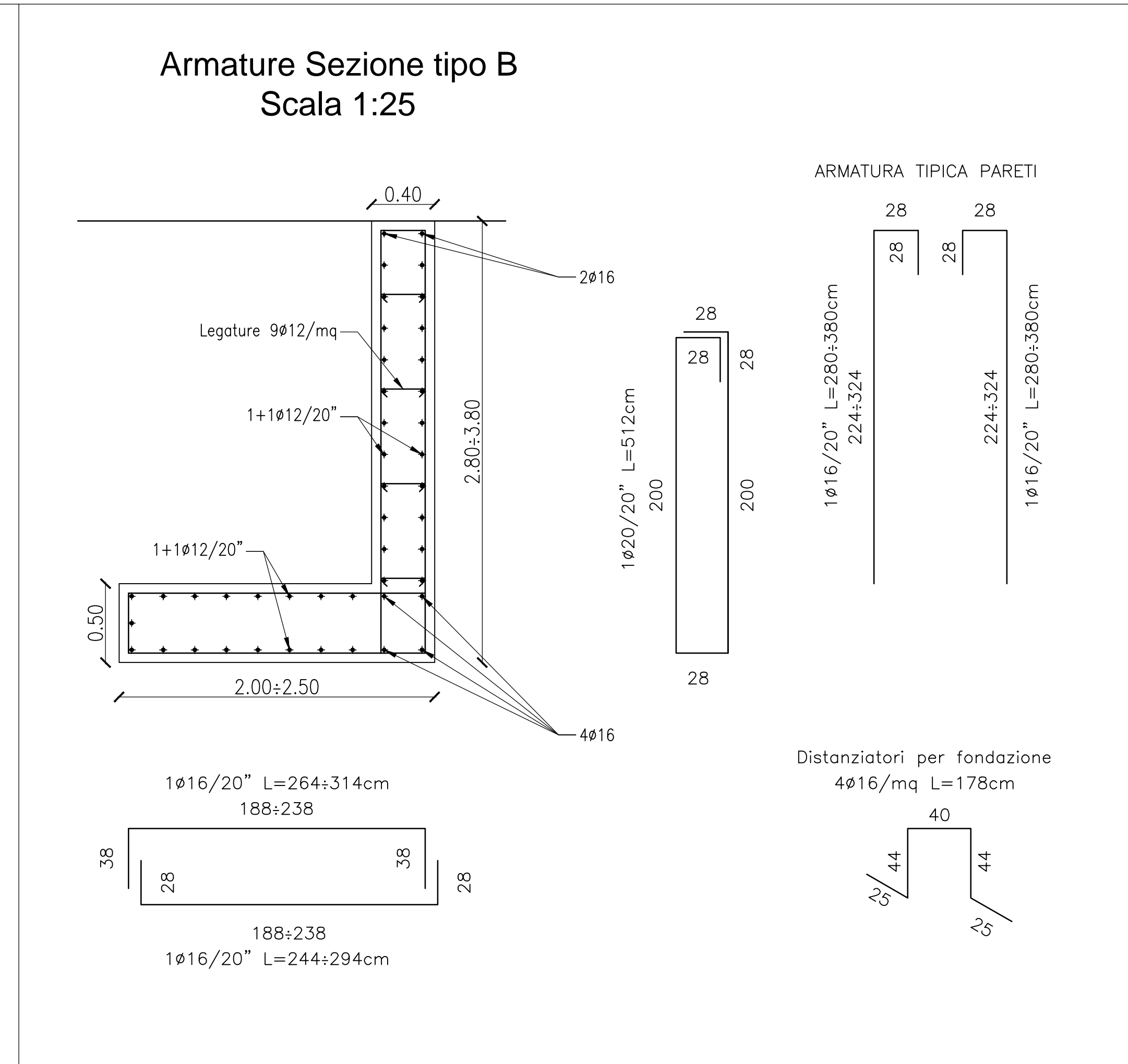
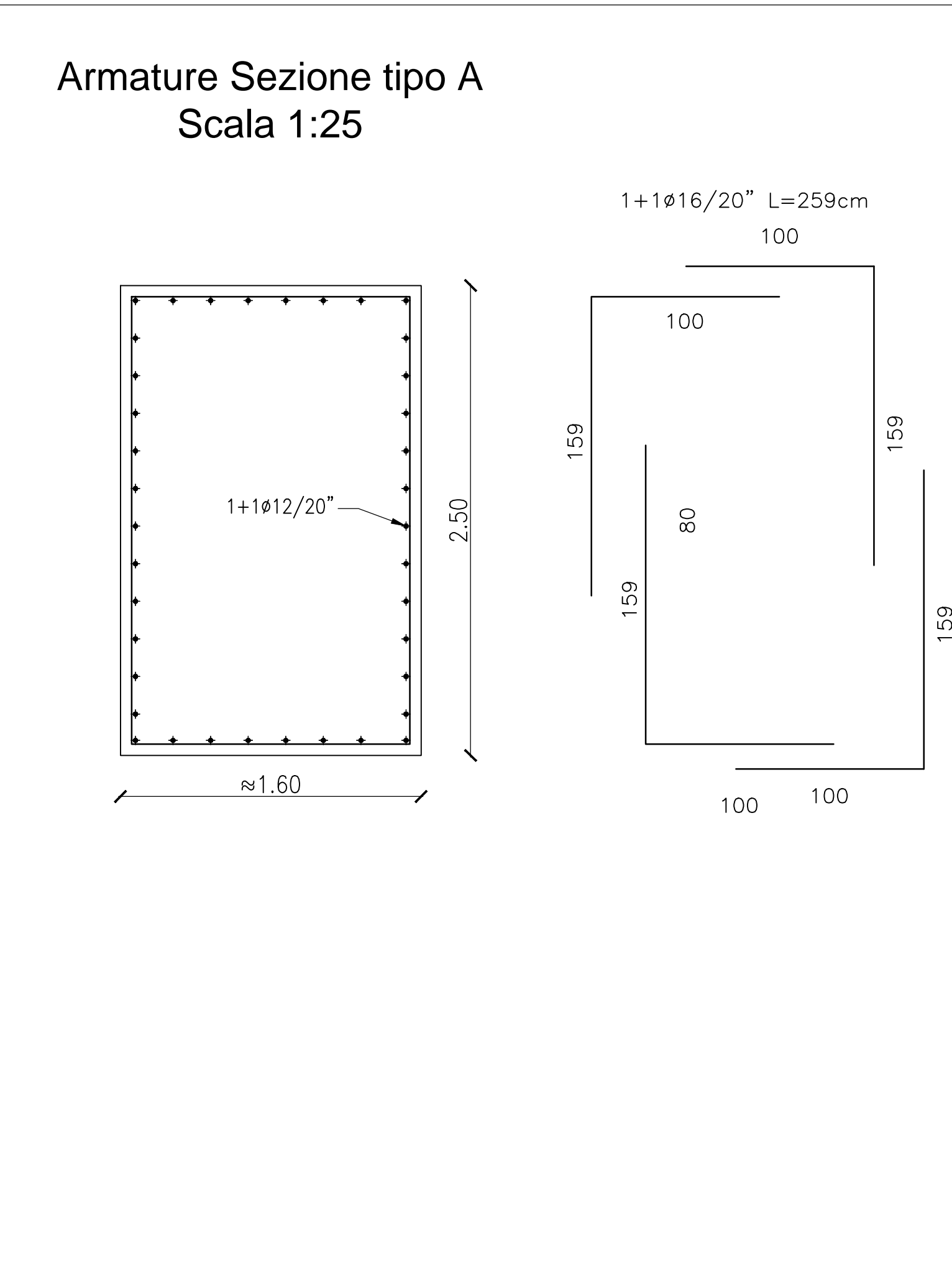


PRESCRIZIONI MATERIALI	
CLS STRUTTURE E SATURAZIONE VUOTI	CONFORME UNI 11104:2016 E UNI EN 206-1:2016 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C35/45 CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm RAPPORTO MAX A/C=0.45 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 360 kg/mc CONSISTENZA S4
CLS PER RIEMPIMENTO STRATO SOTTOSTANTE IL CORPO STRADALE	CONFORME UNI 11104:2016 E UNI EN 206-1:2016 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 32 mm RAPPORTO MAX A/C=0.60 CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 350 kg/mc CONSISTENZA S4
E' RICHIESTO L'UTILIZZO DI CEMENTI RESISTENTI ALL'ACQUA DI MARE SECONDO UNI 9156	
CLS MAGRO	CONFORME UNI 11104:2016 E UNI EN 206-1:2016 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE XD
ACCIAIO IN BARRE ACCIAIO IN RETI	B450C B450A
COPRIFERRO MINIMO	6.0 cm (DA GARANTIRE CON APPOSITI DISTANZIATORI)
ACCIAIO BARRE DYWDAG	S460J0 (UNI EN 10083-1:2006)
SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 50 DIAMETRI	
GIUNTO TRA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE CON CORDONE BENTONITICO	
GIUNTO STRUTTURALE OGNI 25 M DI GETTO	
VERIFICARE LA POSIZIONE DEI MANUFATTI CON LE TAVOLE ARCHITETTONICHE	
LE QUOTE VANNO CONTROLLATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA E VERIFICATE CON L'ARCHITETTONICO	



CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA
Direzione Territorio e Mobilità
Servizio Progettazione e Manutenzione Viabilità
Largo Cattanei, 3 - 16147 Genova

Interventi di ripristino della sede stradale SP n. 227 di Portofino nei comuni di S. Margherita Ligure e Portofino con particolare riferimento al tratto tra le progressive km 5+600 e km 5+790 danneggiata dagli eventi meteorologici del 29 e 30 ottobre 2018

PROGETTO ESECUTIVO					
00	01/19	Prima emissione	DM	DC	SB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
PARTICOLARI COSTRUTTIVI, CARPENTERIE ED ARMATURE					
I PROGETTISTI:		REDATTO DA:		SCALA:	
Dott. Ing. Stefano Belfiore (Città Metropolitana di Genova)		MAJONE&PARTNERS 		indicata	
Dott. Ing. Francesco Carleo (Regione Liguria)				DISEGNO:	
				PTCE 3010	
IL R.U.P.:		IL RESPONSABILE D'UFFICIO:			
Dott. Ing. Pietro Bellina		Dott. Ing. Stefano Belfiore		04/01/2019	

M-G-023