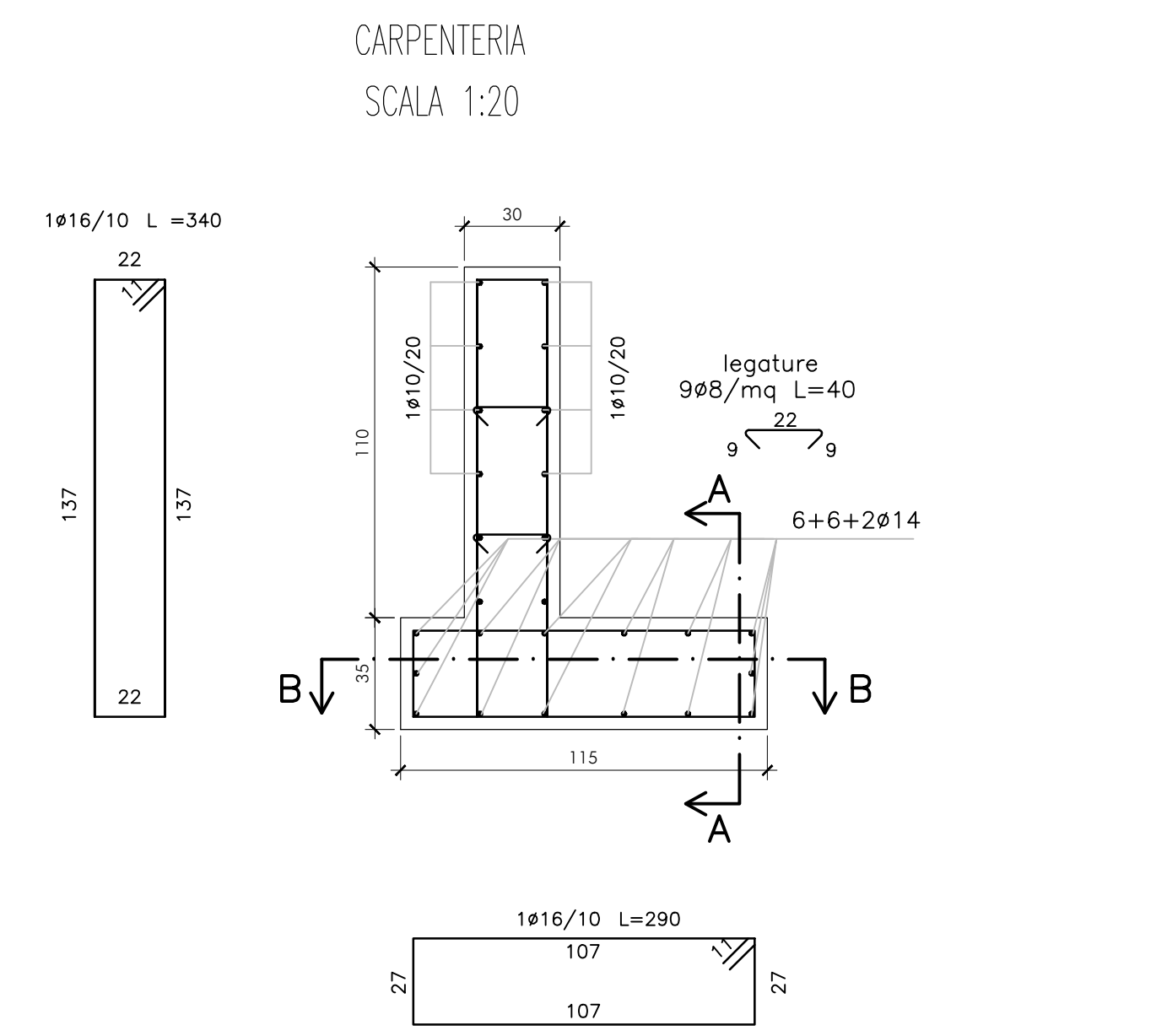
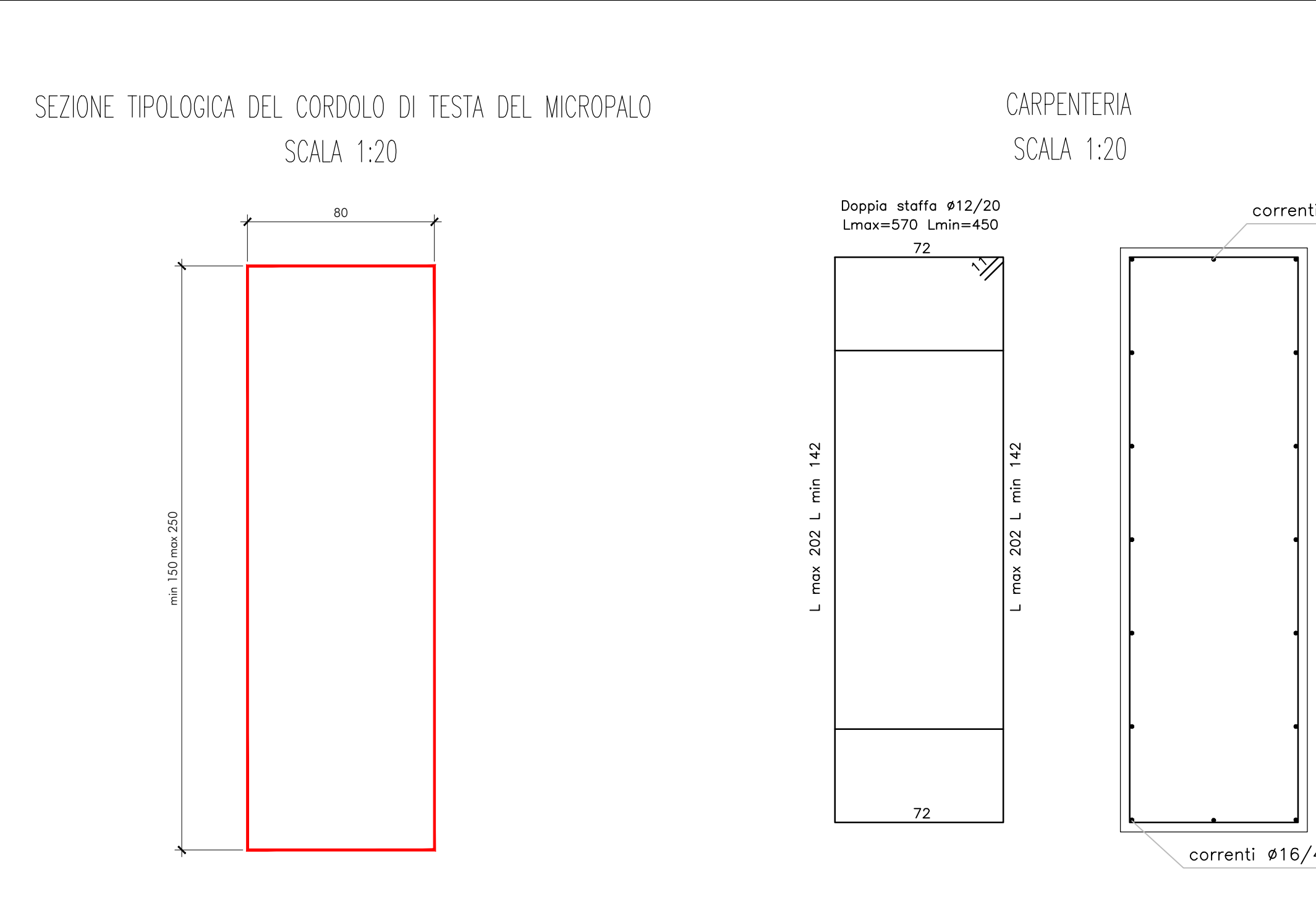
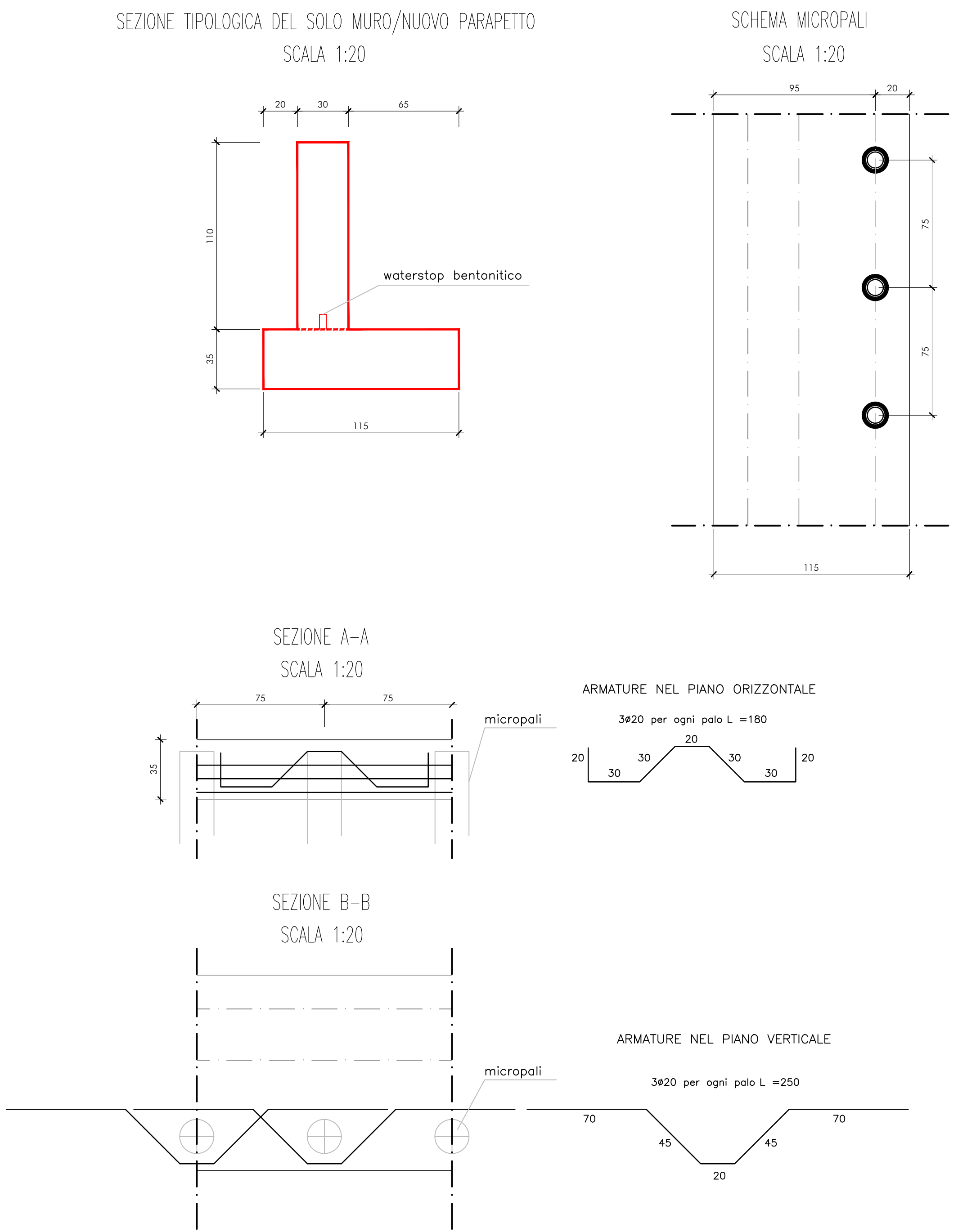


PRESCRIZIONI MATERIALI:	
CALCESTRUZZO PER I MURI DI SOSTEGNO:	CALCESTRUZZO CORDOLO DI TESTA DEI PALI
1. CONFORME UNI 11104:2004	1. CONFORME UNI 11104:2004
2. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF4	2. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF2
3. CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C28/35	3. CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C26/30
4. CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 360 kg/mc	4. CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 340 kg/mc
5. RAPPORTO MAX. A/C: 0.45	5. RAPPORTO MAX. A/C: 0.50
6. CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 3.0%	6. CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 3.0%
7. AGGREGATI RESISTENTI AL GELO SECONDO EN 12620	7. AGGREGATI RESISTENTI AL GELO SECONDO EN 12620
8. DIAMETRO MAX INERTI: 22 mm	8. DIAMETRO MAX INERTI: 22 mm
9. CONSISTENZA: S4	9. CONSISTENZA: S4
GIUNTI OGNI 15 m CON WATERSTOP IN PVC (L>20 cm con bulbo centrale)	
ACCIAIO IN BARRE	B450C
ACCIAIO IN RETI	B450A
COPRIFERRO	4.0 cm minimo, da garantire con appositi distanziatori in materiale plastico
STAGIONATURA	mantenere umidi i getti con acqua nebulizzata per almeno 3 giorni; in alternativa applicare pellicola antievaporante
SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 50 DIAMETRI PREVEDERE GIUNTI BENTONITICI NELLE RIPRESE DI GETTO ALLA BASE DELLE PARETI LATERALI	



LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA R.M.E. IN CORRISPONDENZA DELLA CONFLUENZA DEL TORRENTE CENISCHIA E DEL FIUME DORA RIPARIA NEL TRATTO CITTADINO DEL COMUNE DI SUSA (TO-E-1243)

PROGETTO ESECUTIVO

00	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
INTERVENTO "B" E "C" Carpenteria e armatura					
I PROGETTISTI:			HANNO COLLABORATO:		SCALA:
Dott. Ing. Marco Belicchi			Dott. Ing. Cecilia Benassi		indicata
Dott. Ing. Michele Ferrari			Dott. Ing. Elena Boccarelli		
Dott. Ing. Nicola Pessarrelli			Dott. Ing. Daniele Mori		DISEGNO:
			Topografia: Stat. S.r.l. Parma		
			Geologia		DRS 3019
			Dott. Geol. Felice Sacchi		
			Geotecnica		
			Dott. Ing. Achille Jasoni		
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI					
Via Irama, 7 - 20133 Milano - tel. +39 02 70120618 fax +39 02 70120623					
Via Civalotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 506619 fax +39 0521 221022					
					Settembre 2015