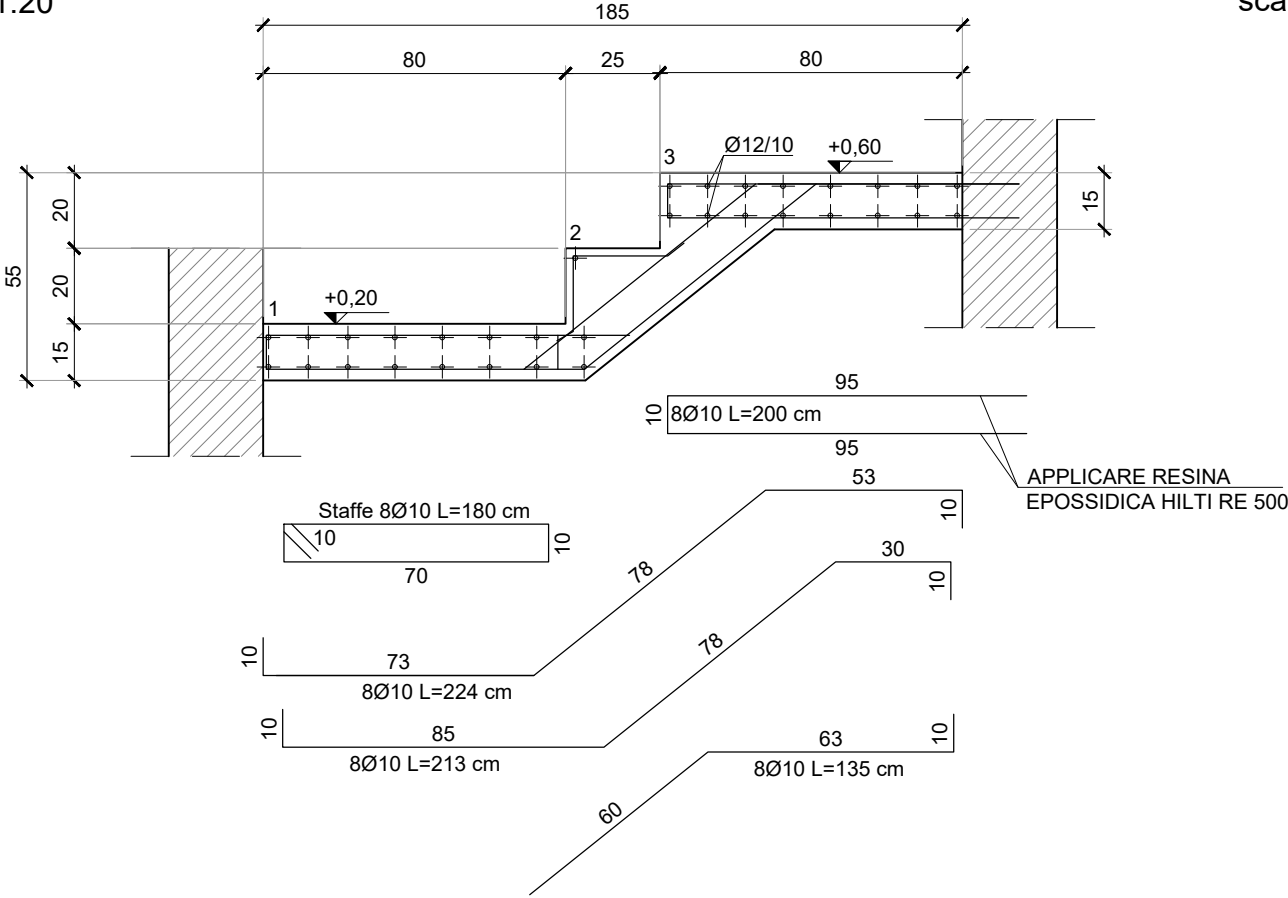


REQUISITI DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO Calcestruzzo a prestazione (UNI 11104). Controllo di accettazione Rck tipo A. Tutte le caratteristiche sotto indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la D.L.	
Fondazioni: Classe di esposizione: Classe di consistenza: Dimensioni massime inerti: Copriero minimo netto: Contenuto minimo cemento: Massimo rapporto a/c:	C25/30 XC2 S4 25 mm 45 mm 300 kg/m³ 0,60
Pilastri, Setti, Travi: Classe di esposizione: Classe di consistenza: Dimensioni massime inerti: Copriero minimo netto: Contenuto minimo cemento: Massimo rapporto a/c:	C32/40 XC1 S4 25 mm 25 mm 300 kg/m³ 0,60
ACCIAIO PER C.A.	
Barre ad aderenza migliorata: Rete elettrosaldata HD (high ductility):	B 450 C - fyk 450 N/mm² B 450 C - fyk 450 N/mm²
Lunghezze minime sovrapposizione dei ferri: Ø8 - 55 cm Ø10 - 70 cm Ø12 - 85 cm Ø14 - 100 cm	Ancoraggi chimici per spinotti: Resina epossidica Hilti HIT-RE 500 Certificazione C2
ACCIAIO PER CARPENTERIA	
Profili metallici:	S275 JR - UNI1090-1: EXC3
Pali:	S355 JR - UNI1090-1: EXC3
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI	
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE CON LA D.L.	

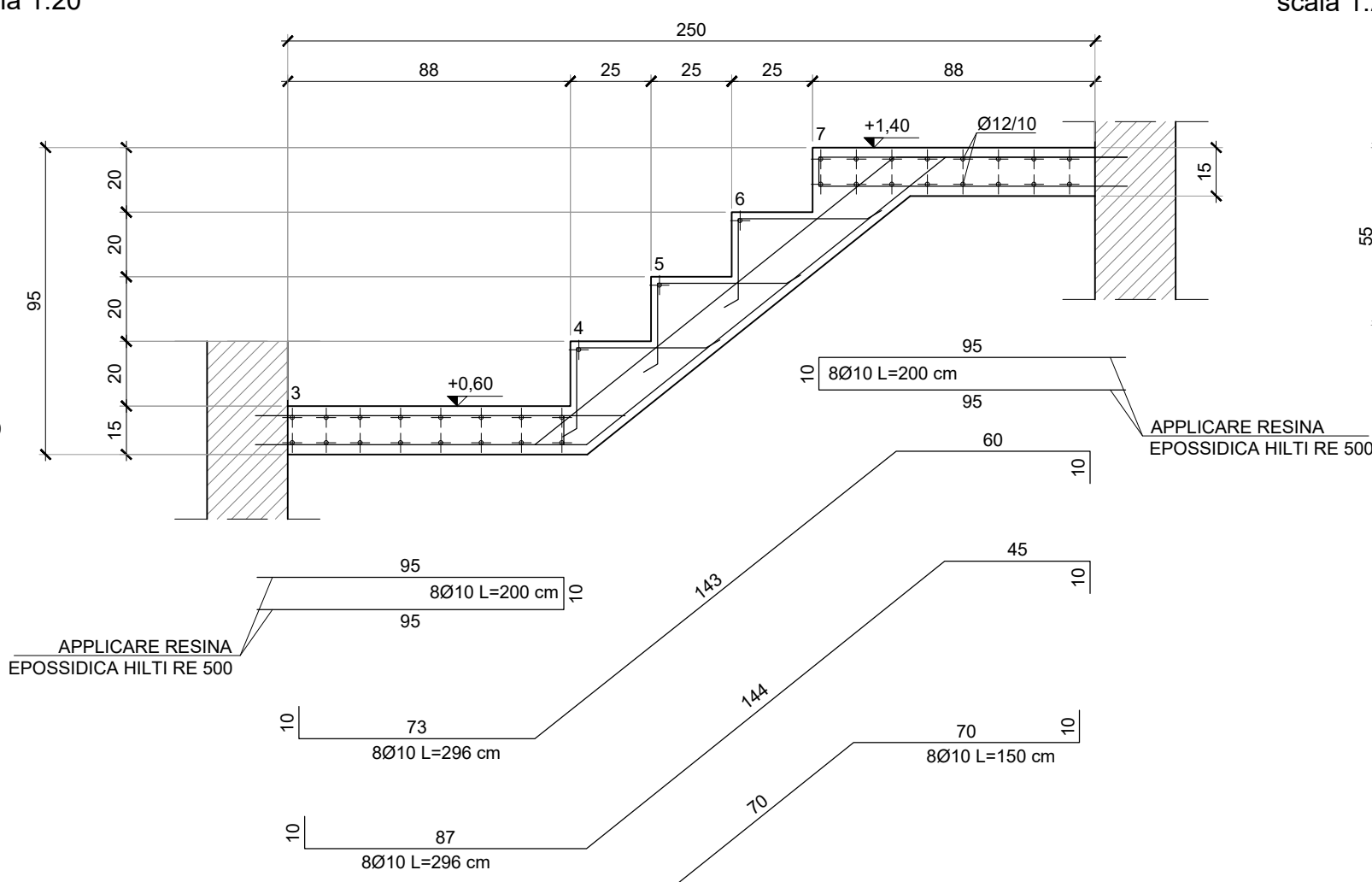
TUTTI I COLLEGAMENTI, E SPECIALMENTE LE FONDAZIONI, SONO DA
VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVO INGOMBRO E
POSIZIONE DELLA STRUTTURA ESISTENTE

RAMPA 1

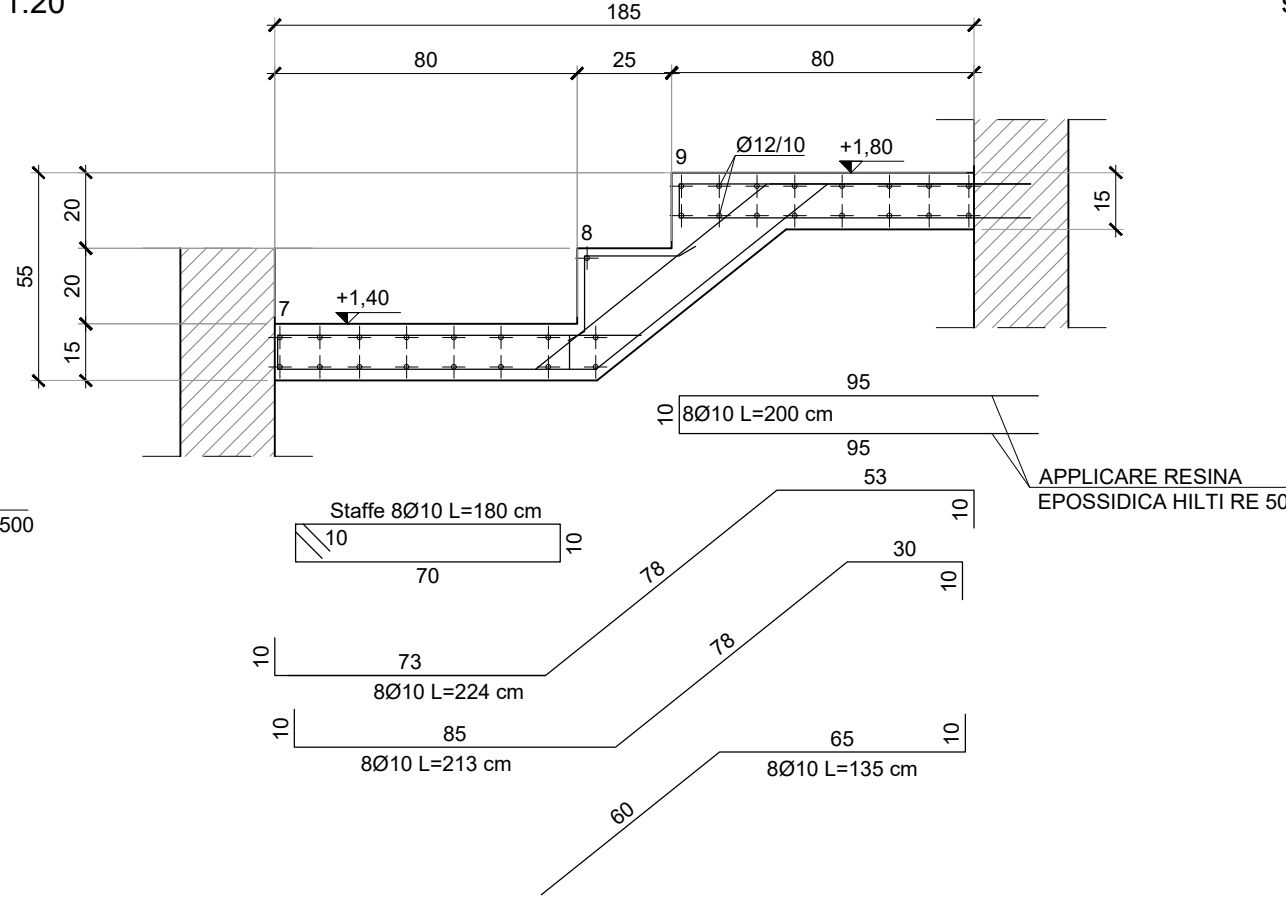
SEZ TIPO X-X: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20



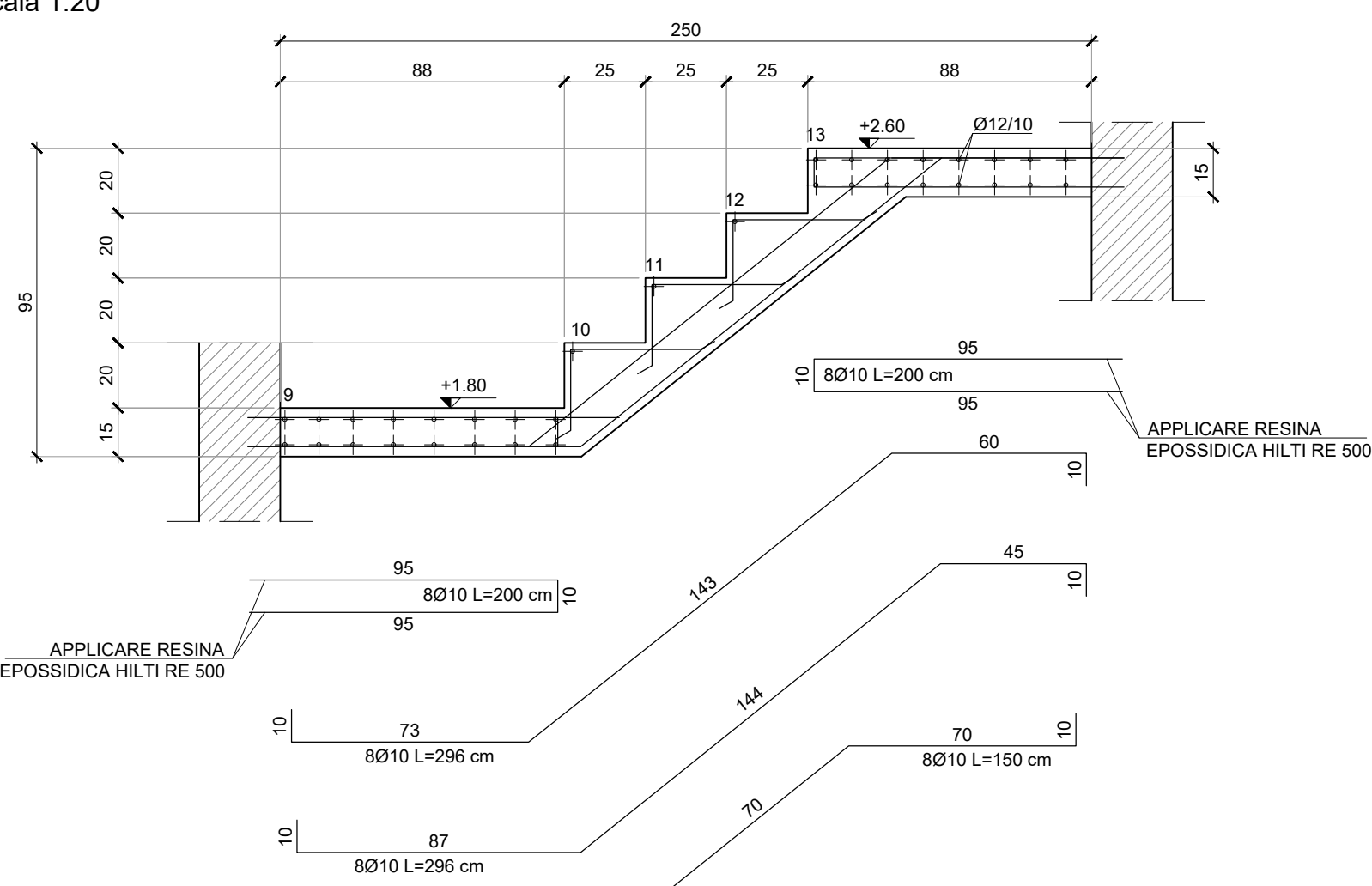
SEZ TIPO Y-Y: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20



SEZ TIPO Z-Z: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20

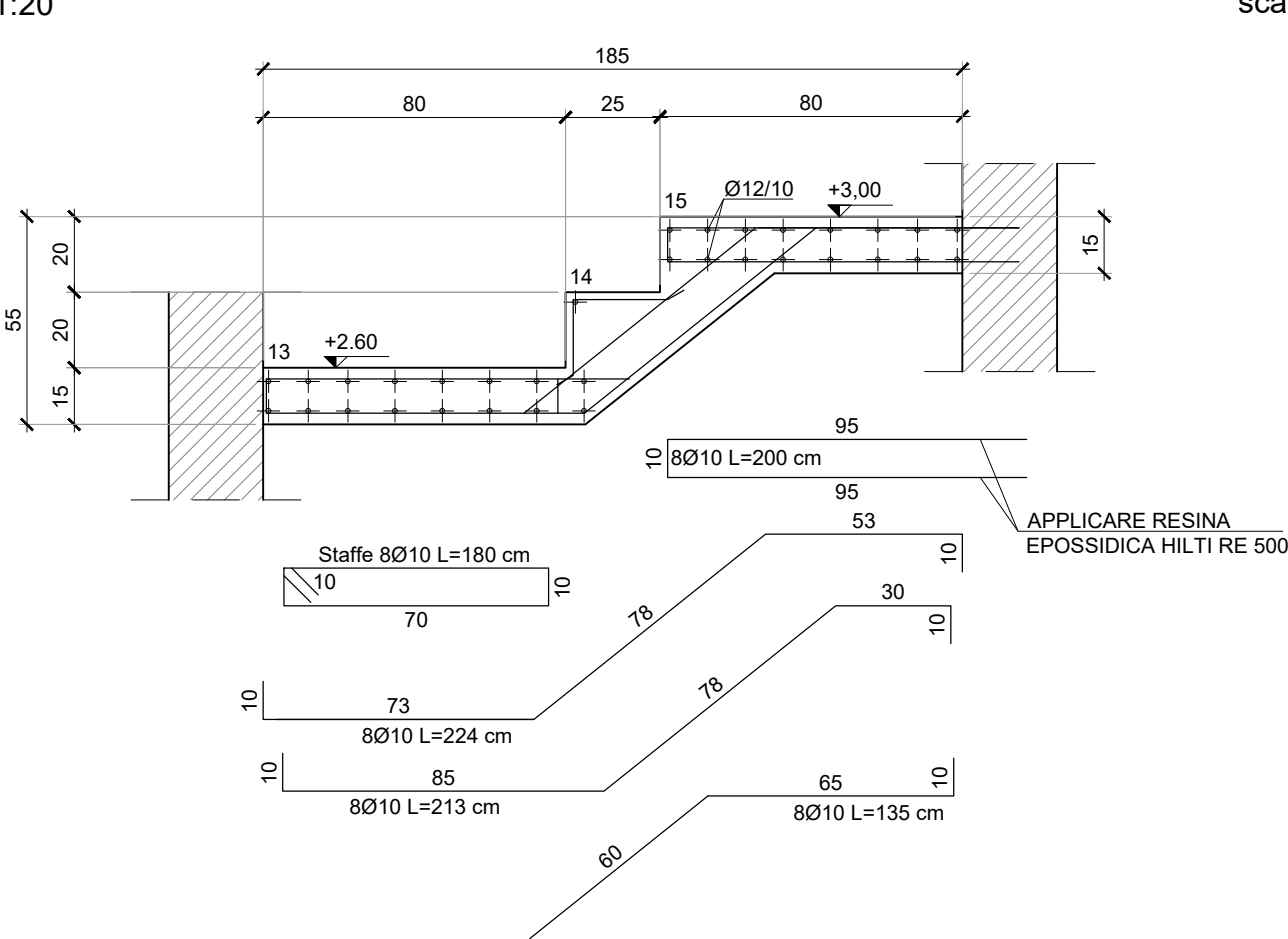


SEZ TIPO X-X: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20

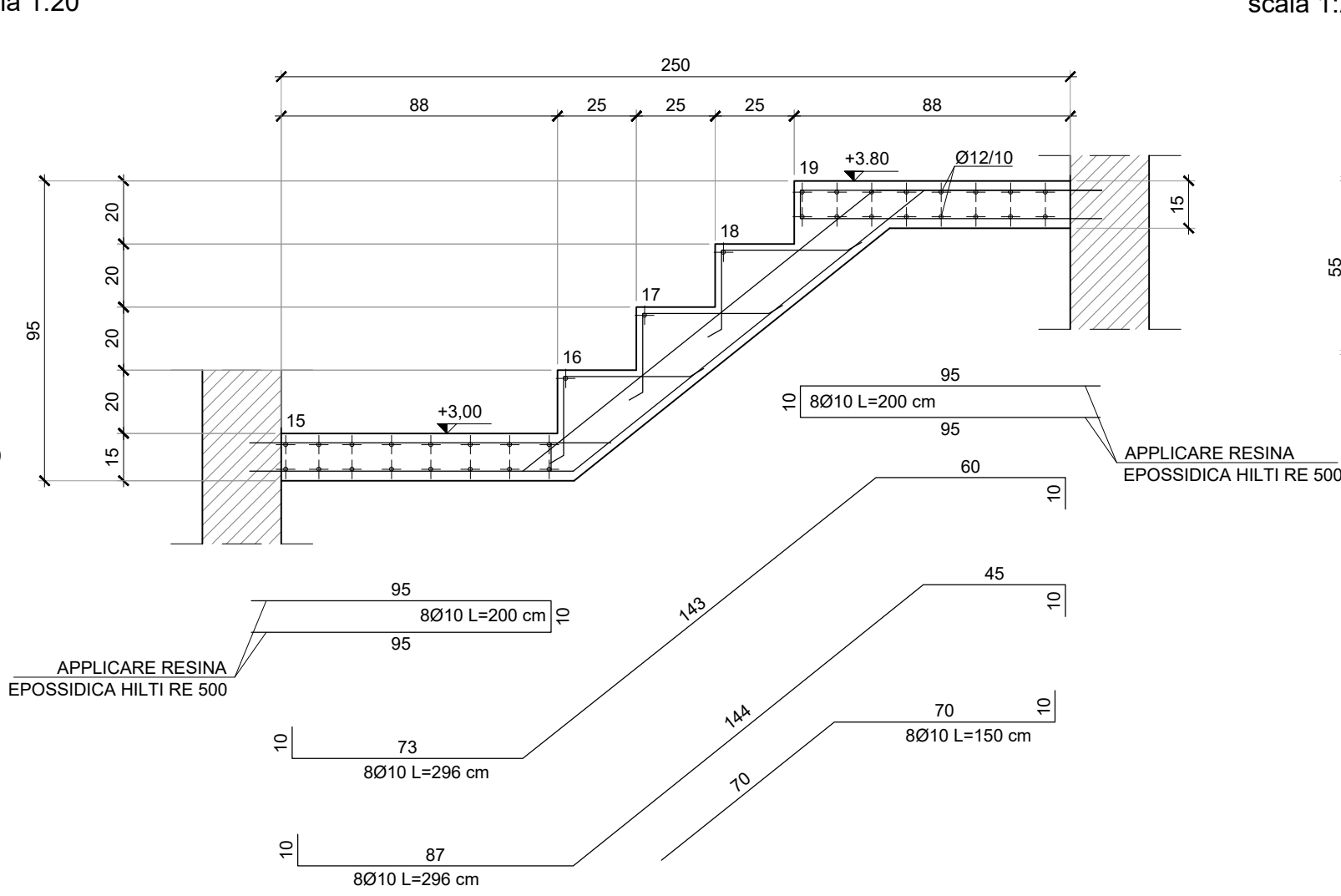


RAMPA 2

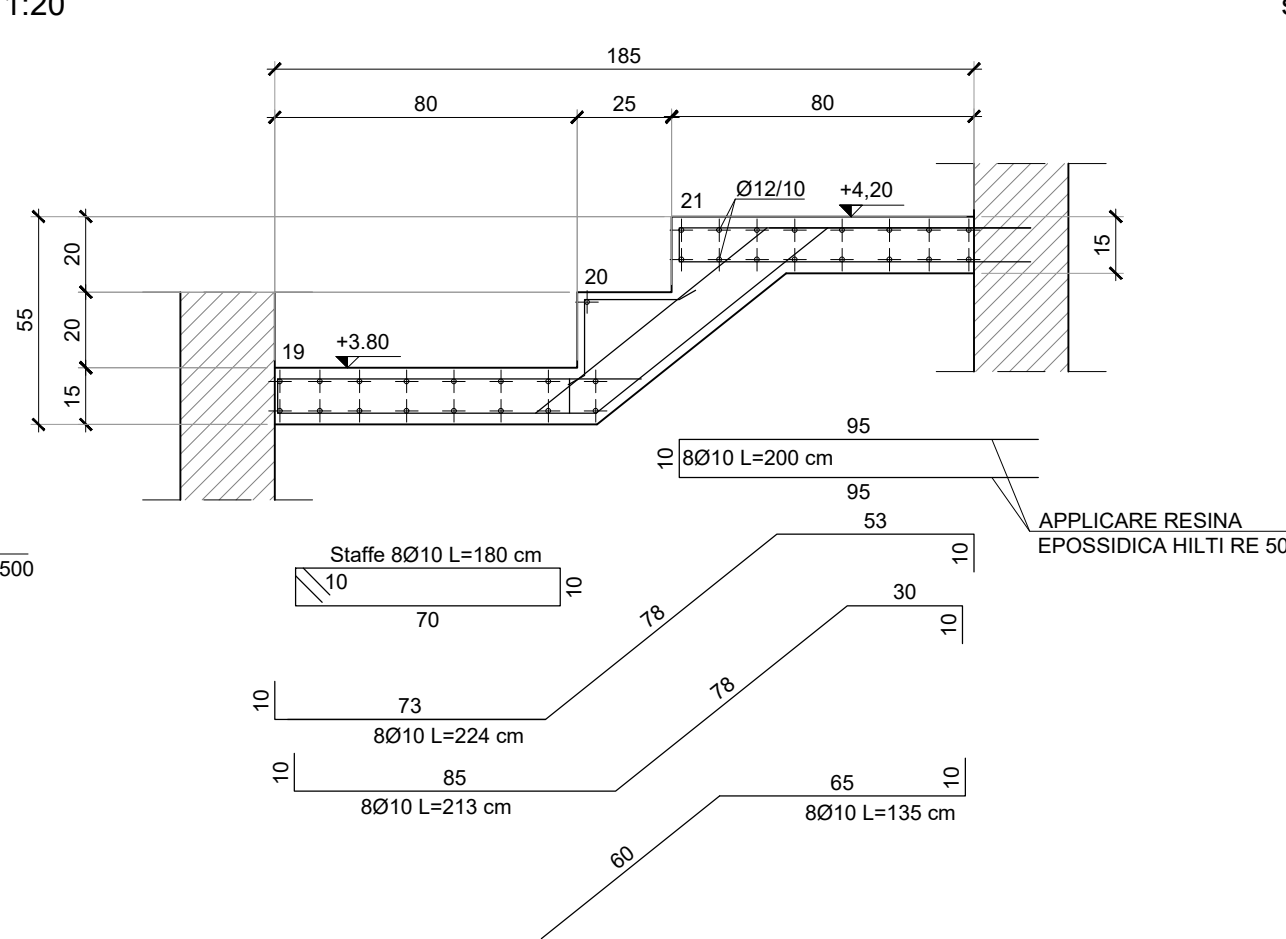
SEZ TIPO X-X: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20



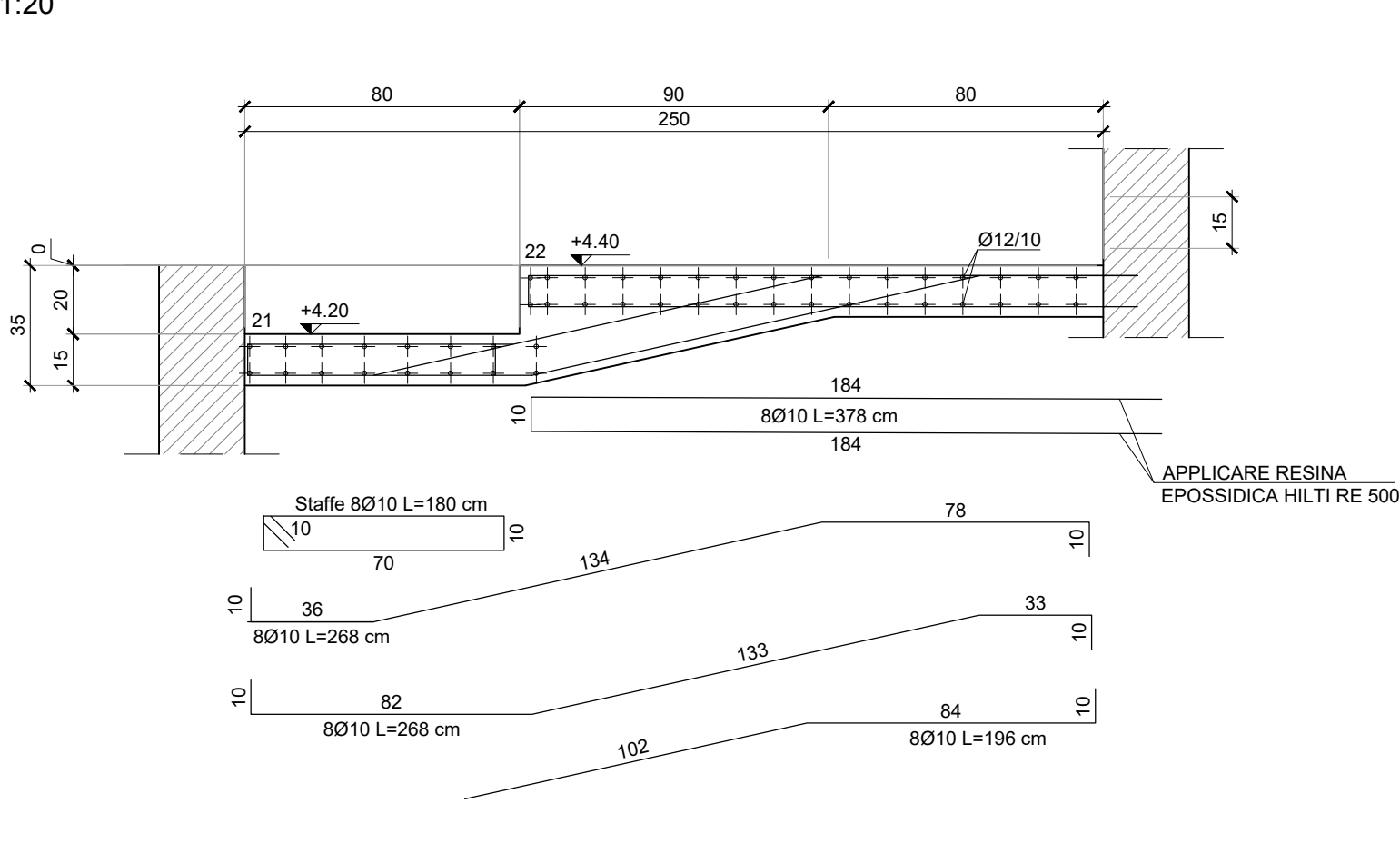
SEZ TIPO Y-Y: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20



SEZ TIPO Z-Z: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20



SEZ TIPO Z-Z: SCALA GUSCIO B6
scala 1:20



Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

I.T.C. "ABBA - BALLINI"

Ubicazione:

Comune di BRESCIA, via Tirandi n. 3

LAVORI:

LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO

PRIMO STRALCIO: Corpo A - Corpo B - Corpo D



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:

CORPO A - B - D
CA VANO SCALA

Scala: 1:50-20	Numero: Tav. S07	Fase/Pratica Edilizia:
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: arch. Daniela Massarelli	Progettista: ing. Alessandro Gasparini	Direttore Lavori:
Collaboratori:	Progettista Strutturale: ing. Alessandro Gasparini <small>Legale rappresentante - DT - Progettista</small>	Coordinatore Sicurezza:
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
Data: Luglio 2022	Data e Numero Revisione: Luglio 2022 - 00	



PROGETTO ESECUTIVO