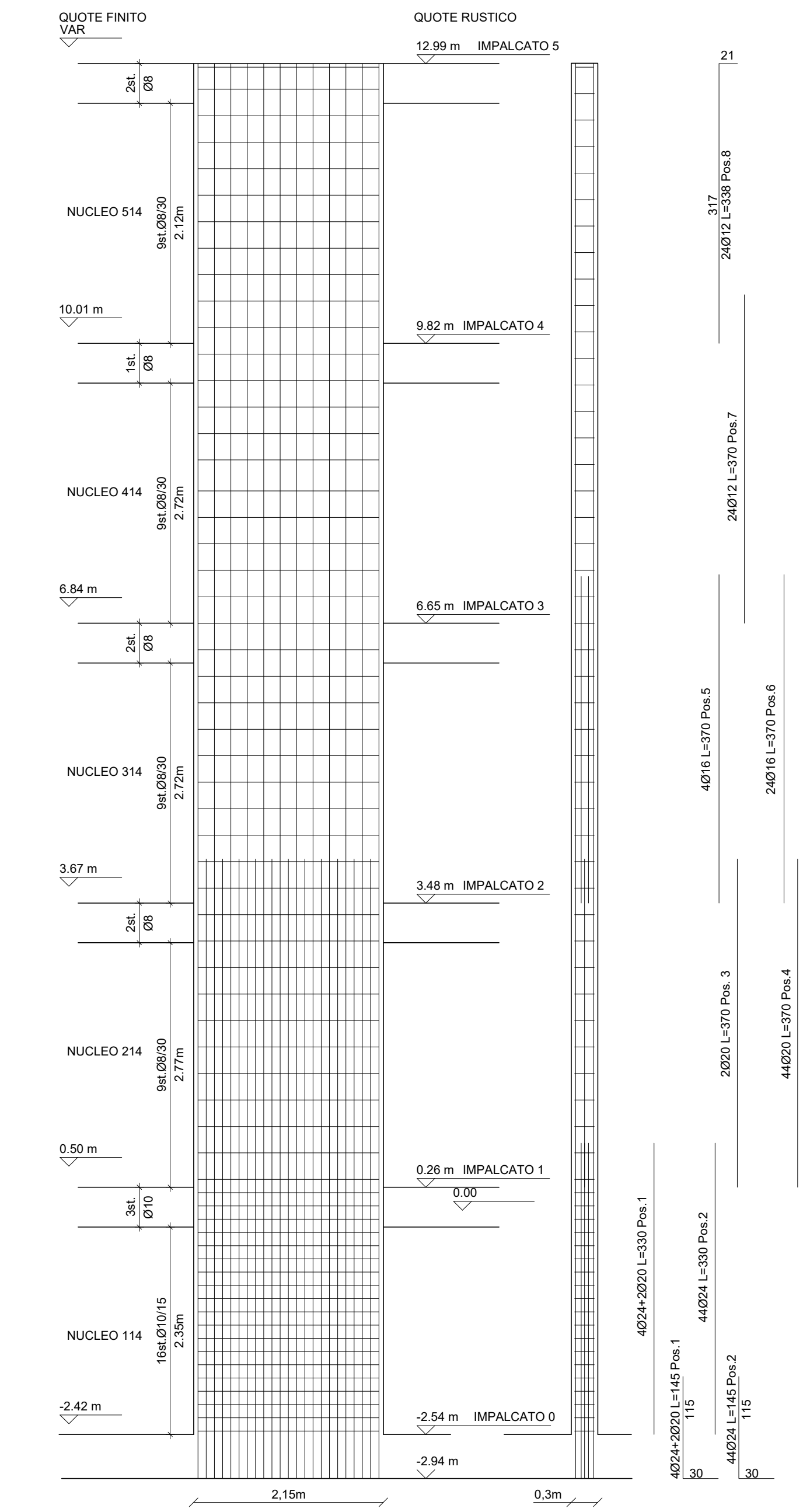
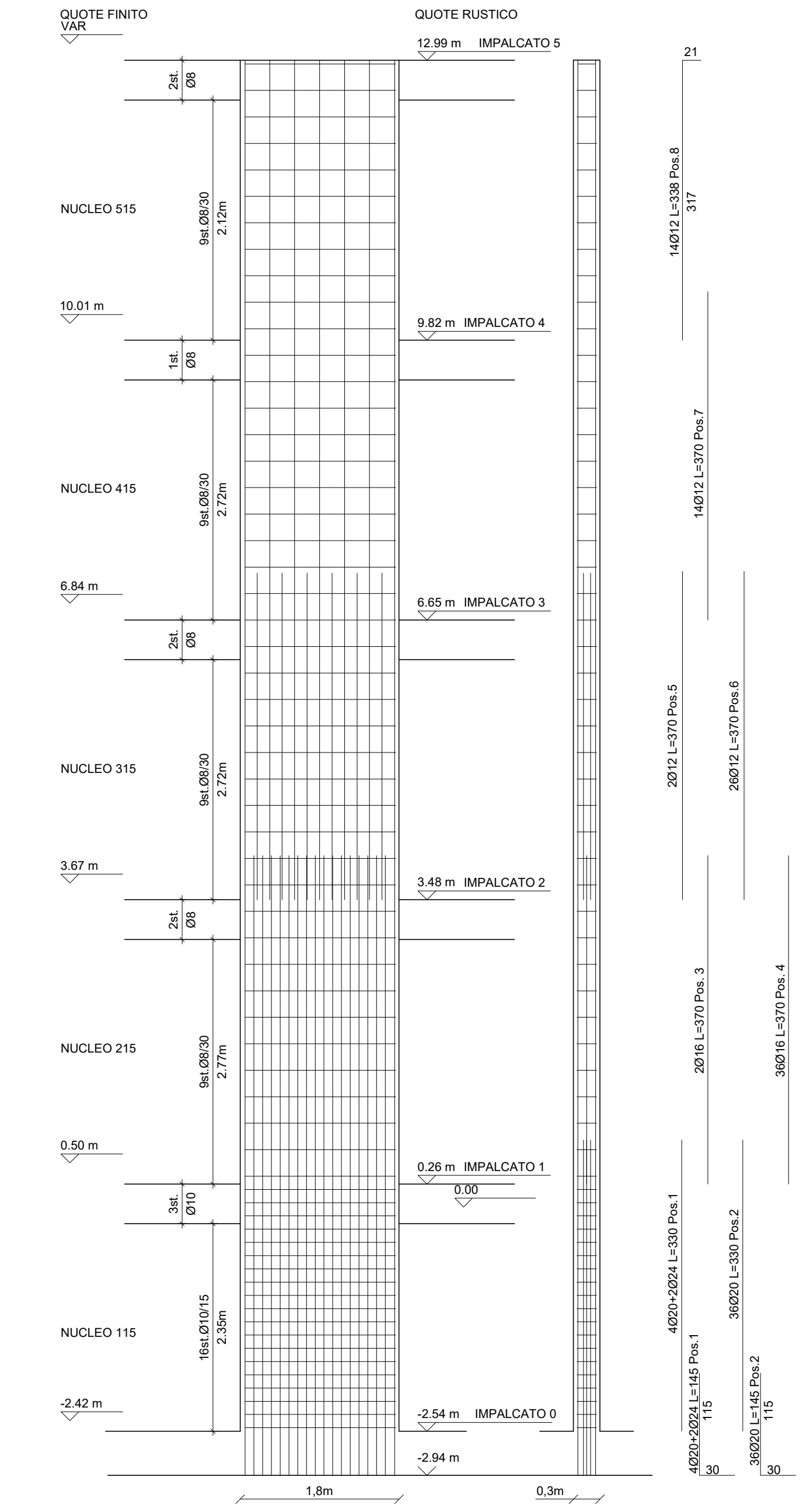


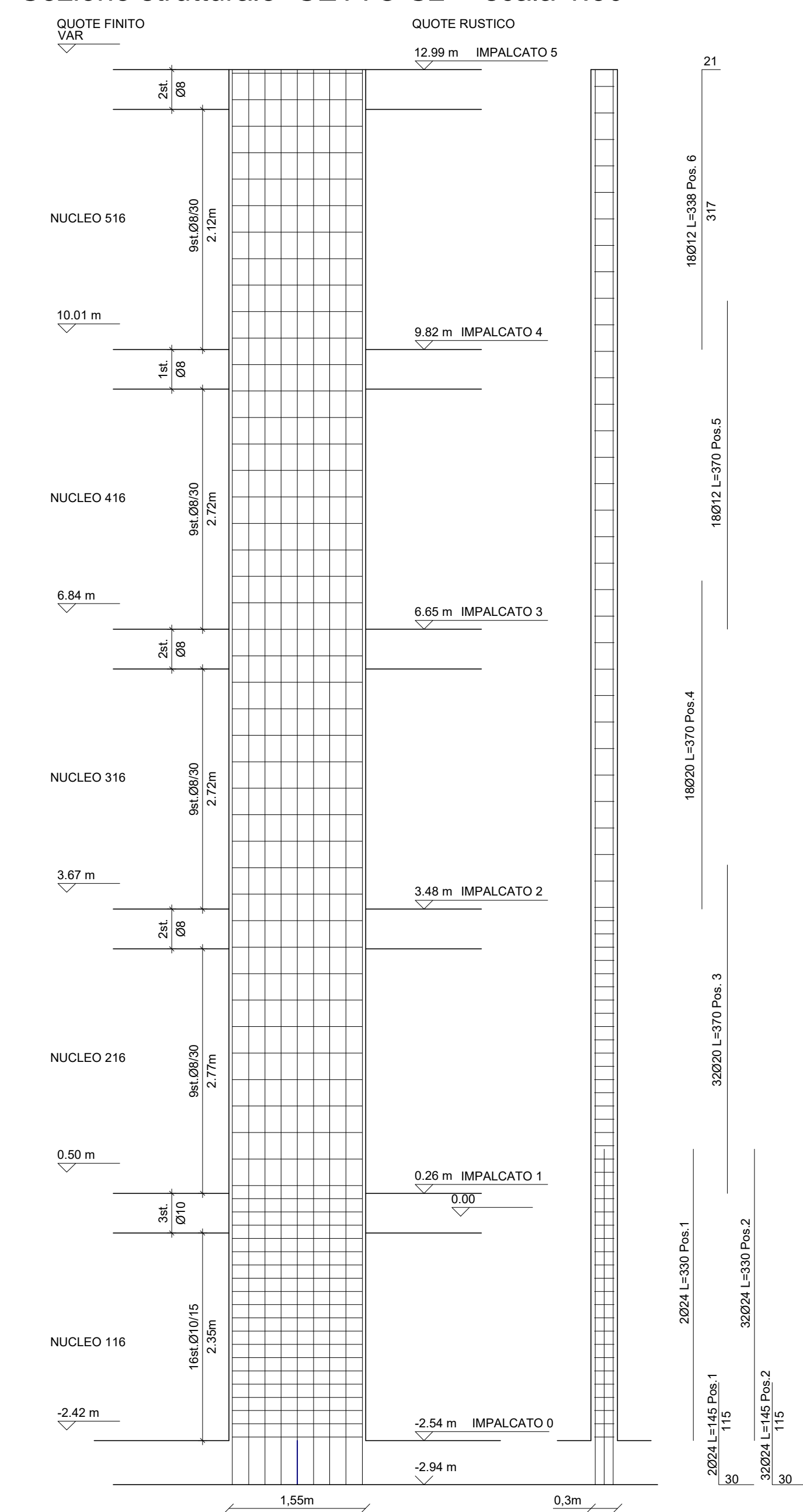
Sezione strutturale "SETTO S1" - scala 1:50



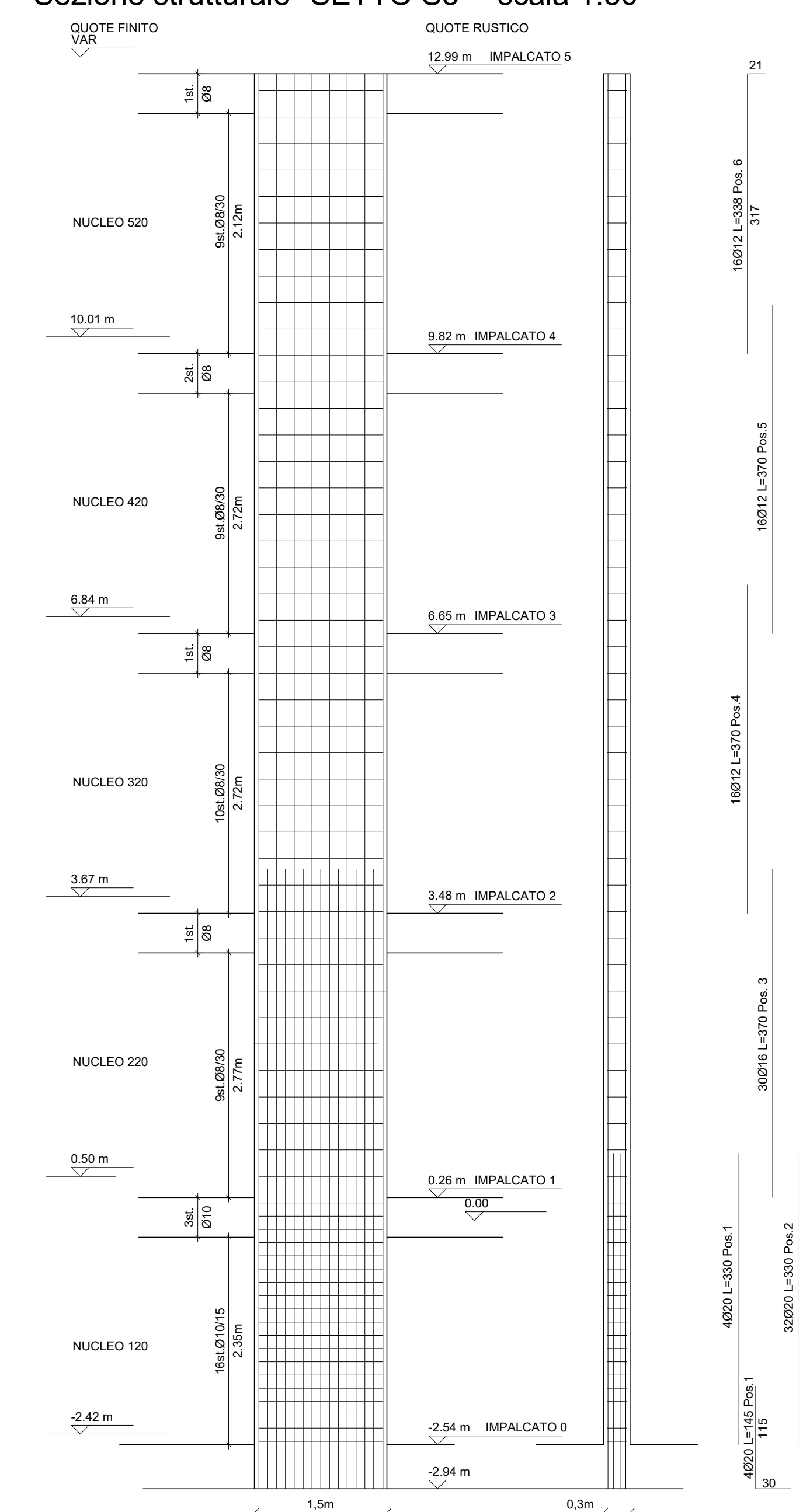
Sezione strutturale "SETTO S5" - scala 1:50



Sezione strutturale "SETTO S2" - scala 1:50

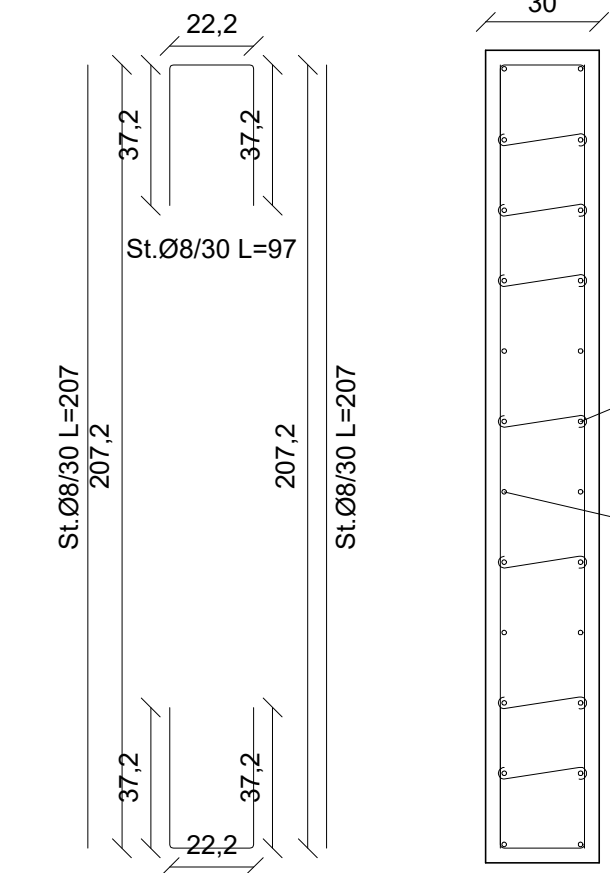


Sezione strutturale "SETTO S3" - scala 1:50



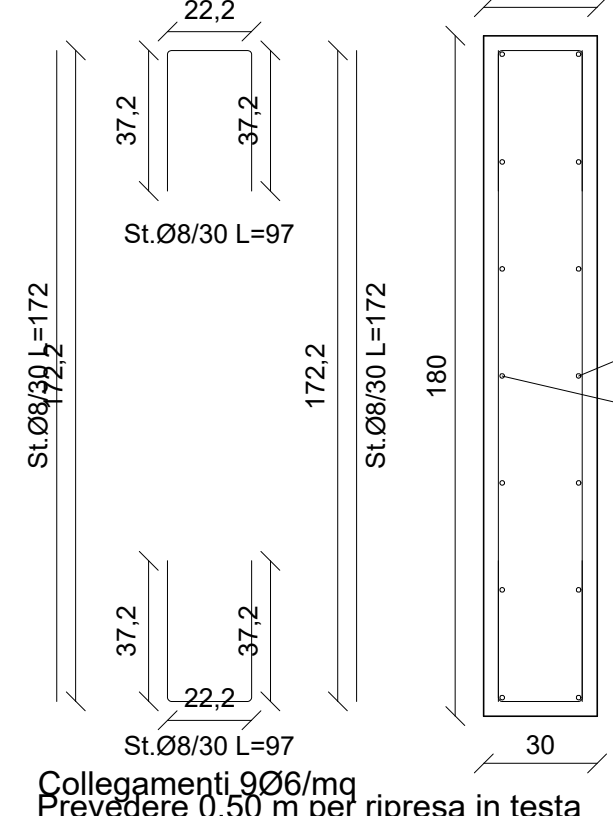
MATERIALI DA IMPIEGARE	
CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:	
Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm ²	
Copriferro 35 mm	
Classe di consistenza S5	
Max. diametro aggregati 31.5mm	
Fondazioni: Classe di esposizione XC2	
Elevazione: Classe di esposizione XC1	
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:	
B450C, Controllato	
NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove diversamente indicato	
NOTA: Le strutture in elevazione dei due corpi di fabbrica dovranno essere realizzate in contemporanea	

Nucleo 514
Sezione a quota 9.82



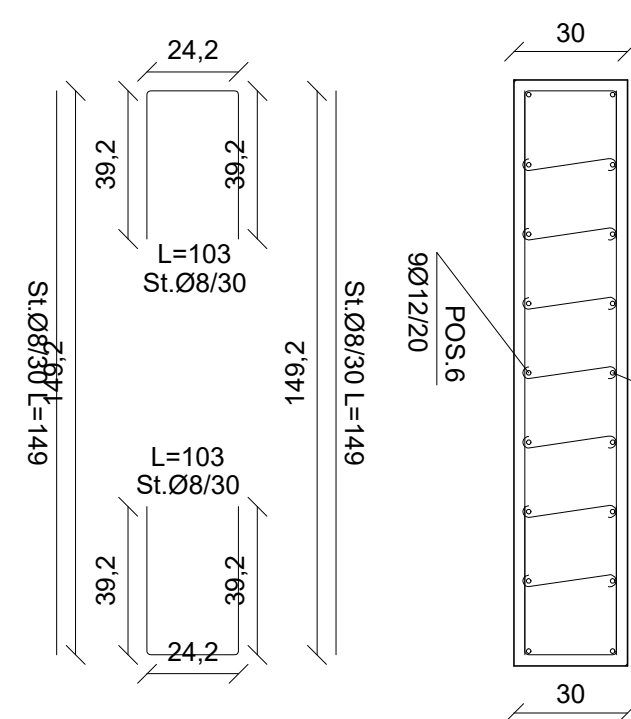
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 515
Sezione a quota 9.82



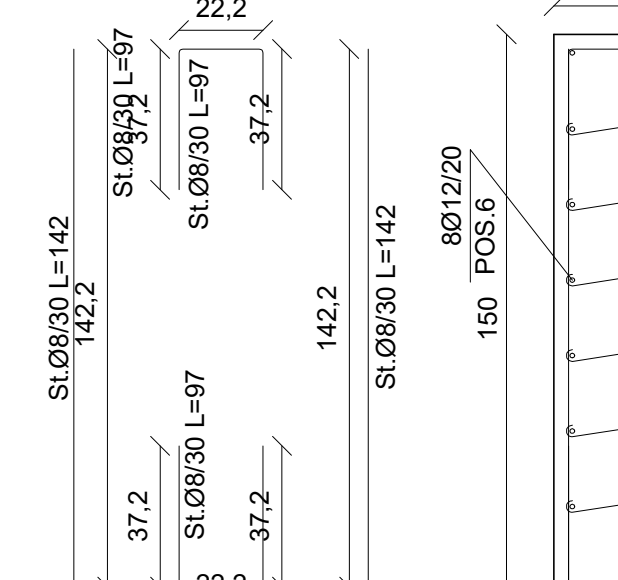
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 516
Sezione a quota 9.82



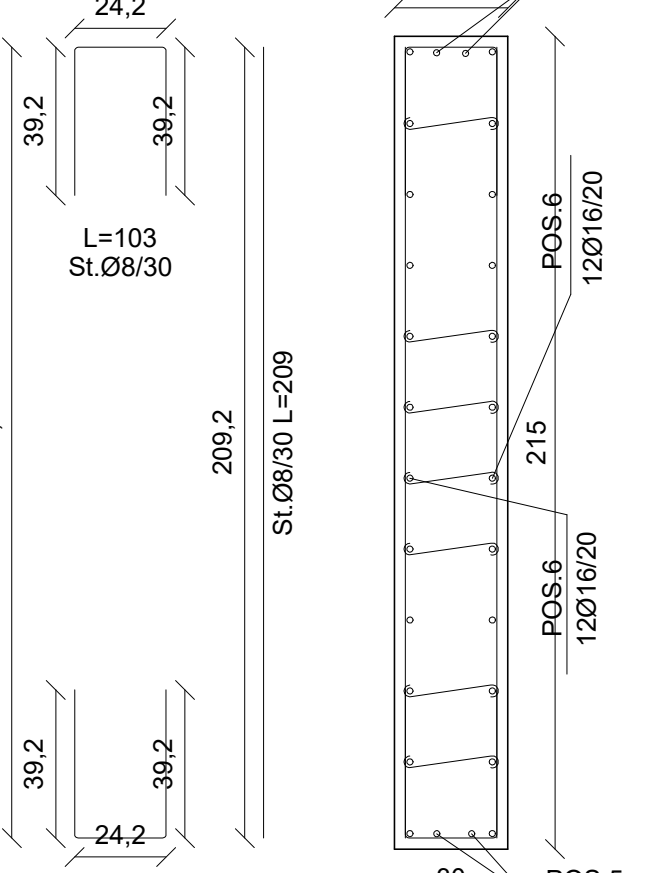
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 520
Sezione a quota 9.82



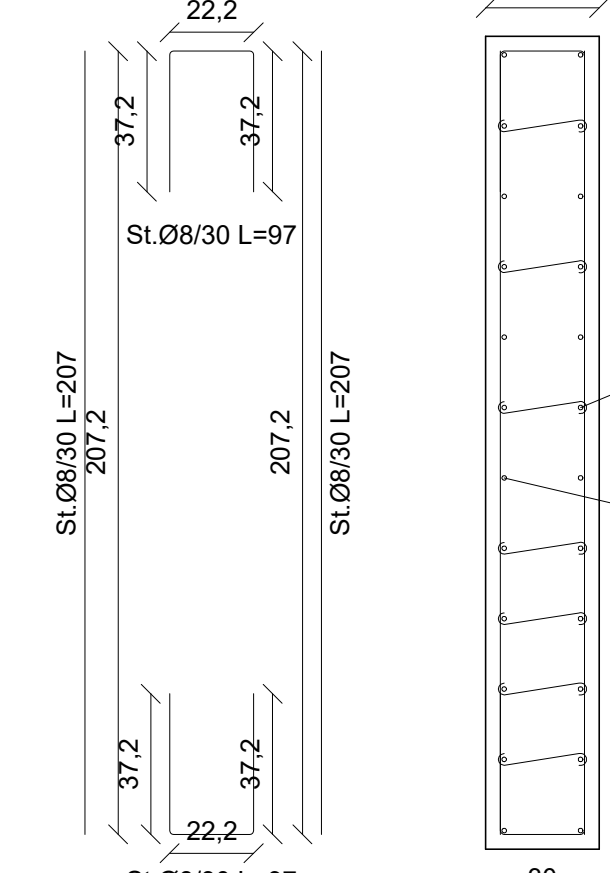
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 314
Sezione a quota 3.48



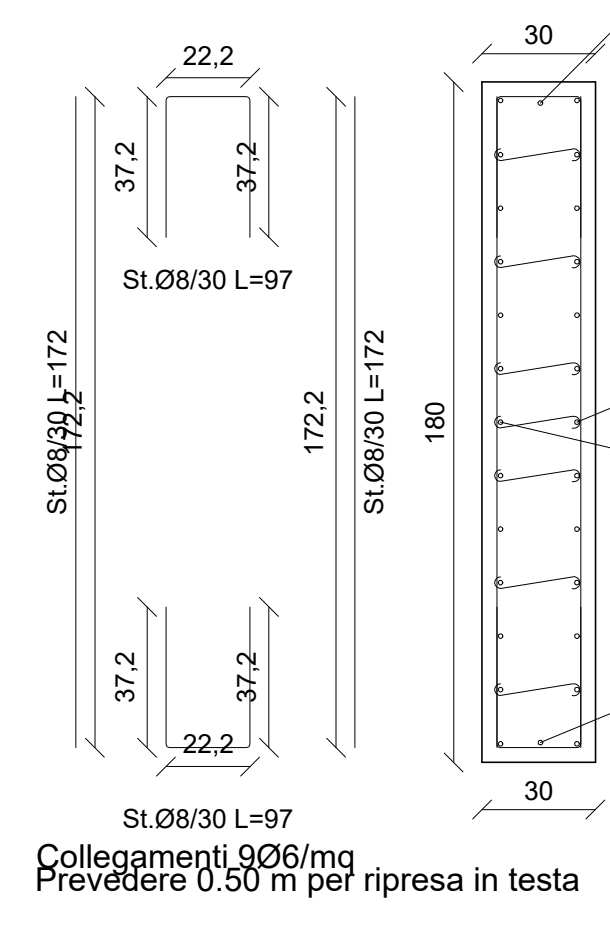
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 414
Sezione a quota 6.65



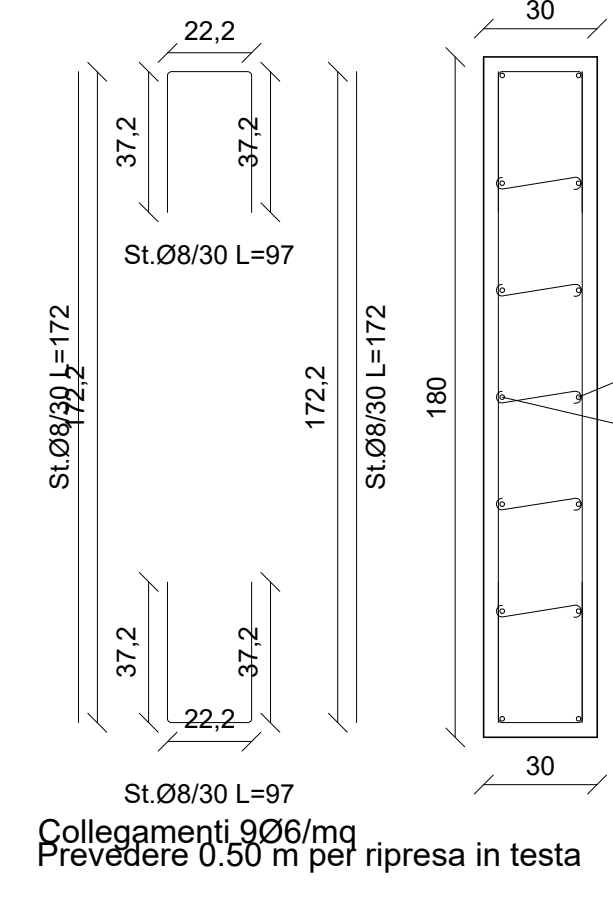
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 315
Sezione a quota 3.48



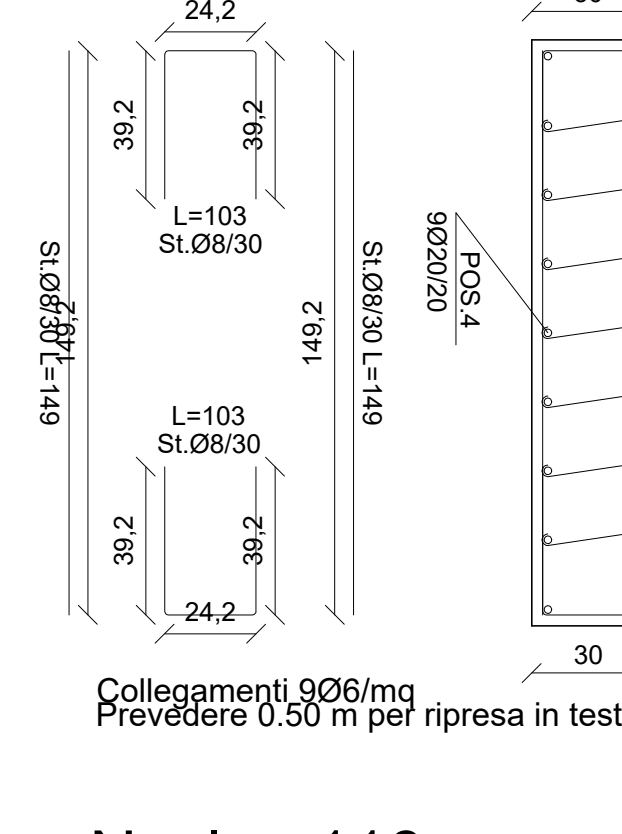
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 415
Sezione a quota 6.65



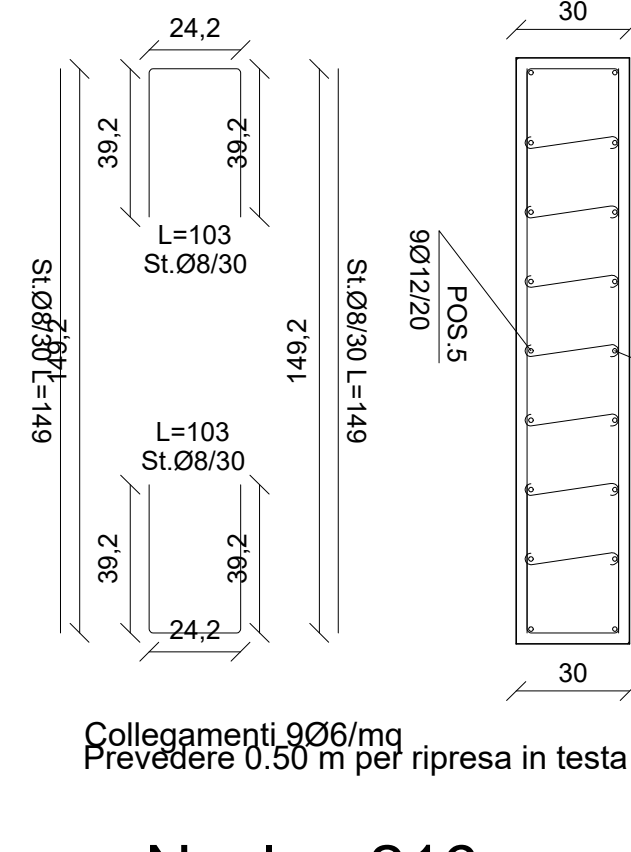
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 316
Sezione a quota 3.48



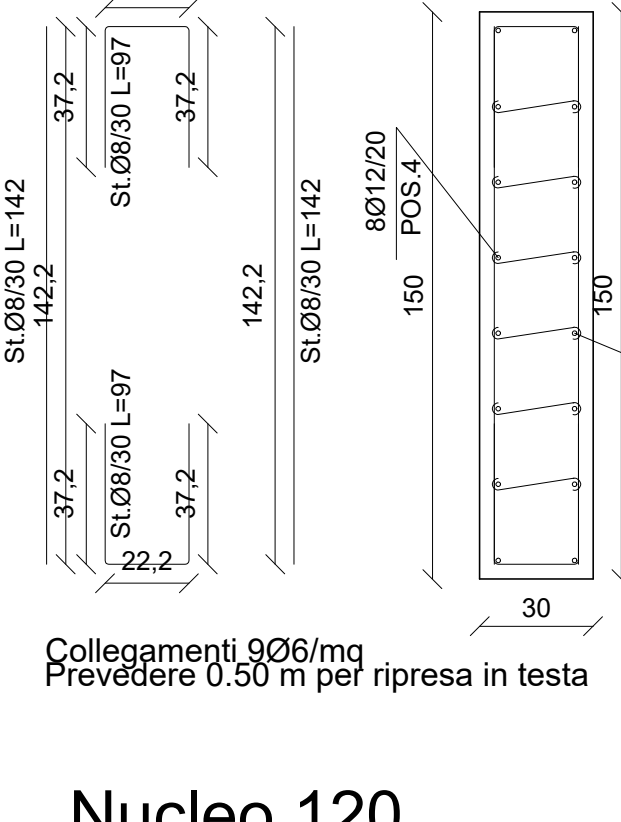
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 416
Sezione a quota 6.65



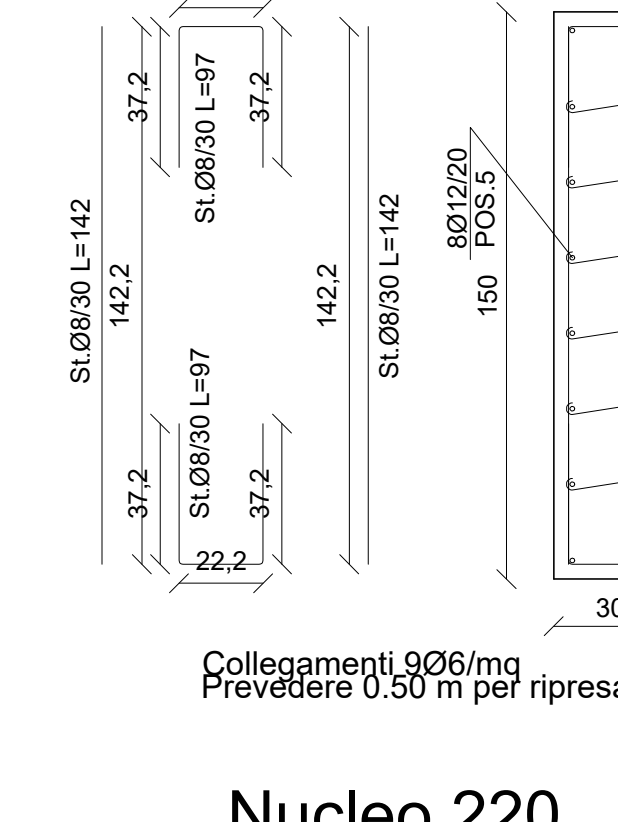
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 320
Sezione a quota 3.48



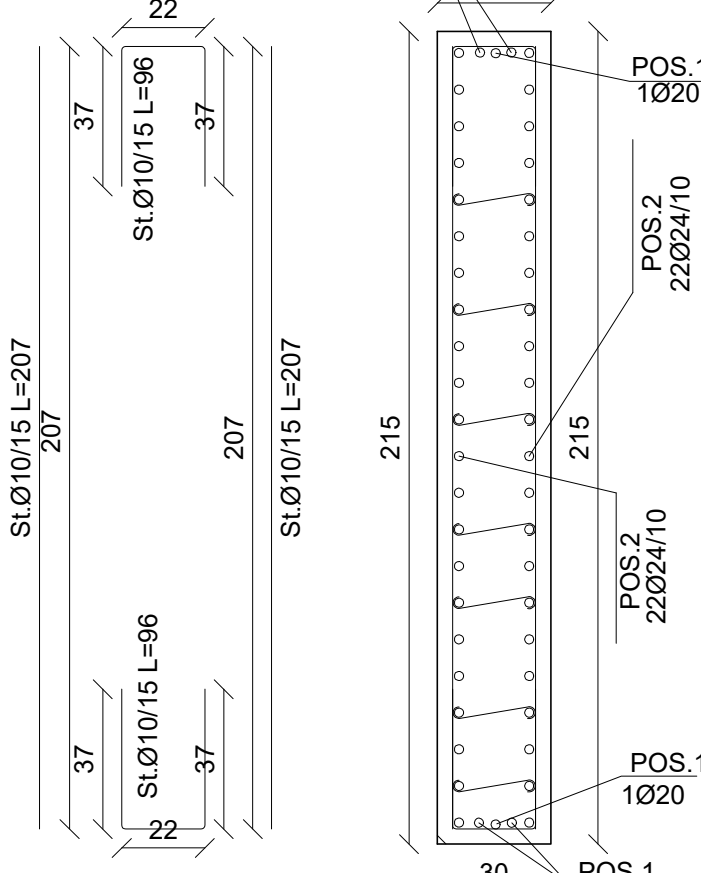
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 420
Sezione a quota 6.65



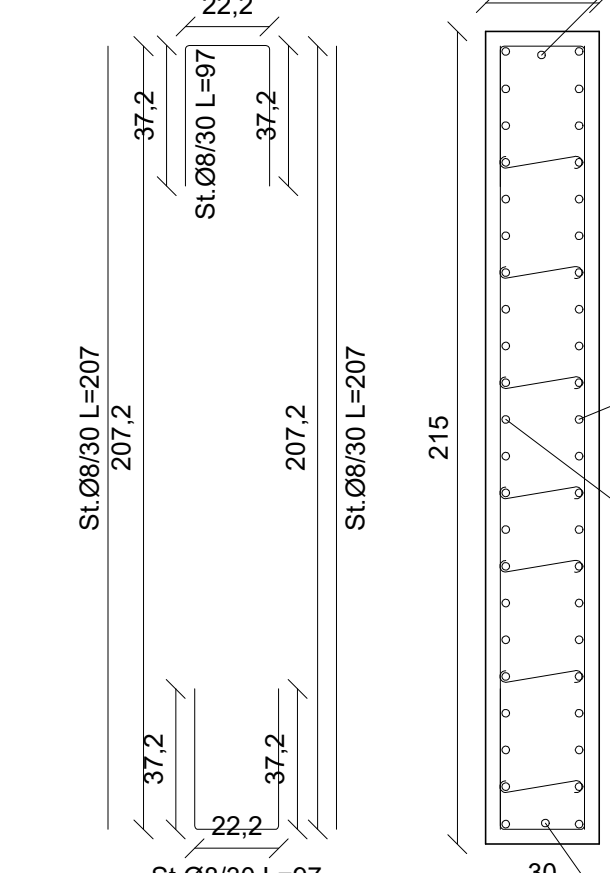
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 114
Sezione a quota -2.54



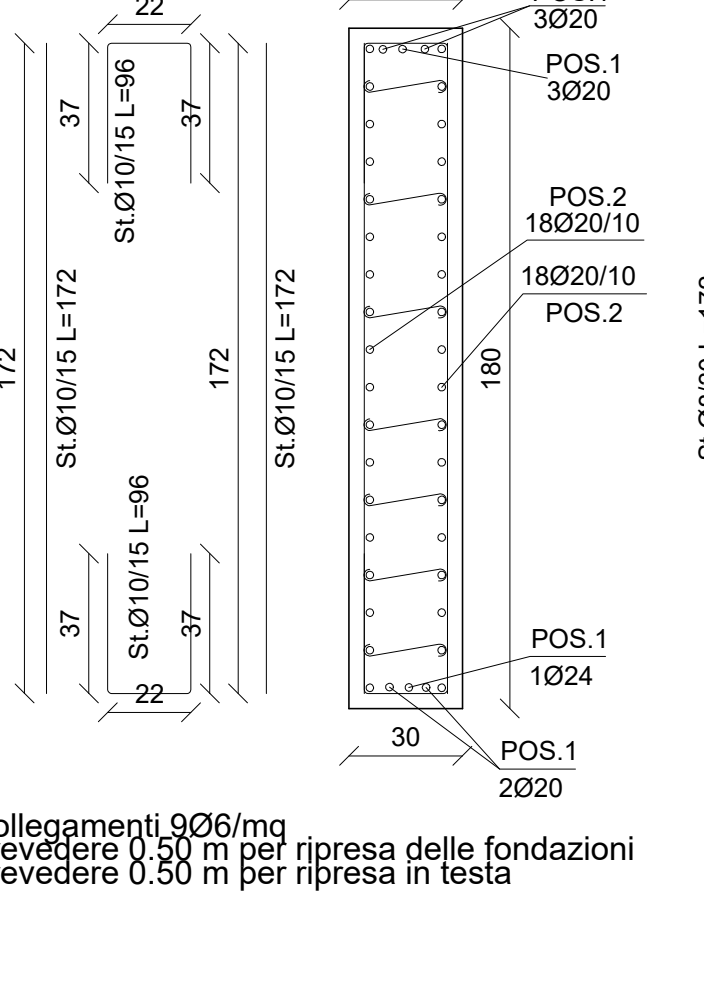
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 214
Sezione a quota 0.00



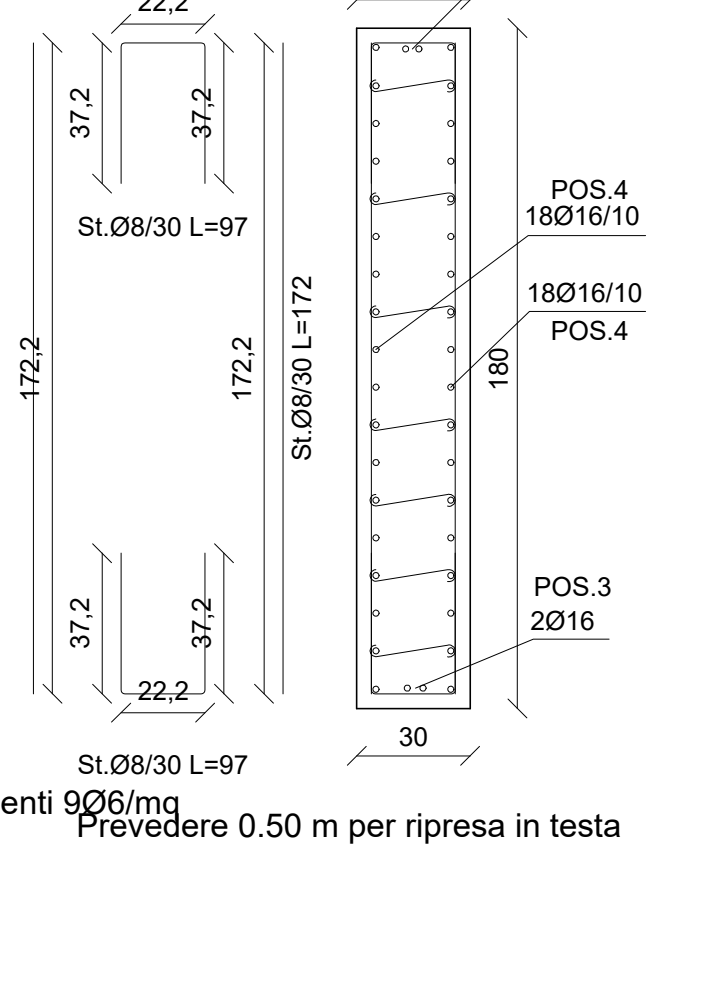
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 115
Sezione a quota -2.54



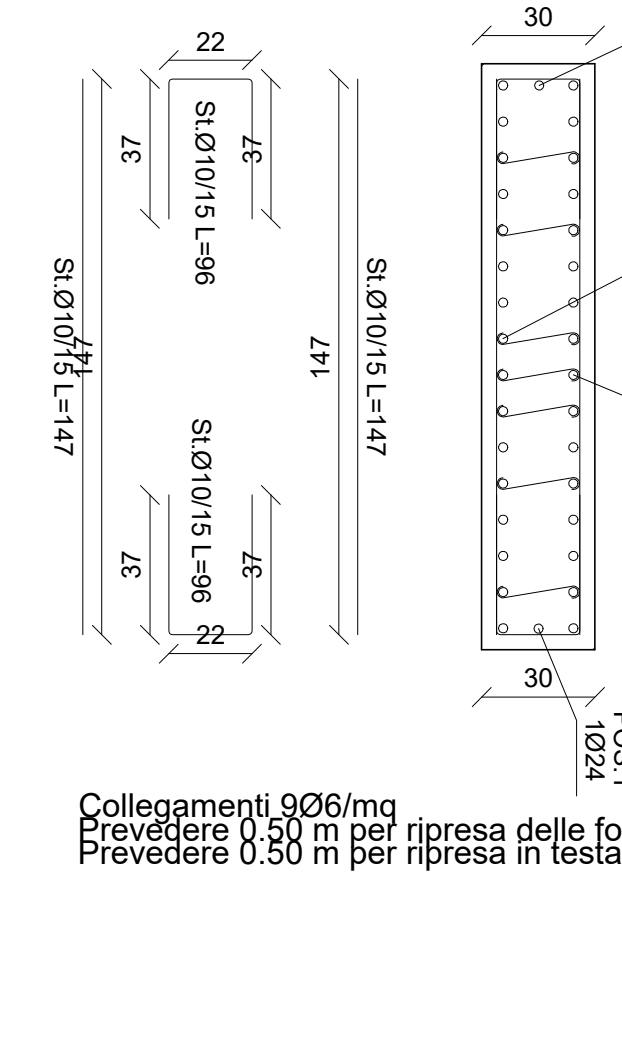
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 215
Sezione a quota 0.00



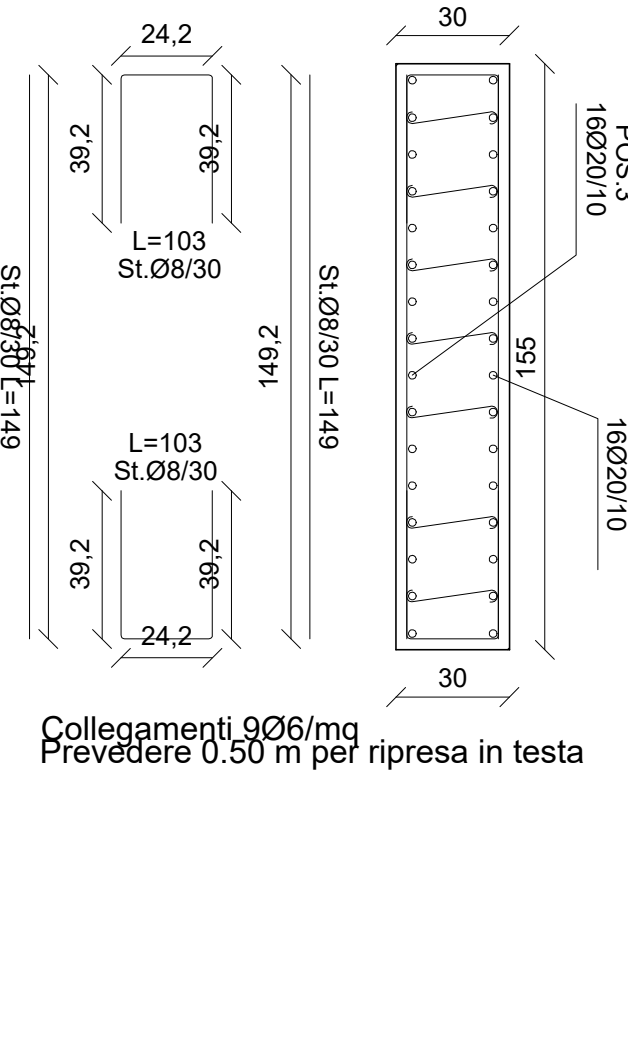
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 116
Sezione a quota -2.54



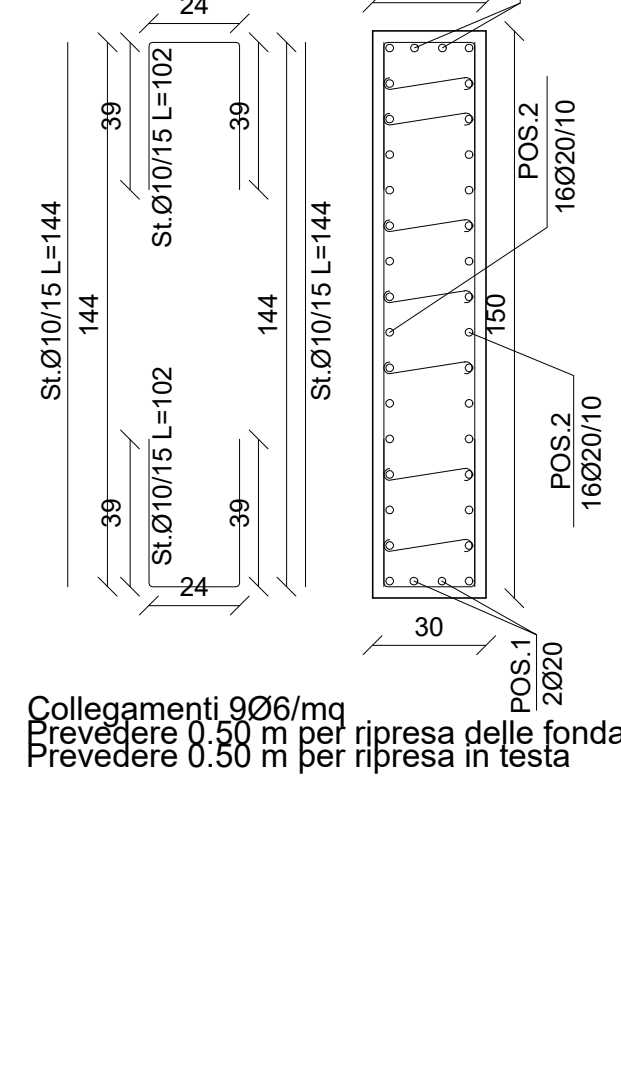
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 216
Sezione a quota 0.00



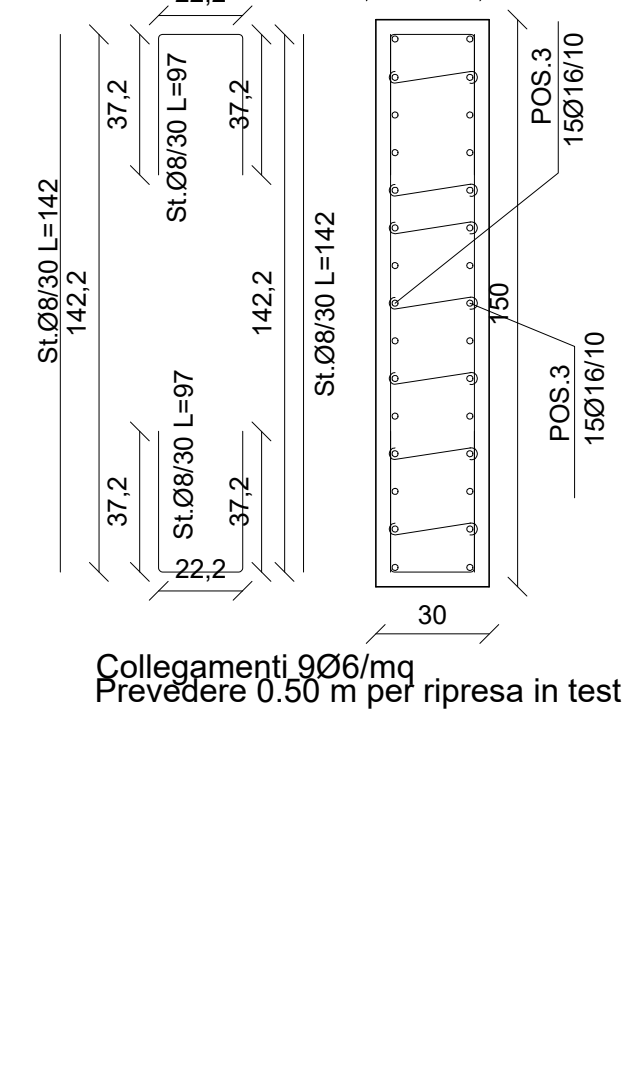
Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 120
Sezione a quota -2.54



Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa delle fondazioni
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

Nucleo 220
Sezione a quota 0.00



Collegamenti 906/mg
Prevedere 0.50 m per ripresa in testa

A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
VIA A. DA MORRONA, 4 - 56122 PISA

INT. 1.1.1. - PROGETTO ESECUTIVO PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA

Ubicazione: COMUNE DI PISA Via A. da Morrona		Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE	
Proprietà: Comune di Pisa		RISORSE COMUNE DI PISA	
codice Cup: H59C1600000001		protocollo progetti	
Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulcinetti		RUP: Ing. Cristiani Chiara	
Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini		fase prog.: Esecutivo	

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a. Dott. Alessandro Simoncini	16/11/2020		prima emissione
b. Dott. Alessandro Simoncini	11/12/2020		revisione
c.			

disegno: **SETTI: S1 - S5 - S2 - S3** scala: 1:50
SEZIONI TRASVERSALI SETTI: S1 - S5 - S2 - S3 scala: 1:20

tavola:	S	018
---------	----------	------------

Disegno protetto ai termini di Legge, TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI