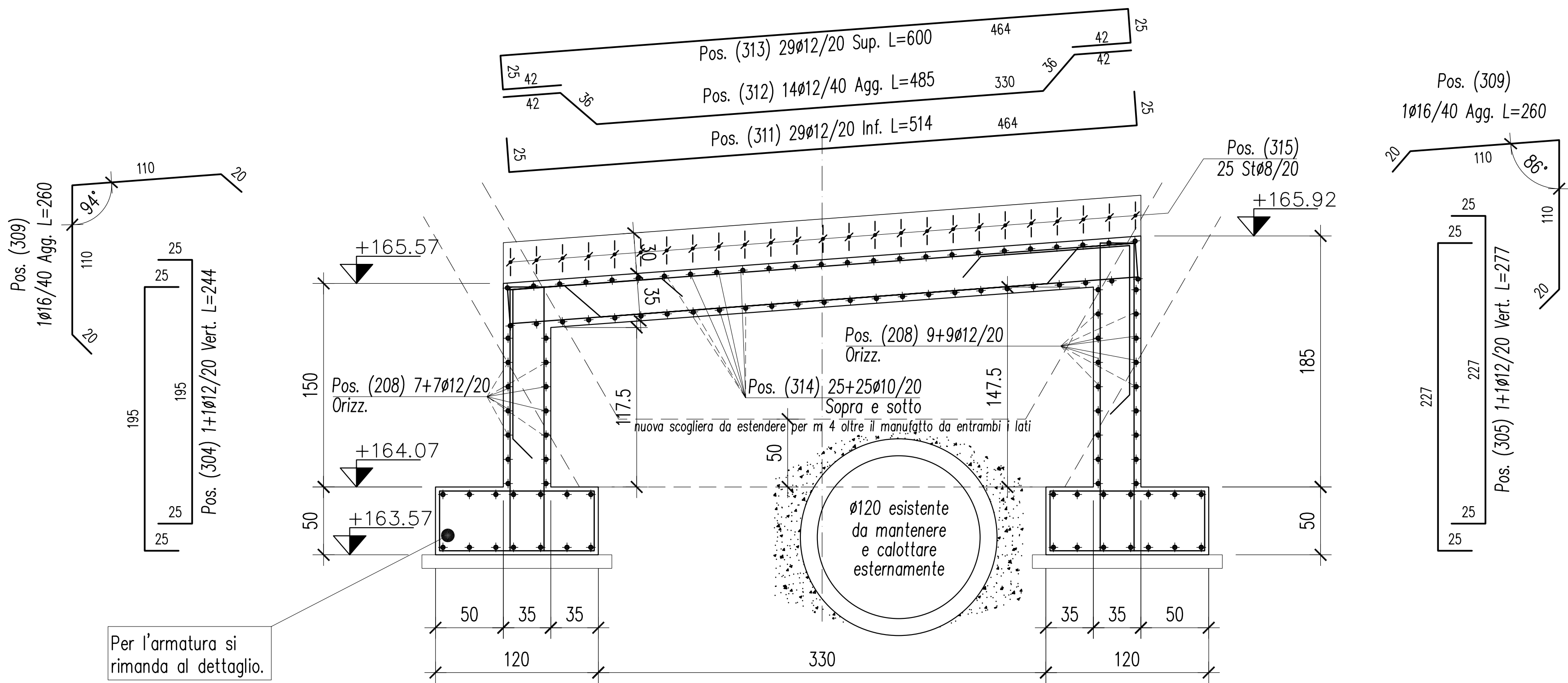
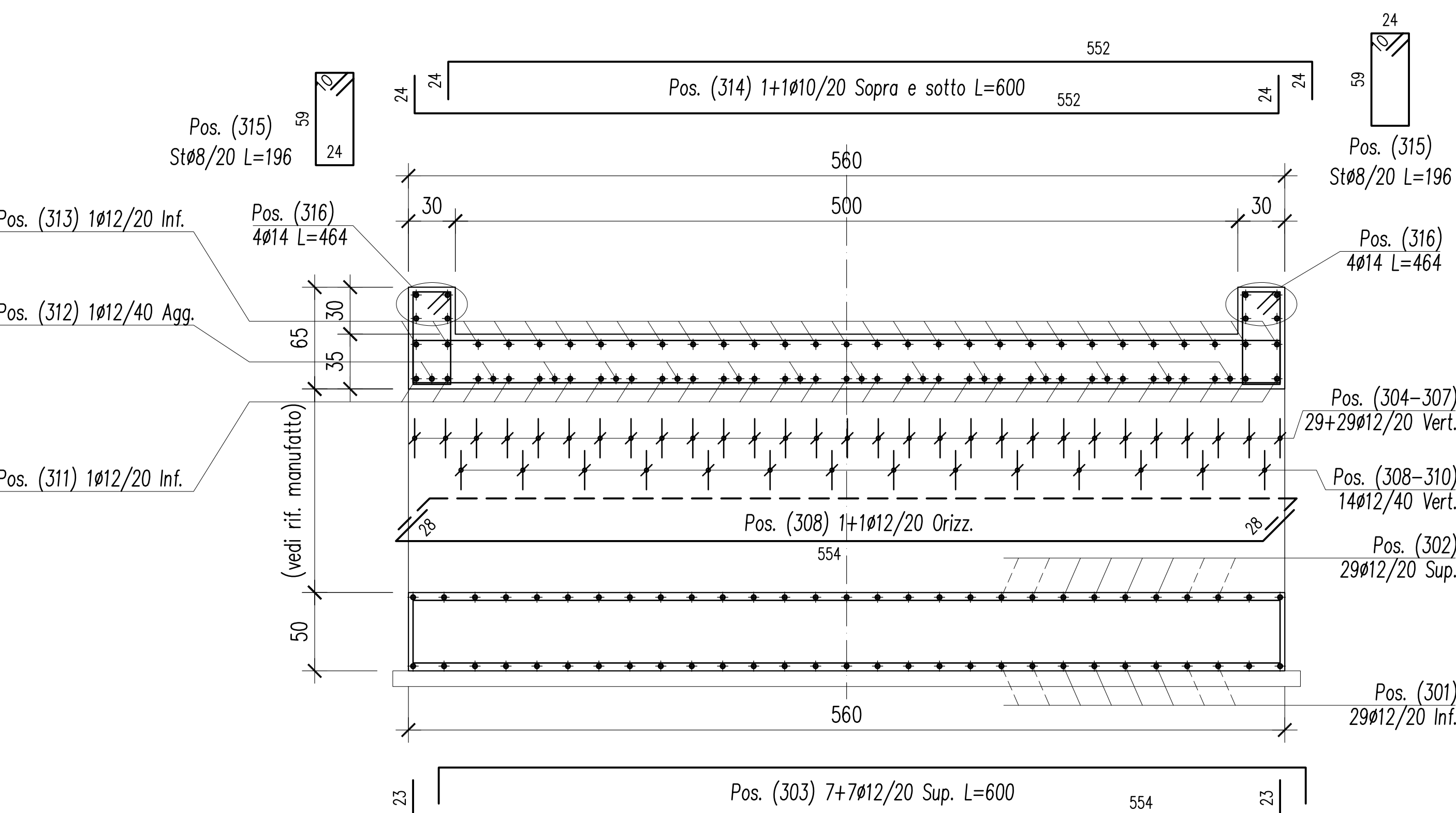


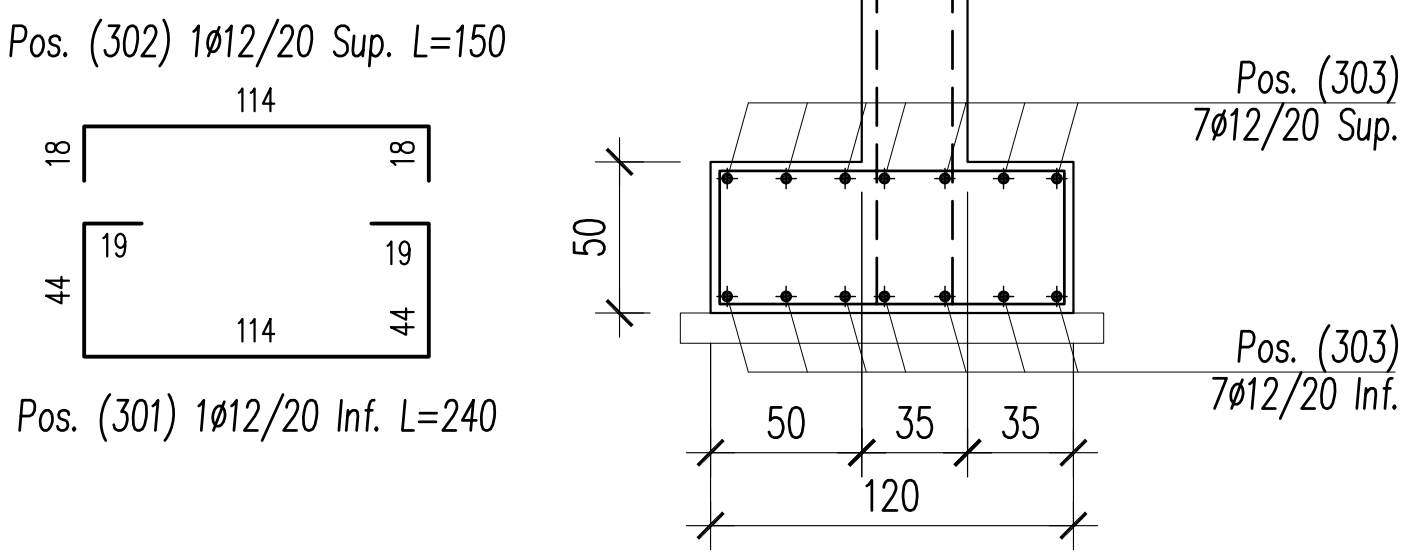
NUOVO MANUFATTO IN CA
Tipo -3.1- SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE TIPICA
SCALA 1:25

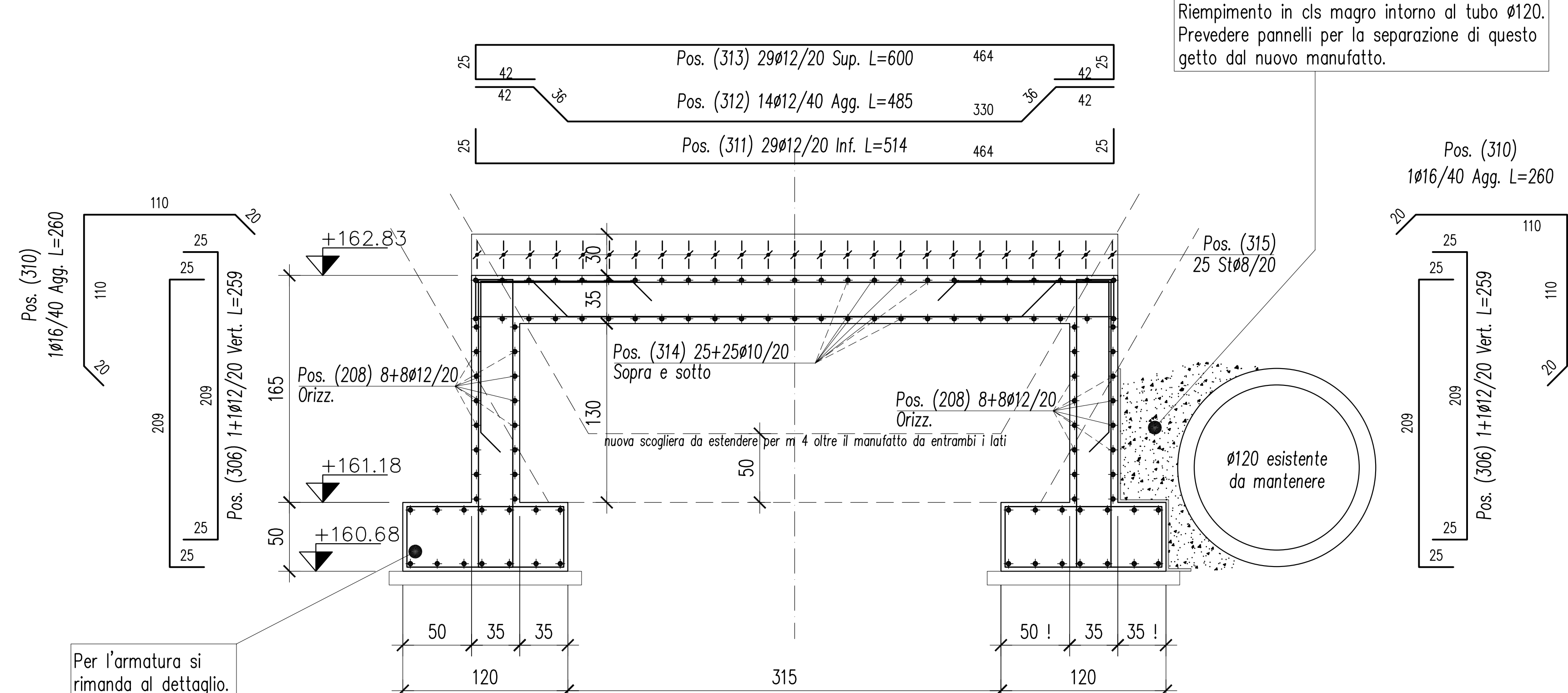


DETTAGLIO ARMATURA FONDAZIONE
SCALA 1:25
n. uguali: 2x3 = 6 pezzi

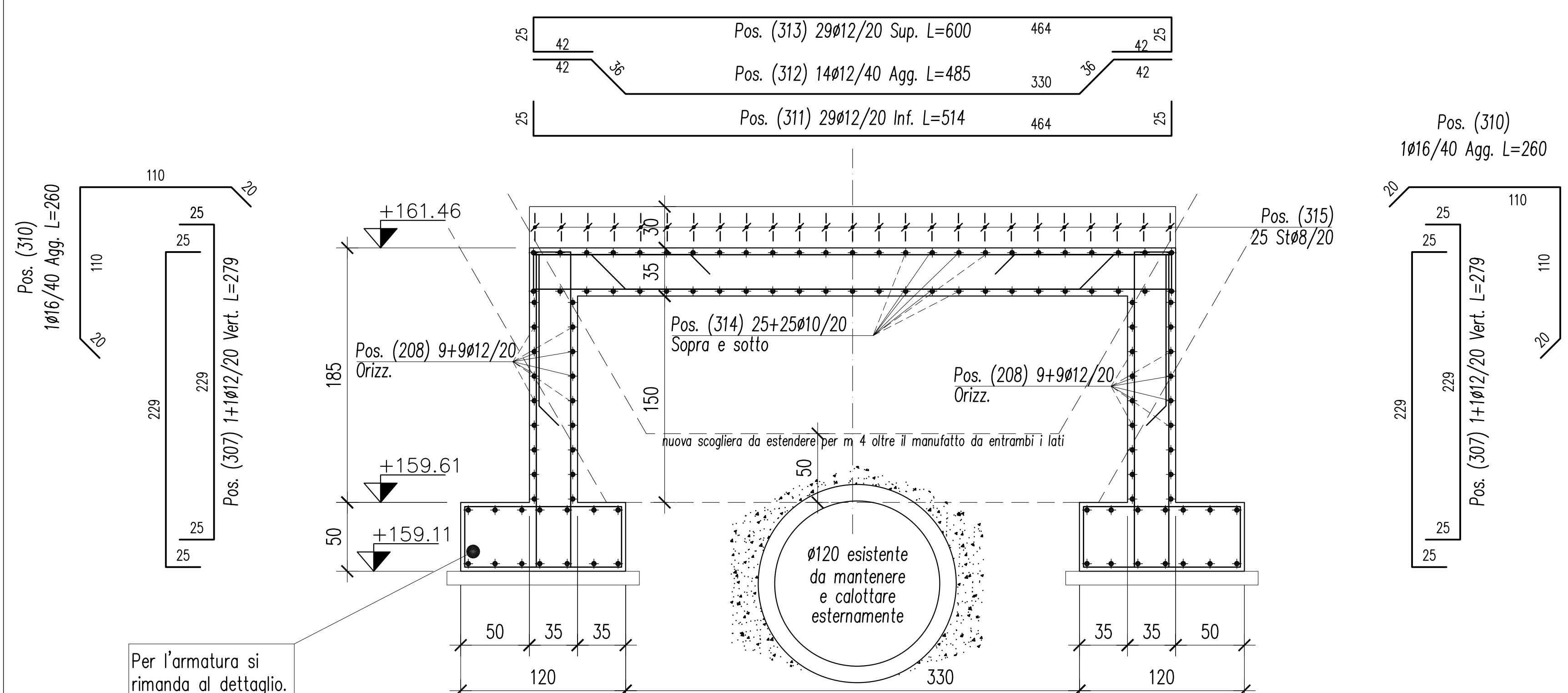


CARATTERISTICHE MATERIALI DA UTILIZZARE E PRESCRIZIONI		
CONGLOMERATO CEMENTIZIO: Classe C25/30 per fondazioni e strutture intese Classe di esposizione: XC2 Classe di lavorabilità: S4 - Slump 16-20 cm Dimensione massima inerte: D = 16 mm Rapporto massimo acqua/cemento: = 0,55	ACCIAIO PER C.C.A.: Barré ad aderenza migliorata tipo B450C (controllato in stabilimento) con ØNominale = 1,25 - ØNominale = 1,5 Classe di lavorabilità: S4 - Slump 16-20 cm Dimensione massima inerte: D = 16 mm Rapporto massimo acqua/cemento: = 0,55	ACCIAIO PER C.C.A.: Barré ad aderenza migliorata tipo B450C (controllato in stabilimento) con ØNominale = 1,25 - ØNominale = 1,5 Classe di lavorabilità: S4 - Slump 16-20 cm Dimensione massima inerte: D = 16 mm Rapporto massimo acqua/cemento: = 0,55
ACCIAIO PER CARPENTERIA: Profilati laminati a caldo tipo S355 (selezione EN 10025) protetti dalla corrosione galvanneale: viti classe 8, dadi classe 8 - UNI 3740 dadi elettroliticamente zincati classe 8, dadi classe 8 - UNI 3740 dadi elettroliticamente zincati classe 8		
Negli noduli dei cordoli le barre metalliche di armatura devono ancorarsi nel cordolo ortogonale per almeno 65 cm; inoltre lo squadrato della barre deve sempre abbracciare l'intero spessore del cordolo		
N.B.: VERIFICARE ACCURATAMENTE LE MISURE IN CANTIERE		

NUOVO MANUFATTO IN CA
Tipo -3.2- SCALA 1:25



NUOVO MANUFATTO IN CA
Tipo -3.3- SCALA 1:25



REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA
-PROVINCIA DI UDINE-

Comittente:

COMUNE DI FAGAGNA

Lavoro:

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA
DEL RIO TAMPOGNACCO

Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

INTERVENTO 3
SOPRAELEVAZIONE STRADA
ARMATURA MANUFATTI 4/4
ARMATURA MANUFATTI 3.1 - 3.2 - 3.3

Collaboratori:

D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.

ing. Paolo Gerussi

ing. Paolo Clemente

AIL N:

3.6.7

Scala:

1:25

00	27-03-2012	Emissione	Chert	Gerussi
Revisione	Data	Motivazioni	Redatto	Verificato

Studio Tecnico D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.
Via Carducci, 62/A - 33100 Udine - Tel. 0432 21883 - Fax 0432 507304
e-mail: info@dorlandoassociati.it

Materiale riservato di proprietà della D'Orlando e Associati s.r.l.
Vietata la divulgazione e/o riproduzione anche solo parziale

codice lavoro
2435

Nome file:
Z:\lavori\2435 - Tampognacco Fagagna\ESECUTIVO\Orlando\2435-ece-3.6.7-vit.2-arm-ponticelli-rev00.dwg

D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.
SERVIZIO DI INGEGNERIA