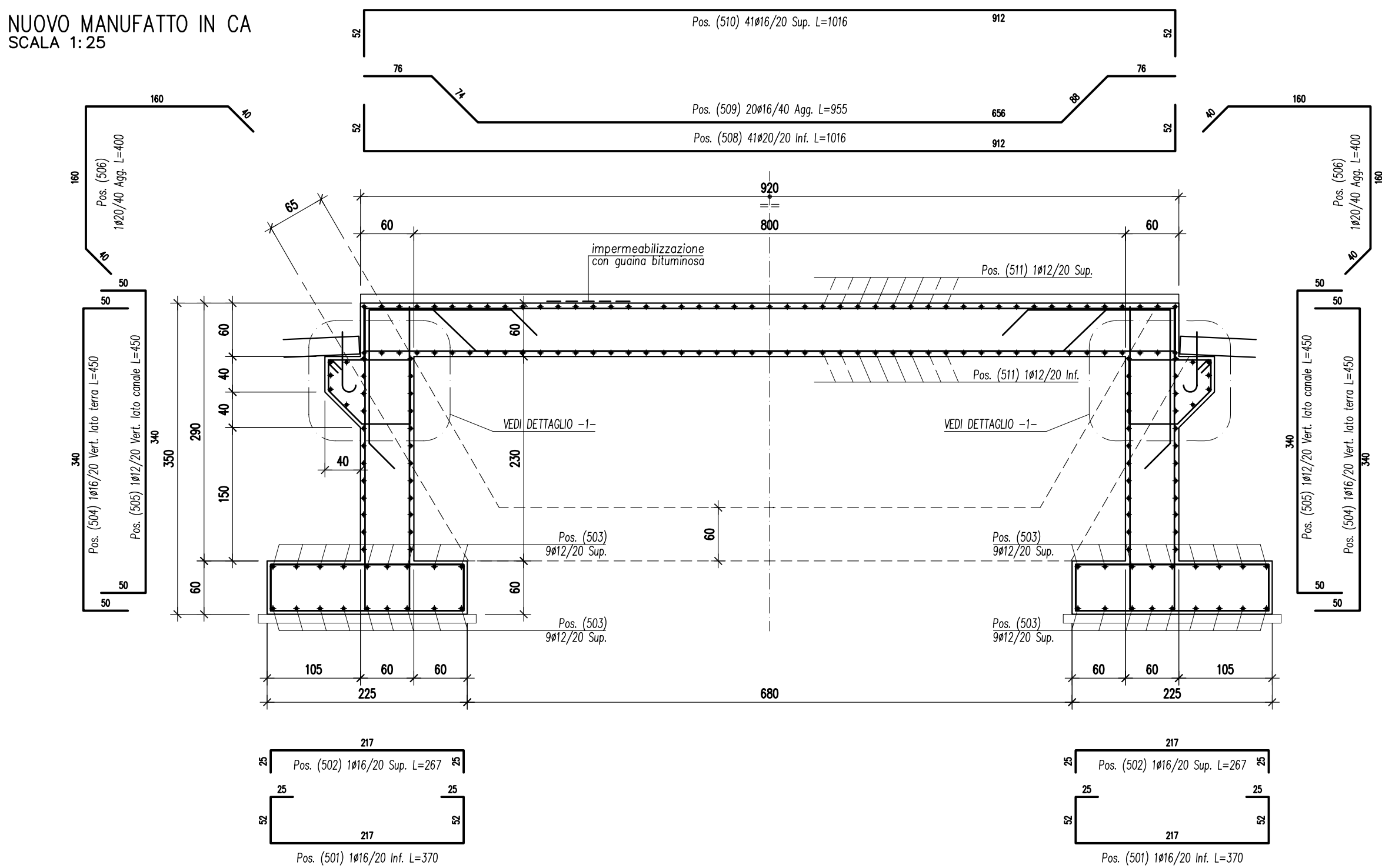
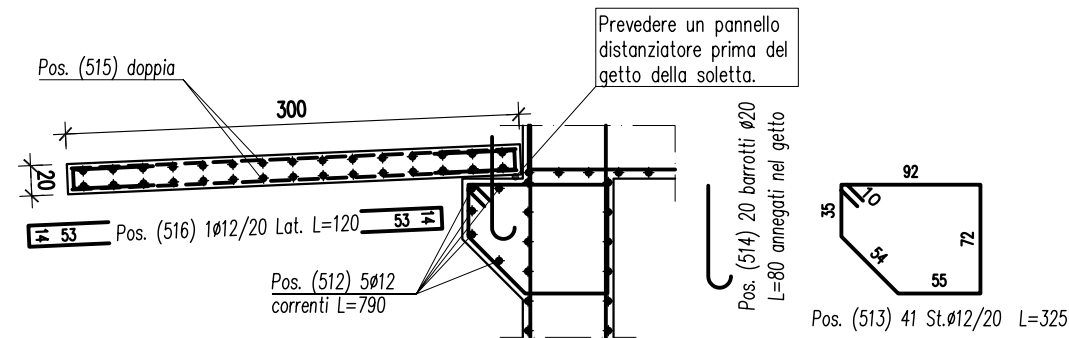


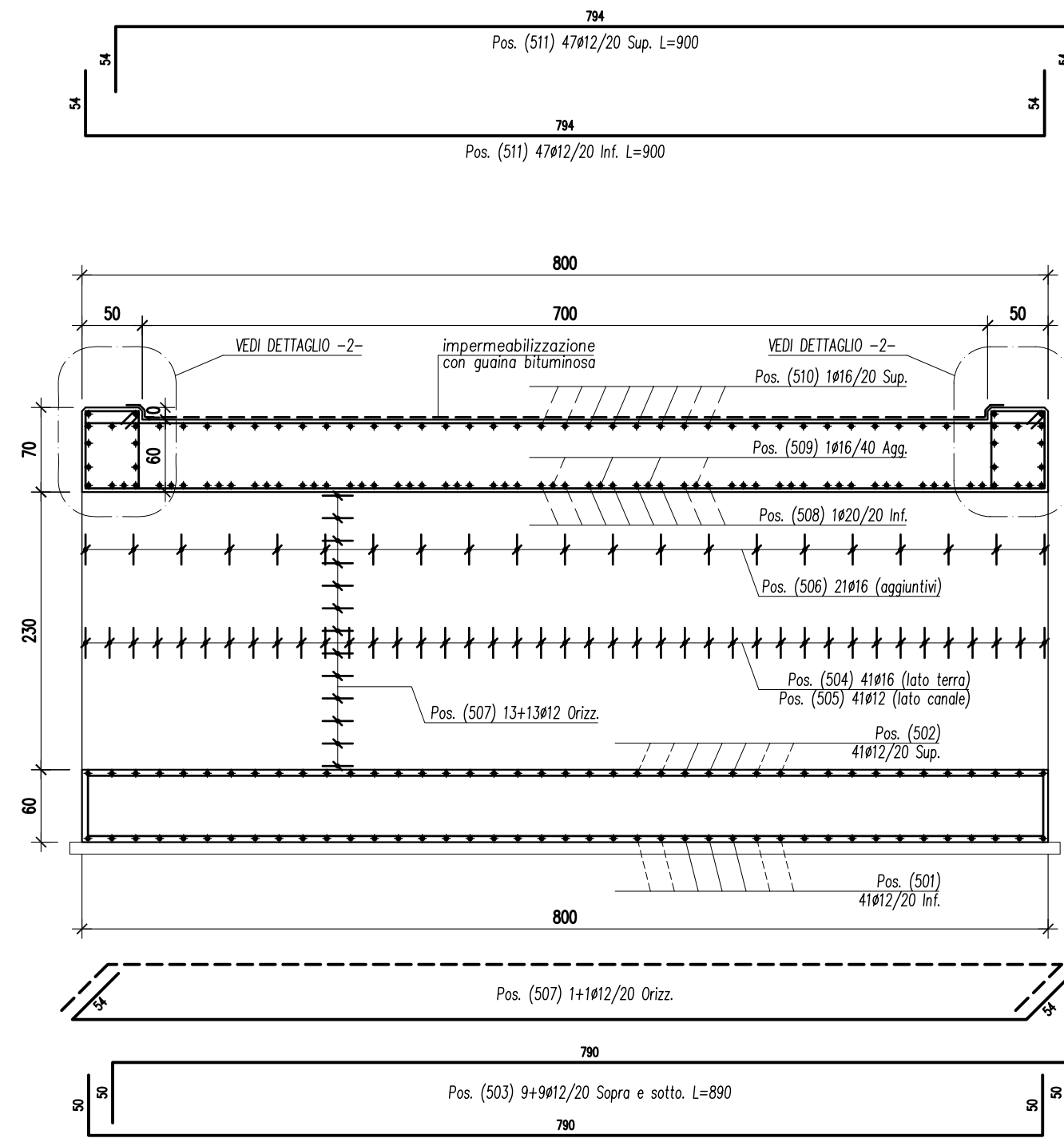
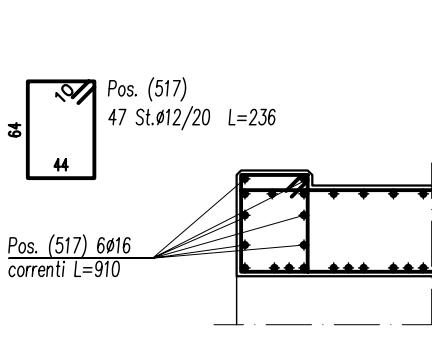
NUOVO MANUFATTO IN CA  
SCALA 1:25



DETTAGLIO -1-  
SCALA 1:25



DETTAGLIO -2-  
SCALA 1:25



CARATTERISTICHE MATERIALI DA UTILIZZARE E PRESCRIZIONI

<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO:</b> Classe C25/30 per fondazioni e strutture interrate Classe di esposizione: XC2 Classe di lavorabilità: S4 - Slump 16-20 cm Dimensione massima inerte: D = 16 mm Rapporto massimo acqua/cemento: = 0.55			<b>ACCIAIO PER C.C.A.:</b> Barre ad aderenza migliorata tipo B450C (controllato in stabilimento) con (f <sub>yk</sub> /f <sub>med</sub> ) < 1.35 (f <sub>yk</sub> /f <sub>med</sub> ) > 1.15 Reti elettrosaldate aventi f <sub>yk</sub> > 4400 kg/cm <sup>2</sup> e f <sub>yk</sub> /f <sub>yk</sub> < 1.10 Sovraposizioni dove non indicato min. 50 diametri Copriferro: 5.0 cm all'asse della staffa		
<b>ACCIAIO PER CARPENTERIA:</b> Profilati laminati a caldo tipo S355 (ex Fe 510) - UNI EN 10025 protetti dalla corrosione Giunzioni bullonate: viti classe 8.8, dadi classe 8 - UNI 3740 zincati elettroliticamente Negli incroci dei cordoli le barre metalliche di armatura devono ancorarsi nel cordolo ortogonale per almeno 65 cm; inoltre lo squadro delle barre deve sempre abbracciare l'intero spessore del cordolo					

N.B.: VERIFICARE ACCURATAMENTE LE MISURE IN CANTIERE

REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA  
-PROVINCIA DI UDINE-

Committente:

COMUNE DI FAGAGNA

Lavoro:

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDRAULICA  
DEL RIO TAMPOGNACCO

Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

All. N°:

INTERVENTO 5  
RIFACIMENTO PONTE LESIONATO  
ARMATURE MANUFATTO

3.9.2

Scala:

1:50

Progettazione:

D' ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l.

Collaboratori :

ing. Paolo Gerussi

ing. Paolo Clemente

01	11-01-2013	revisione armature	Chert	Gerussi	
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@dorlandoeassociati.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\Grafici\rev01\2435-ese-3.9.2-int.5-arm-ponte-lesionato-rev01.dwg				