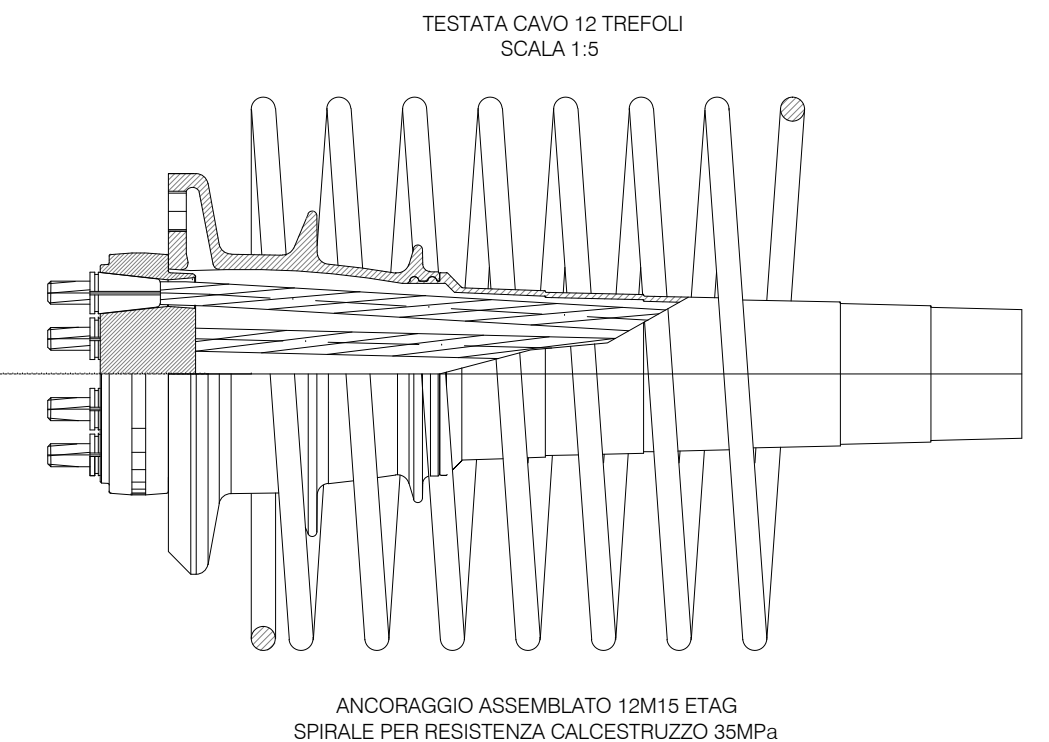
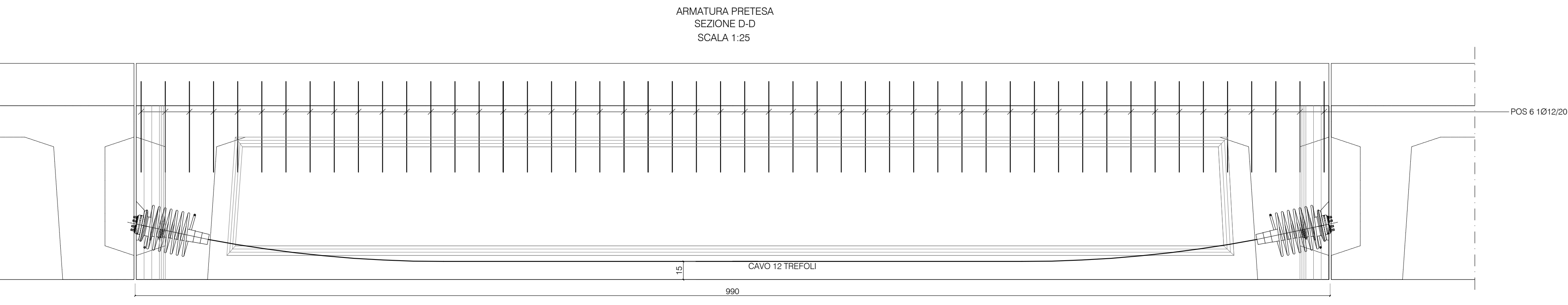
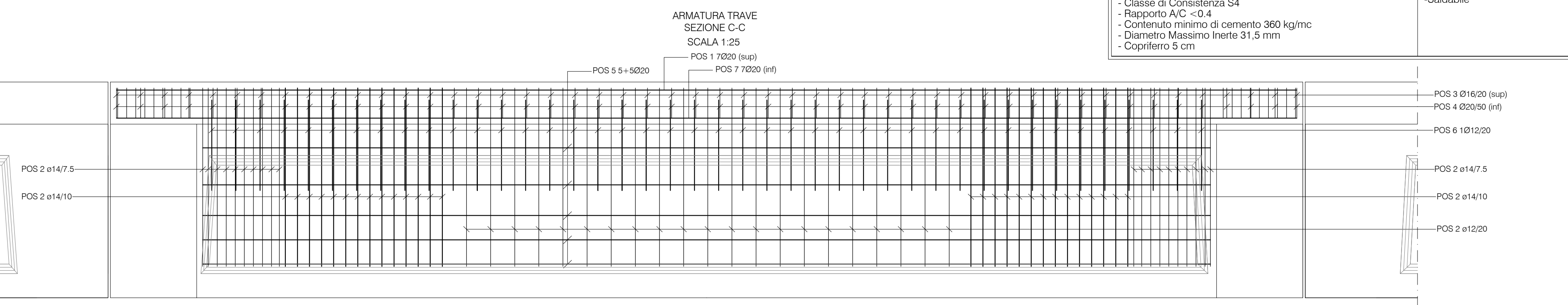
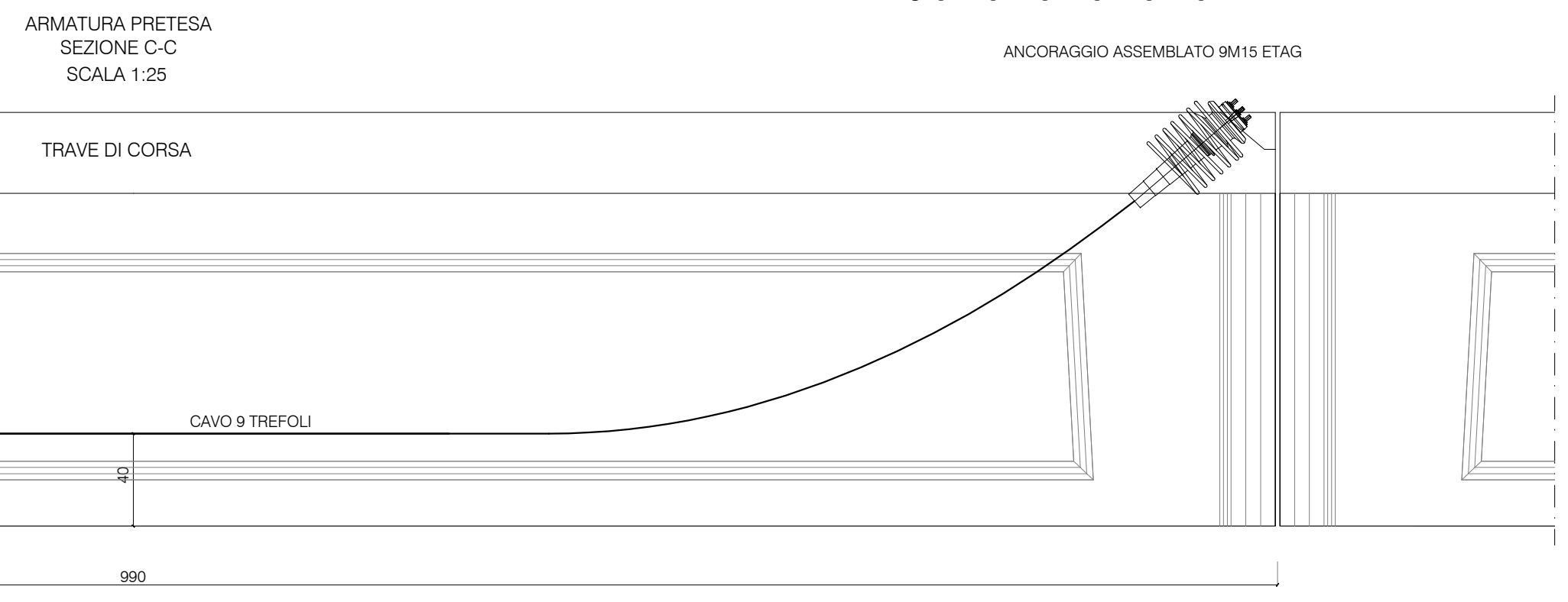
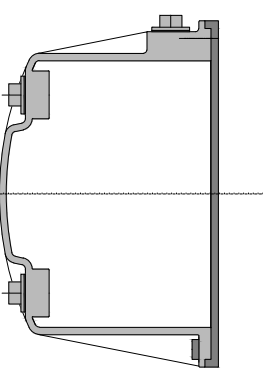
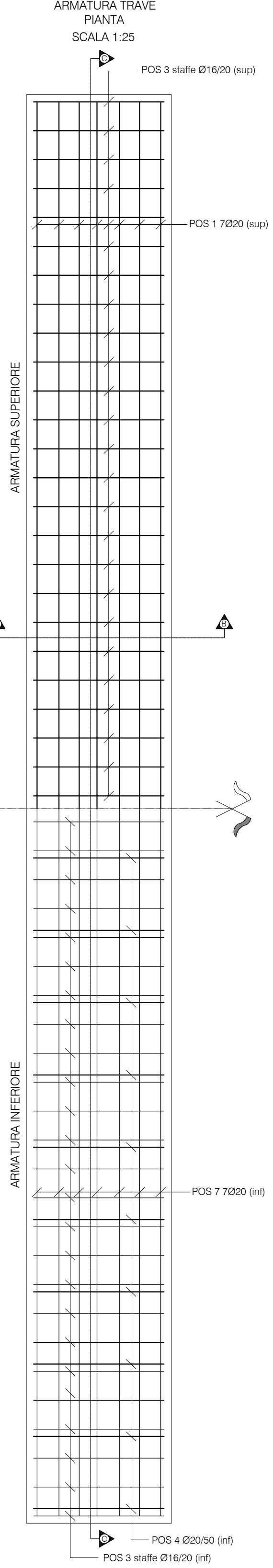
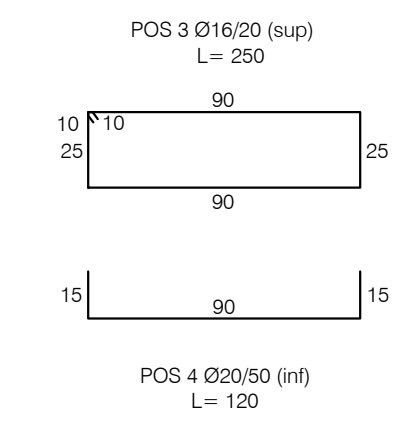
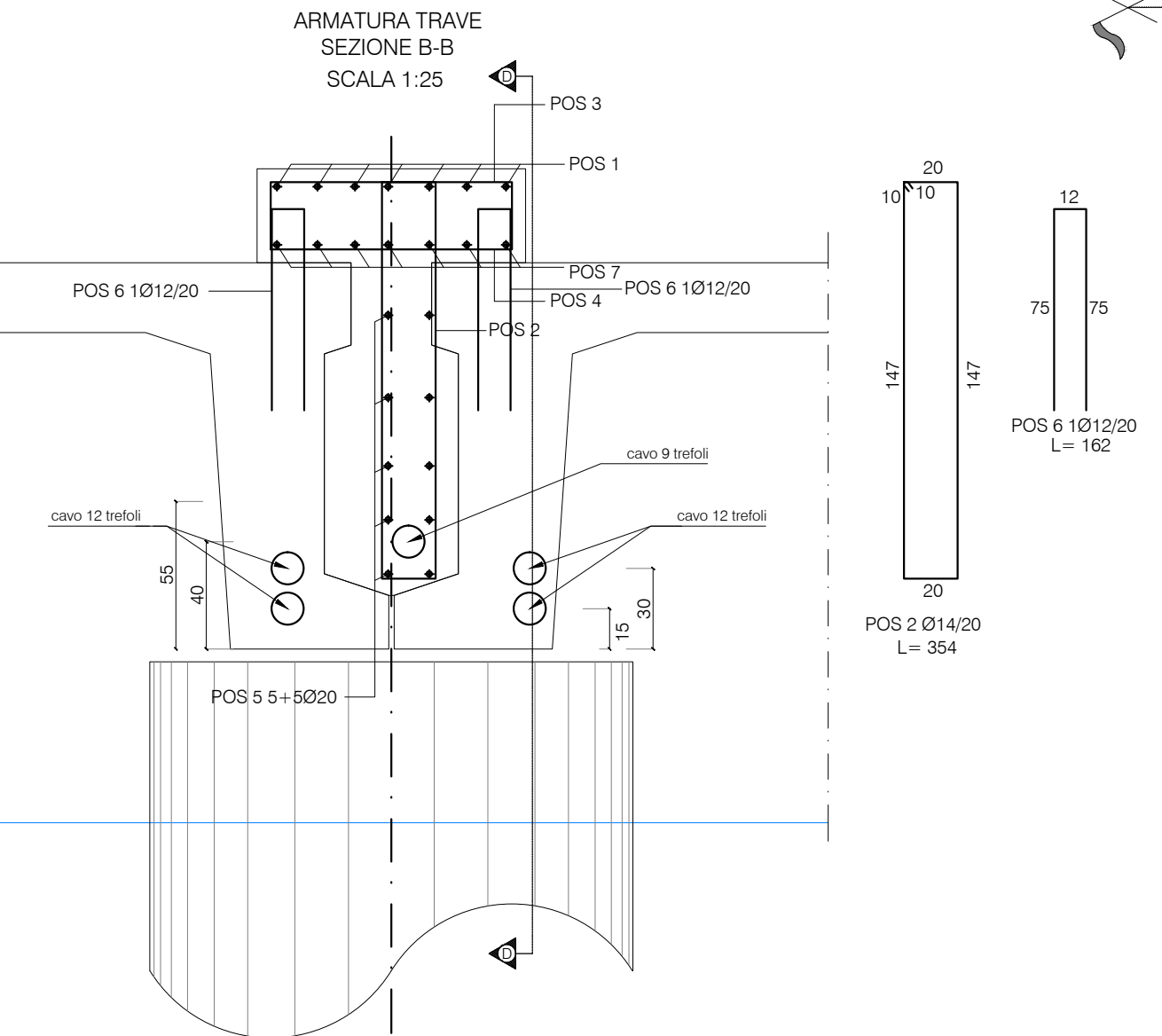
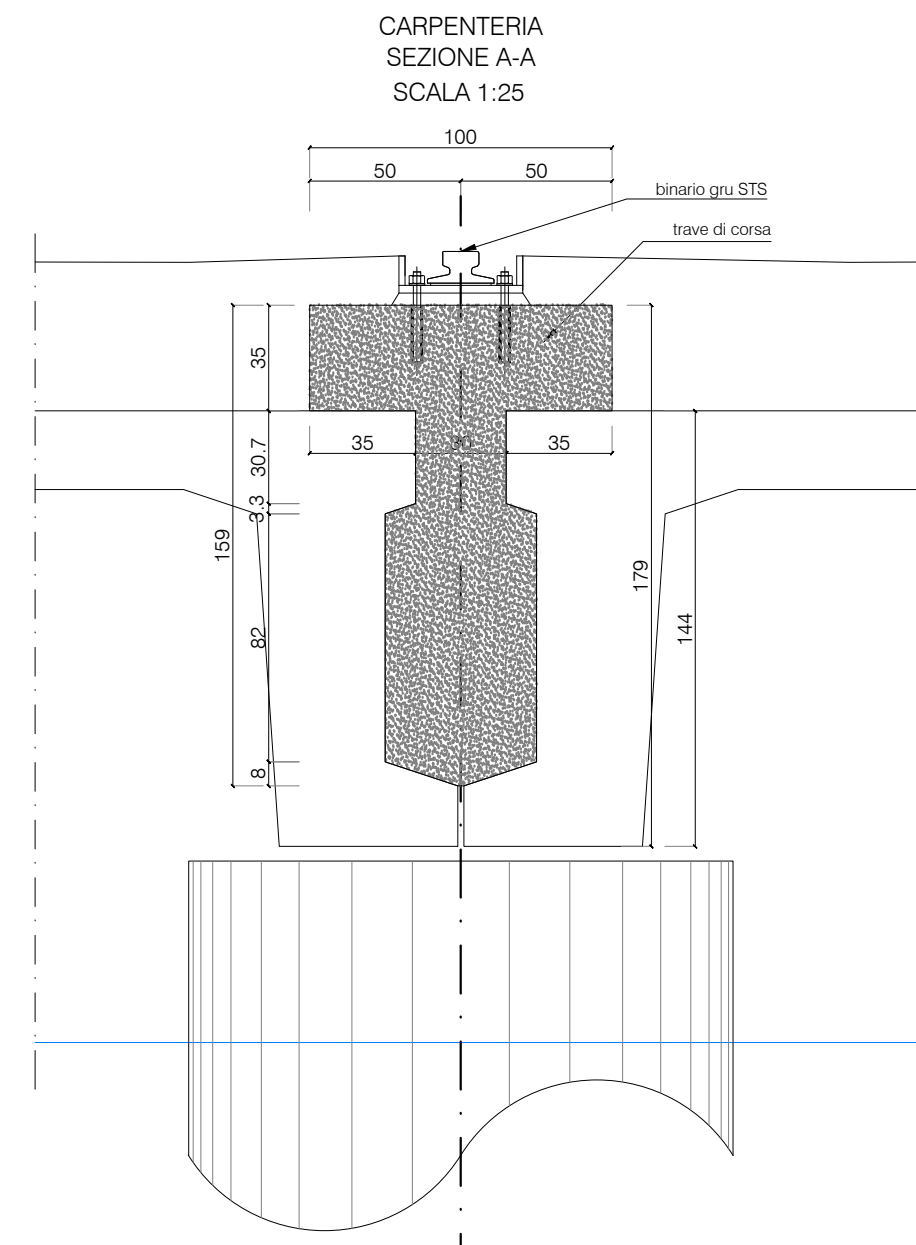
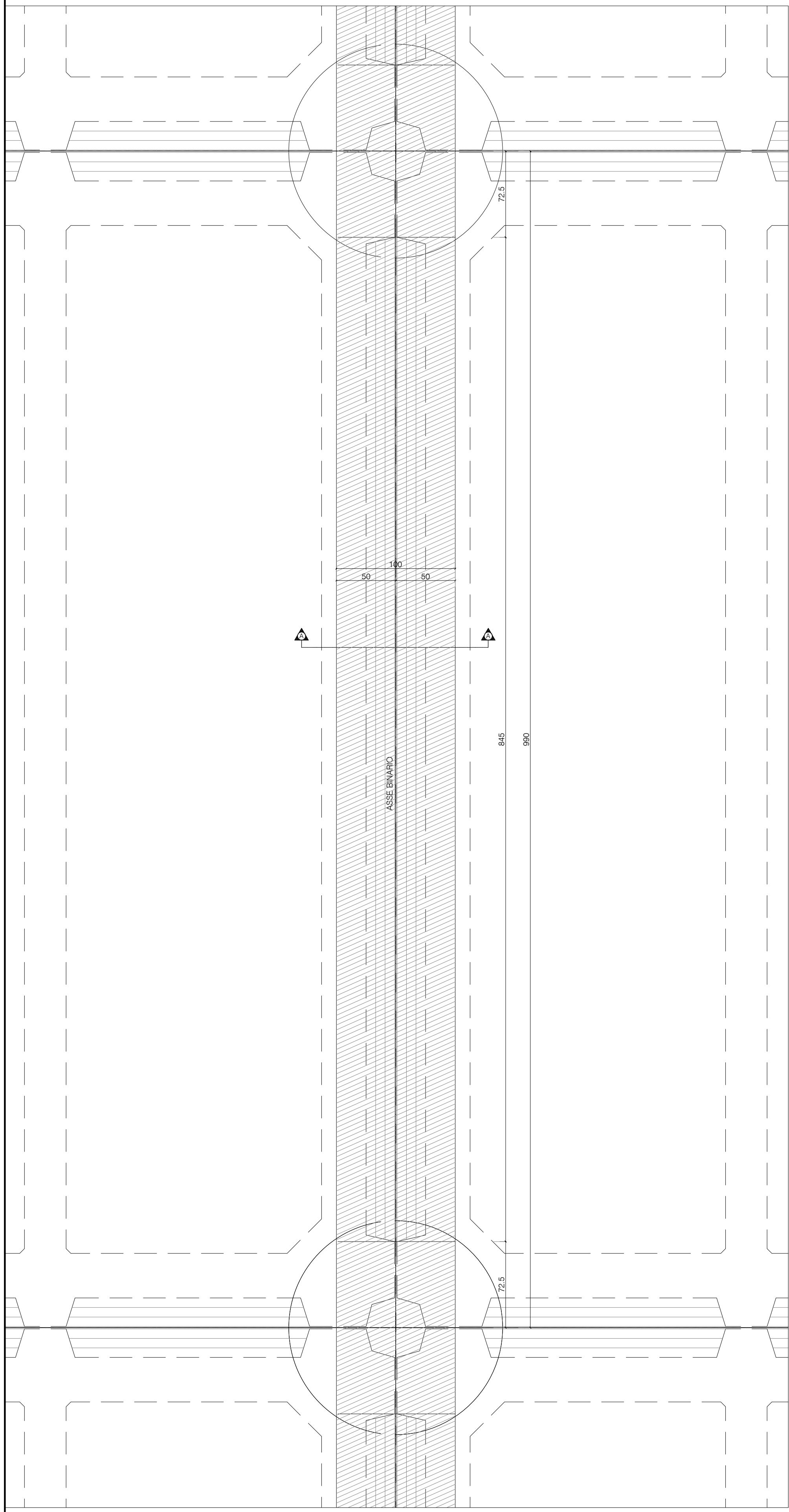
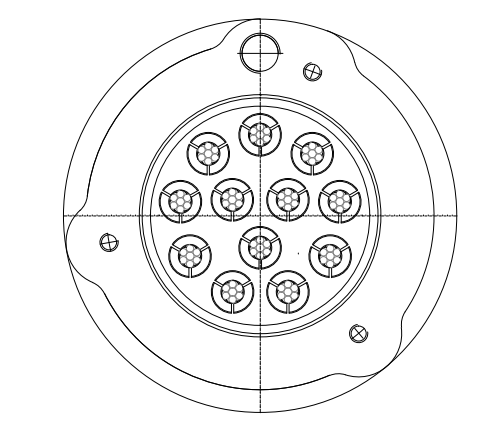


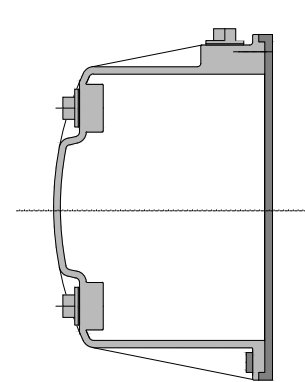
CARPENTERIA
SEZIONE ORIZZONTALE SU NUOVO IMPALCATO
SCALA 1:25



ANCORAGGIO ASSEMBLATO 12M15 ETAG
SPIRALE PER RESISTENZA CALCESTRUZZO 35MPa



TESTATA CAVO 9 TREFOLI
SCALA 1:5



ANCORAGGIO ASSEMBLATO 9M15 ETAG

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)	ACCIAIO PER ARMATURE
- Classe C35/45	- B450C
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/B 32,5	- Controllato in stabilimento
- Classe Esposizione XS3	- Saldabile
- Classe di Consistenza S4	
- Rapporto A/C < 0,4	
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc	
- Diametro Massimo Inerte 31,5 mm	
- Copriferro 5 cm	

POS 3 Ø16/20 (sup)	
POS 4 Ø20/50 (inf)	
POS 6 1Ø12/20	
POS 2 ø14/7,5	
POS 2 ø14/10	
POS 2 ø12/20	

POS 1 7Ø20 (sup) L= 1018 978	
POS 7 7Ø20 (inf) L= 1018 978	
POS 5 5+5Ø20 L= 875 835	

POS 6 1Ø12/20	
---------------	--

REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE	PRODOTTORE
00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.

MATERIALE DELLA REVISIONE	
Stazione appaltante	AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE
Incarico	PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m
livello progettuale	PROGETTO DEFINITIVO
Soggetto attuatore	Trieste Marine Terminal
Area code	0129 TST
File code	01127-00
Check	R02
Job code	C-01

Progettazione	Il Responsabile del Procedimento	Il Direttore Tecnico	Progettista
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. B. Lentini	Ing. B. Lentini
Via Calles, n. 36 Taverno (VI) 36100 P.zza Carlo S. Angelo, n.11 Mestre (VE) 30132 Gruppo Pirelli S.p.A. - Via S. Maria 9			Ing. A. Porretti Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro

Disegnato	Verificato	Scale	Data	File name
Tripathi	Isola	1:25 - 1:5	Novembre 2014	0129TST01127-00-R02.dwg

Il presente disegno è la riproduzione in scala di un progetto esecutivo della S.J.S. Engineering s.r.l. Il disegno è stato approvato e autorizzato a essere utilizzato in scala di riduzione o in scala di ingrandimento dalla S.J.S. Engineering s.r.l. Il presente disegno è la riproduzione in scala di un progetto esecutivo della S.J.S. Engineering s.r.l. Il disegno è stato approvato e autorizzato a essere utilizzato in scala di riduzione o in scala di ingrandimento dalla S.J.S. Engineering s.r.l.