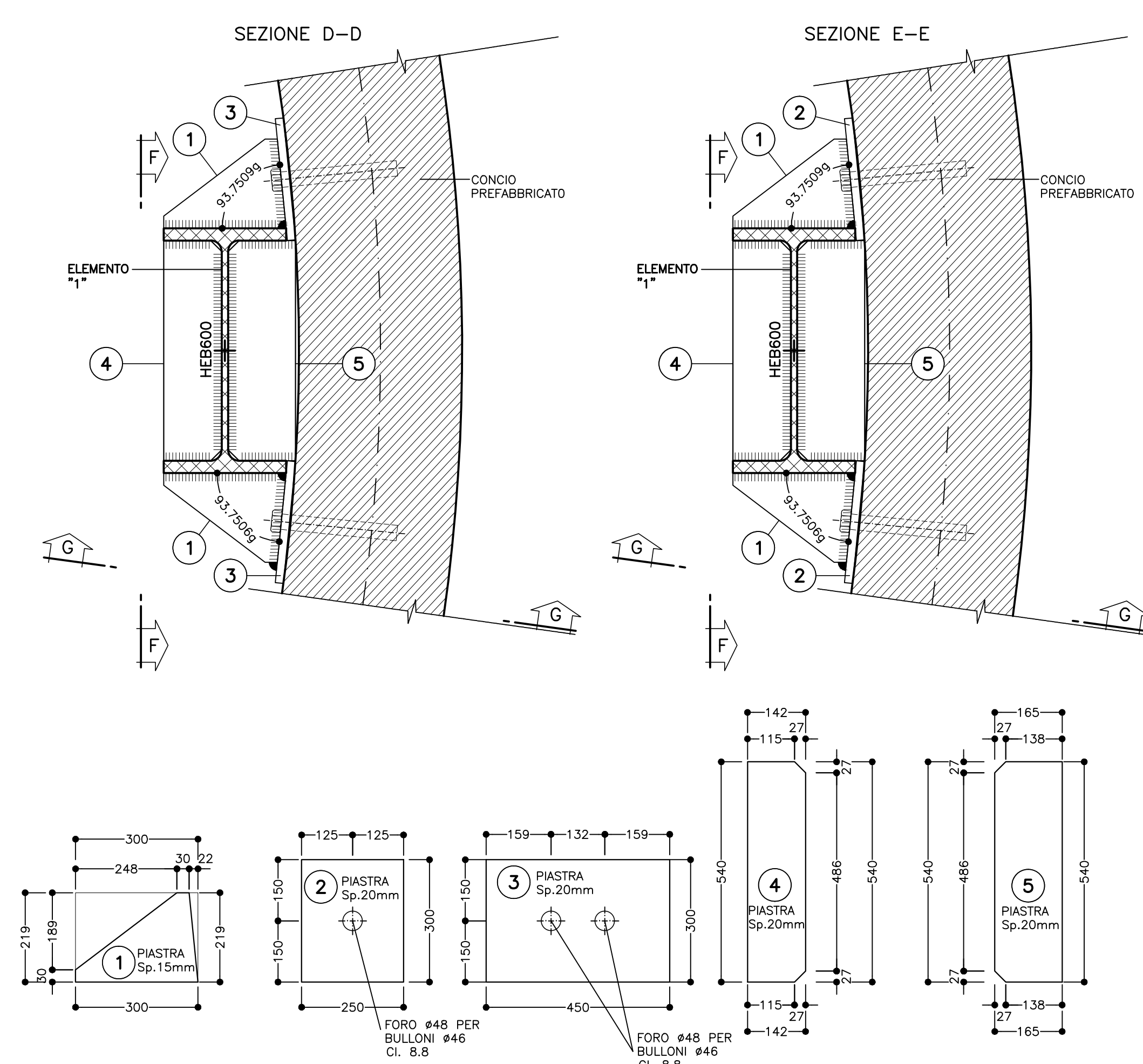
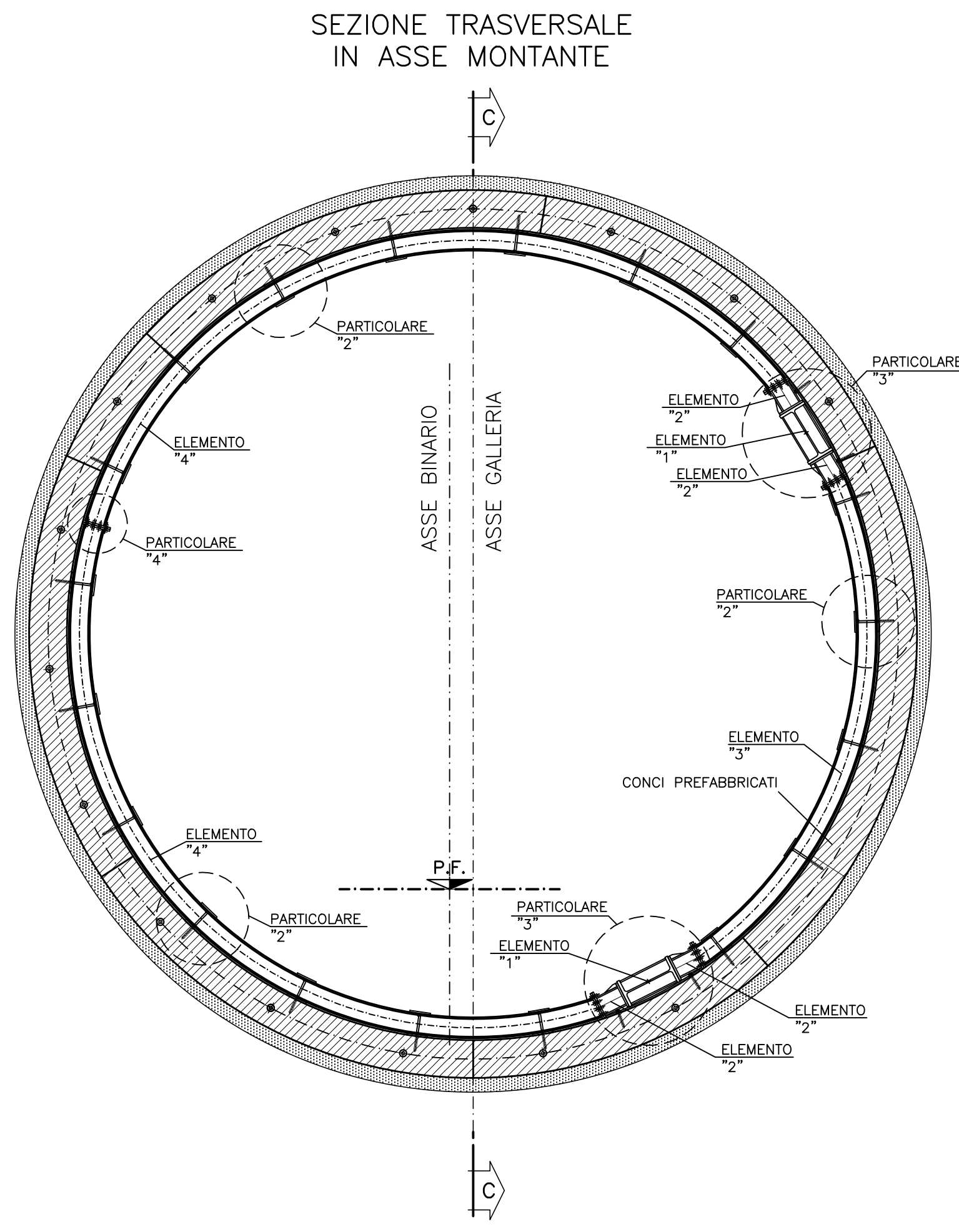


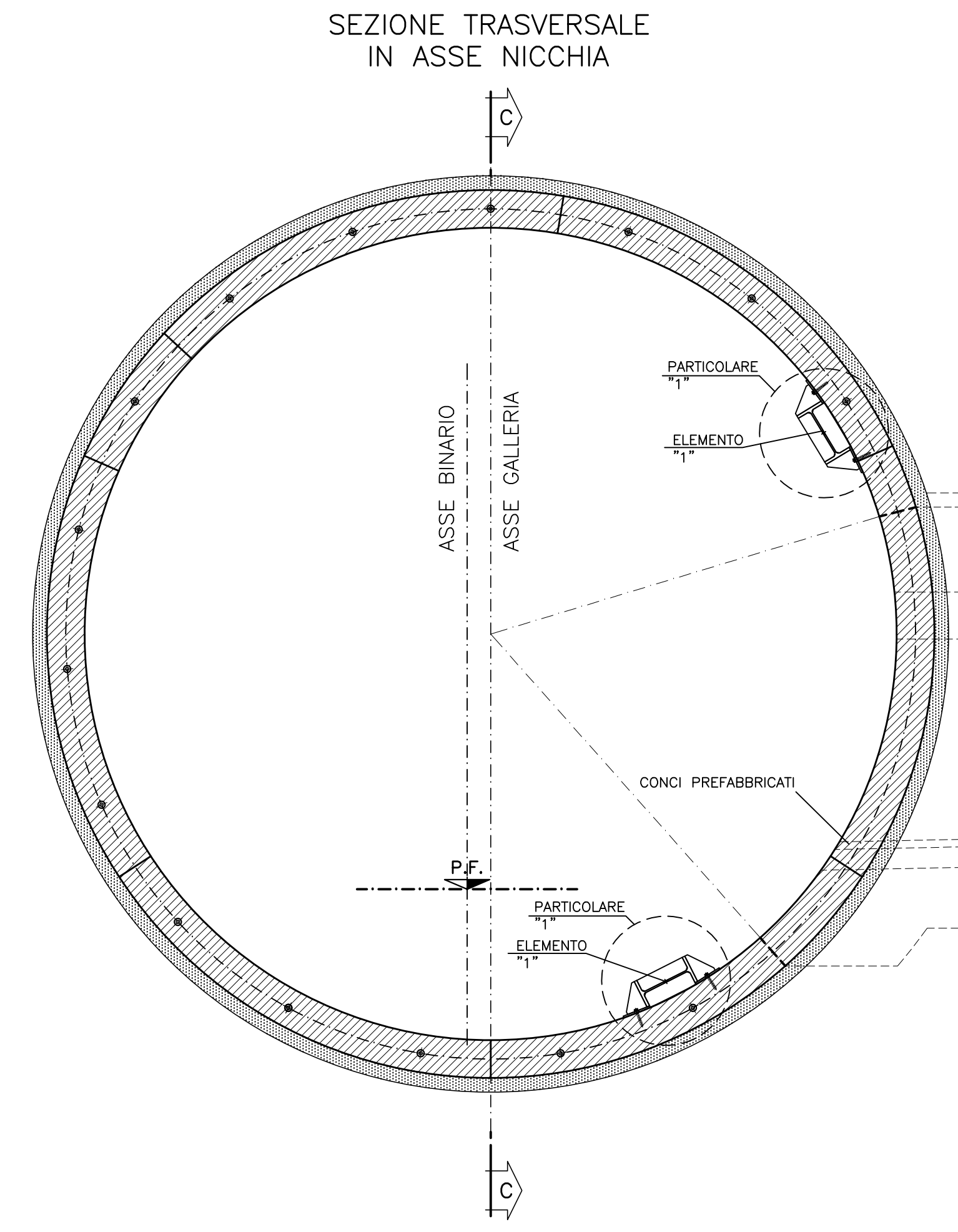
PARTICOLARE "1"
SCALA 1:10



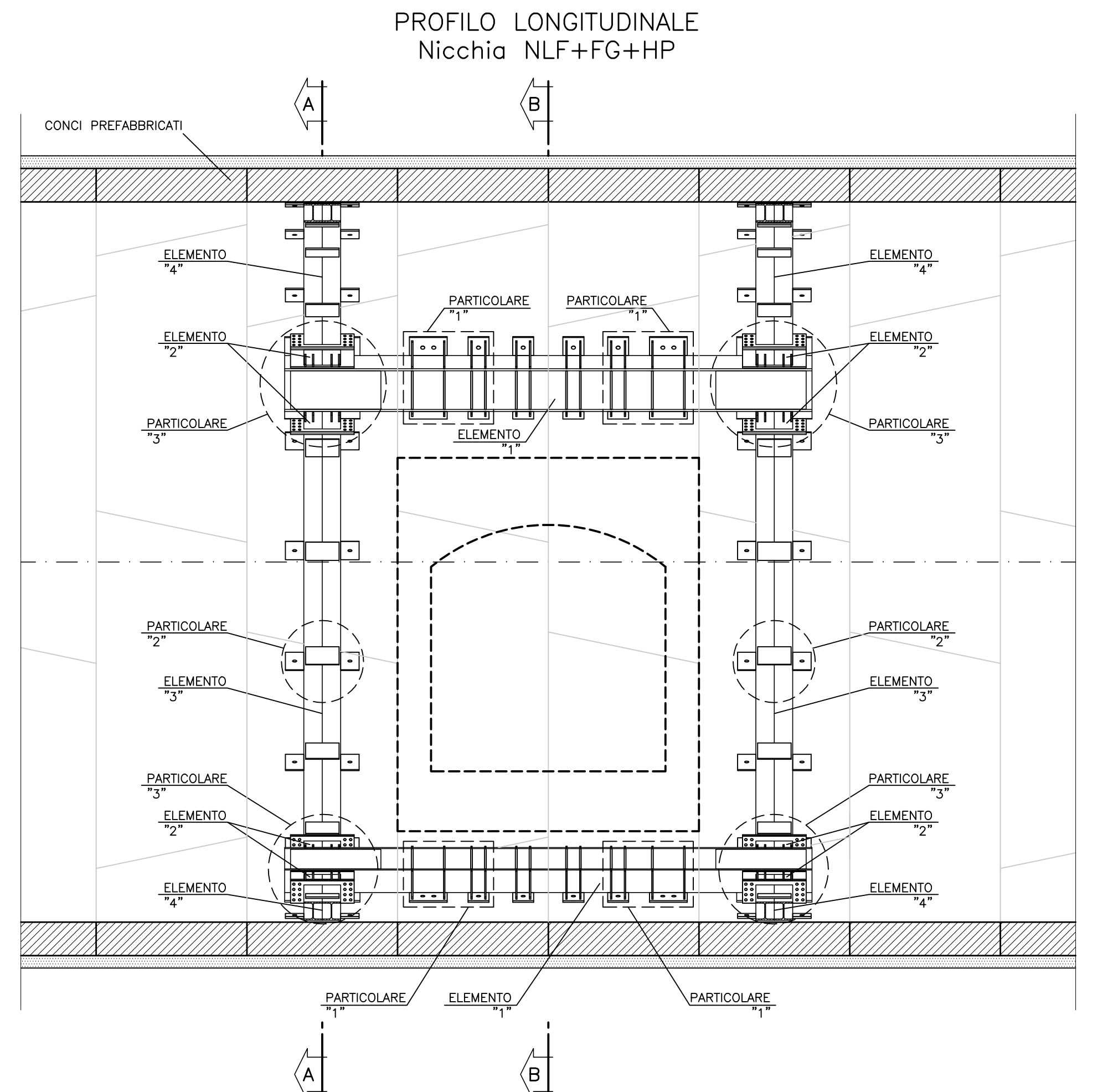
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



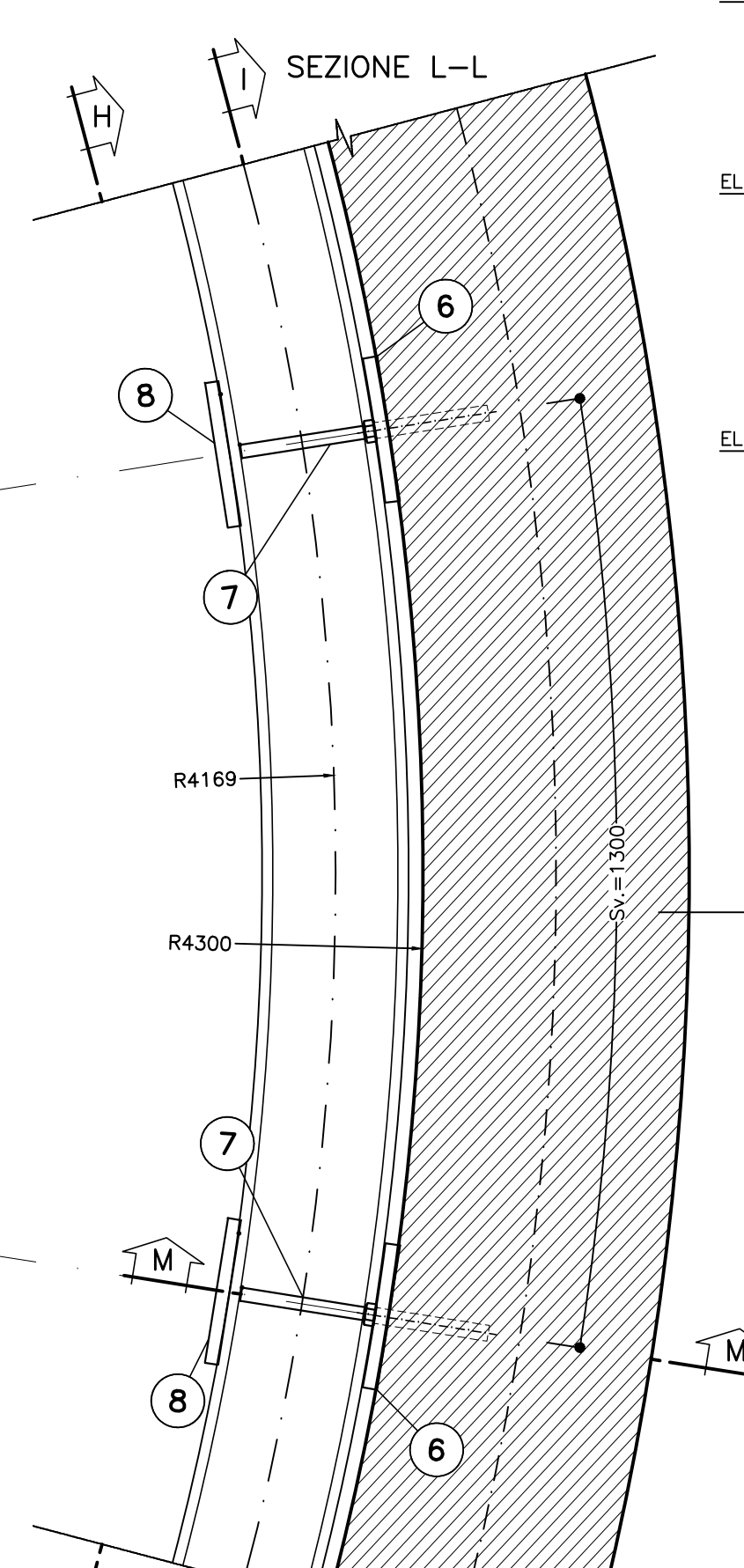
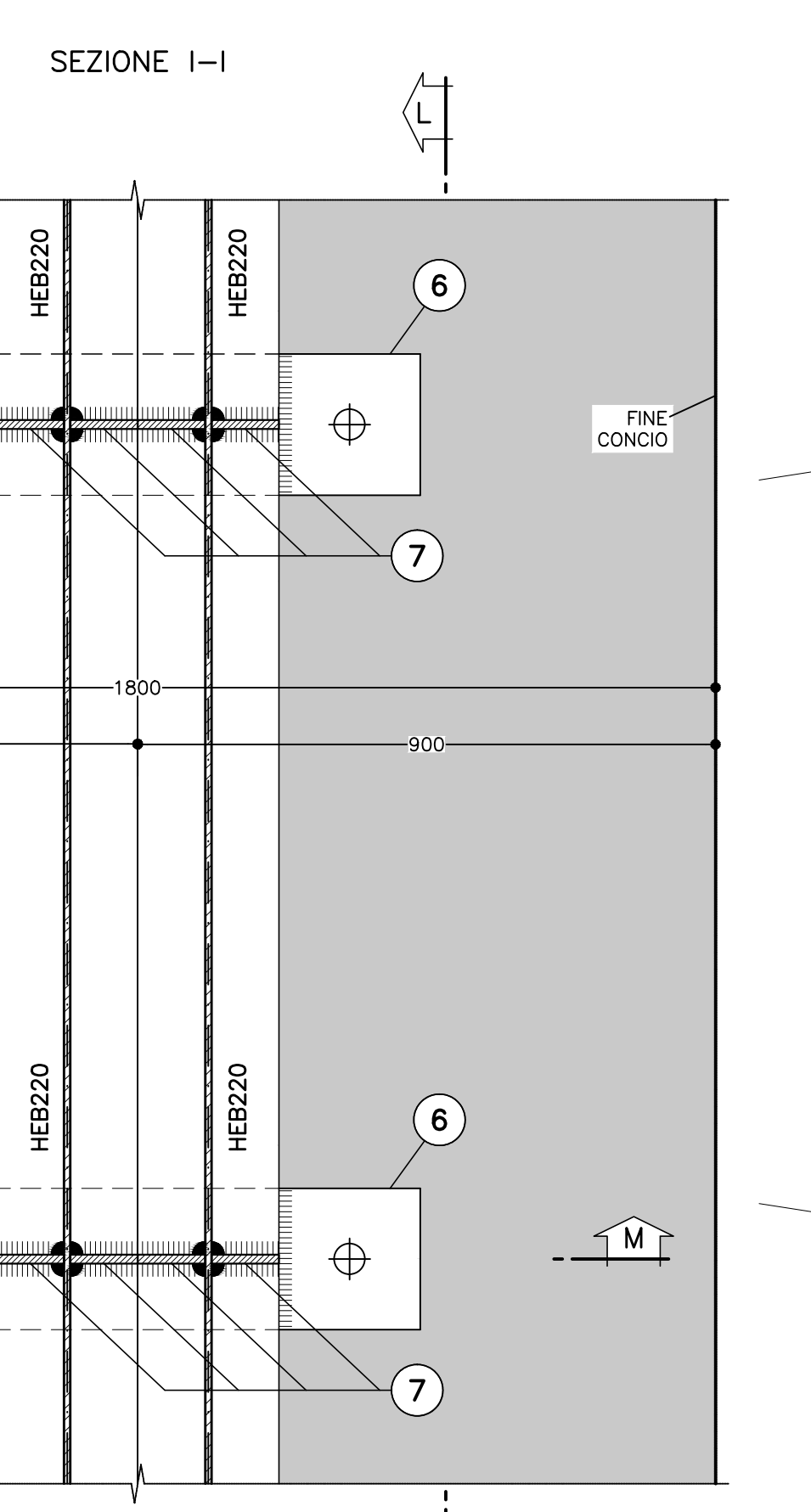
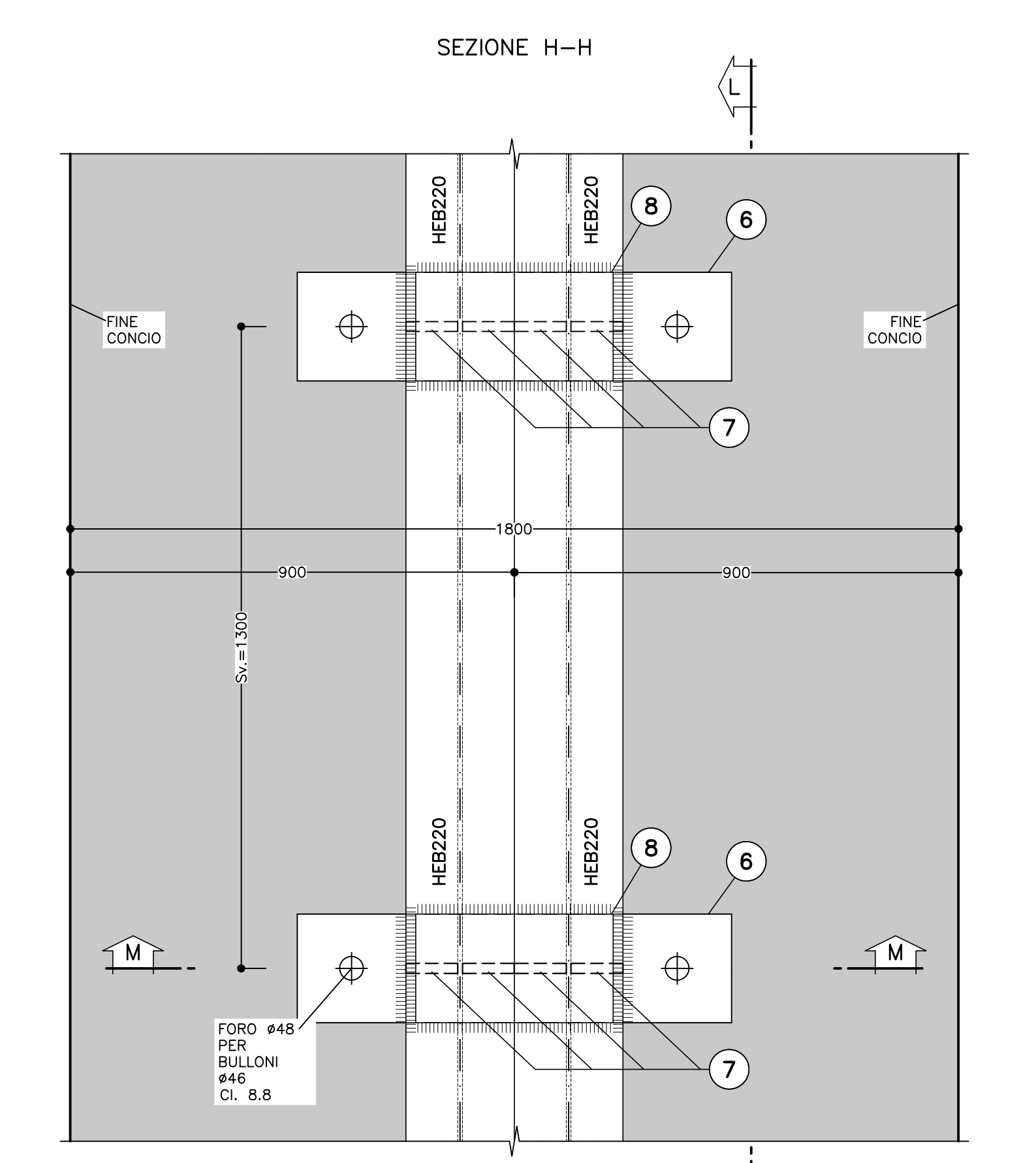
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



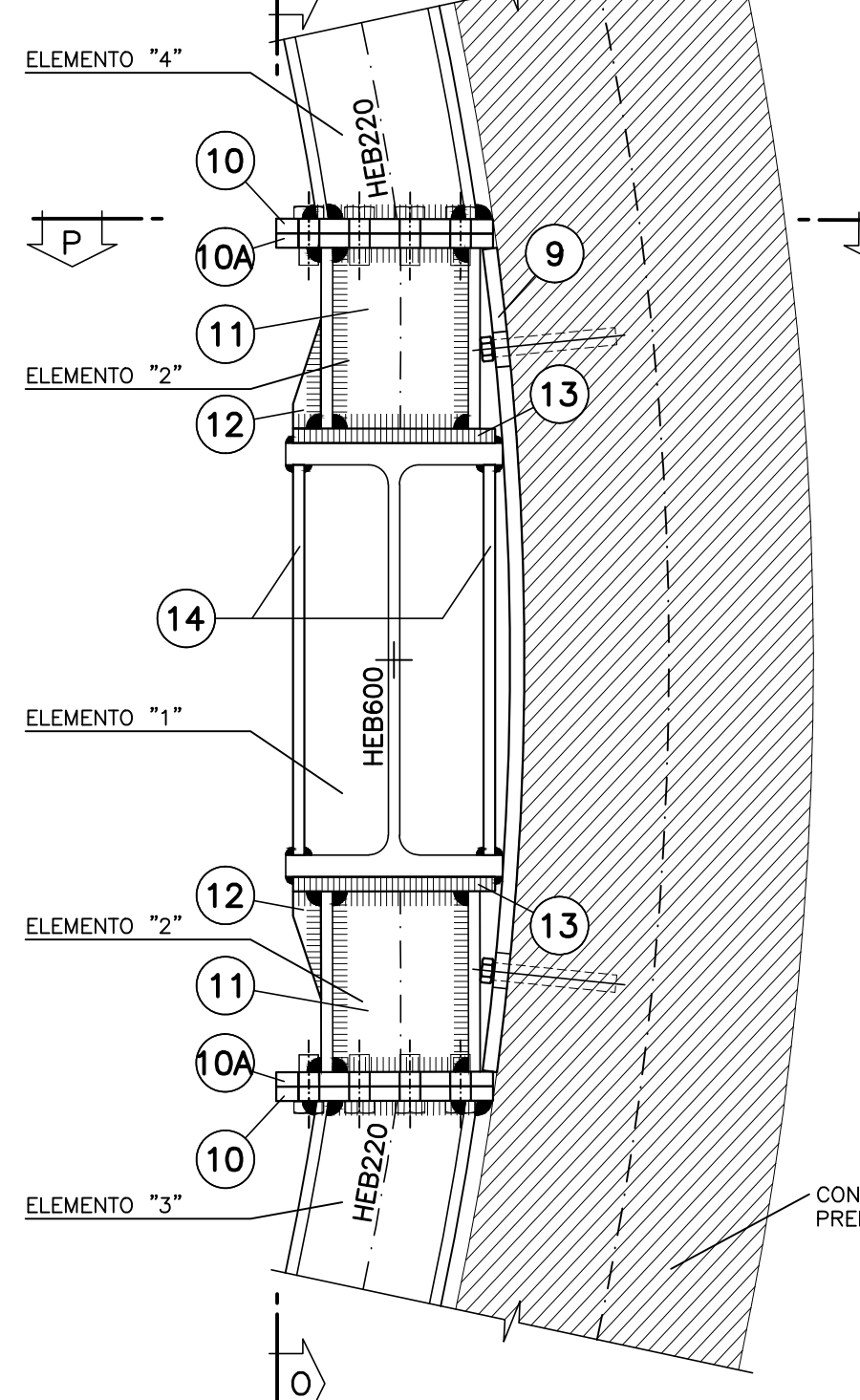
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



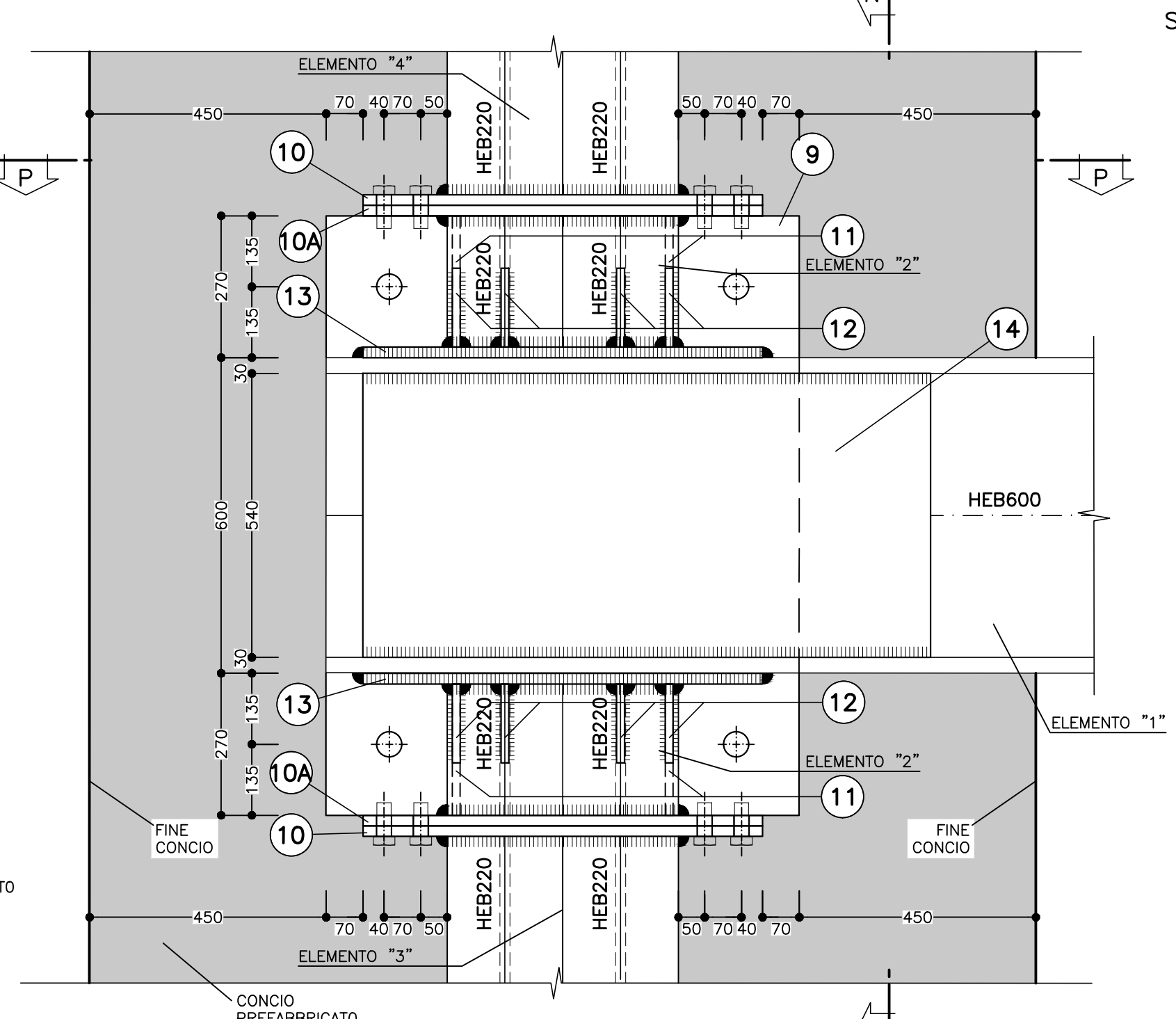
PARTICOLARE "2"
SCALA 1:10



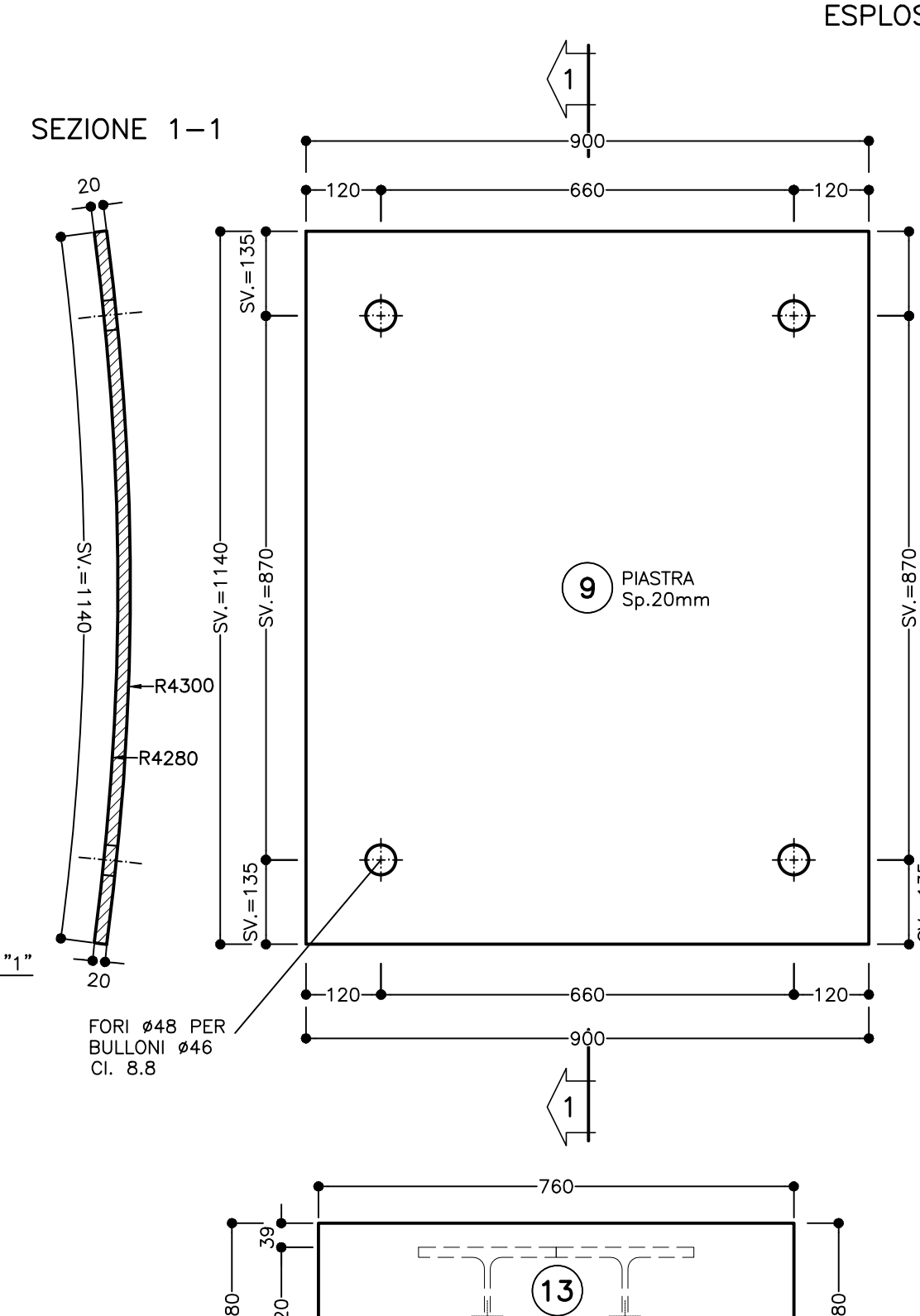
SEZIONE N-N



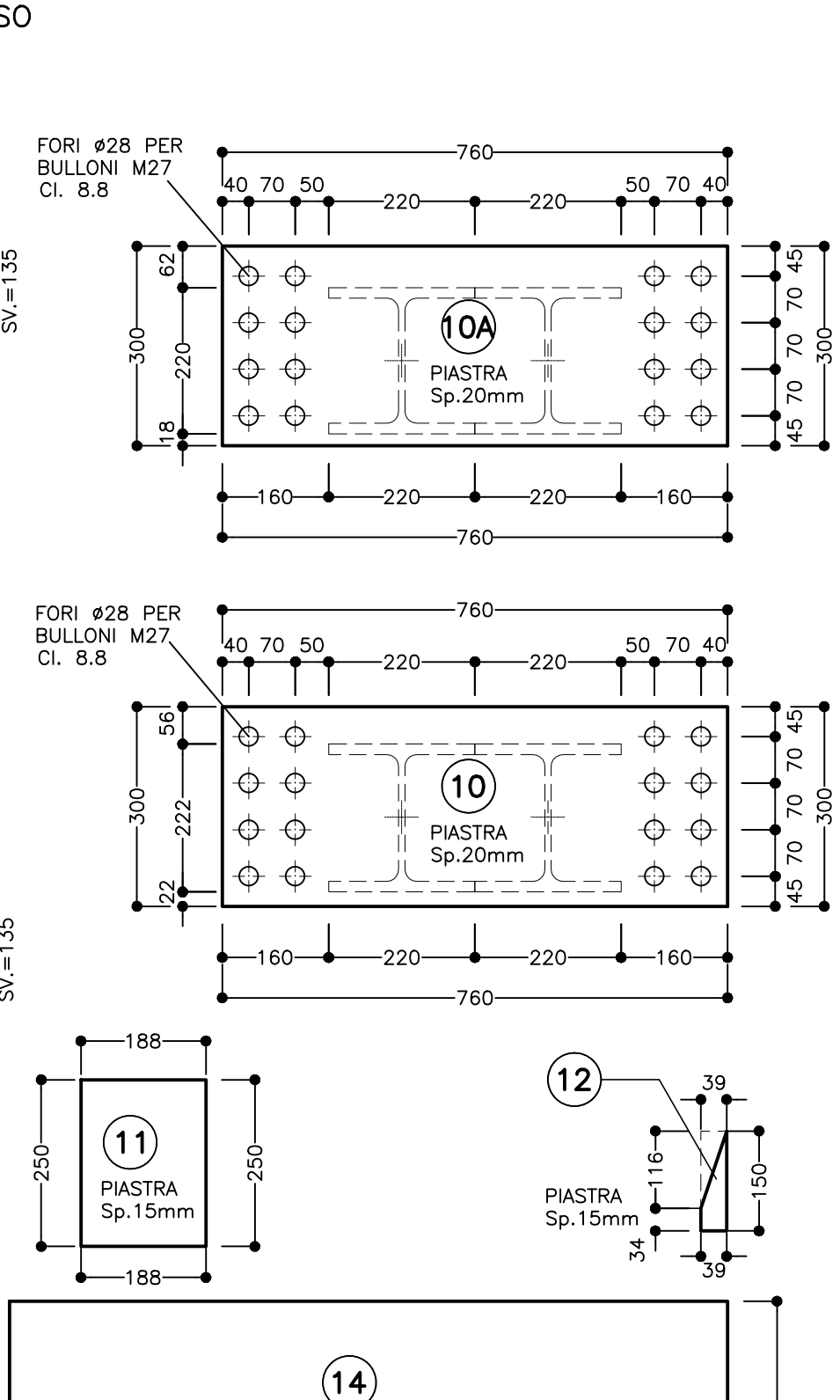
SEZIONE O-O



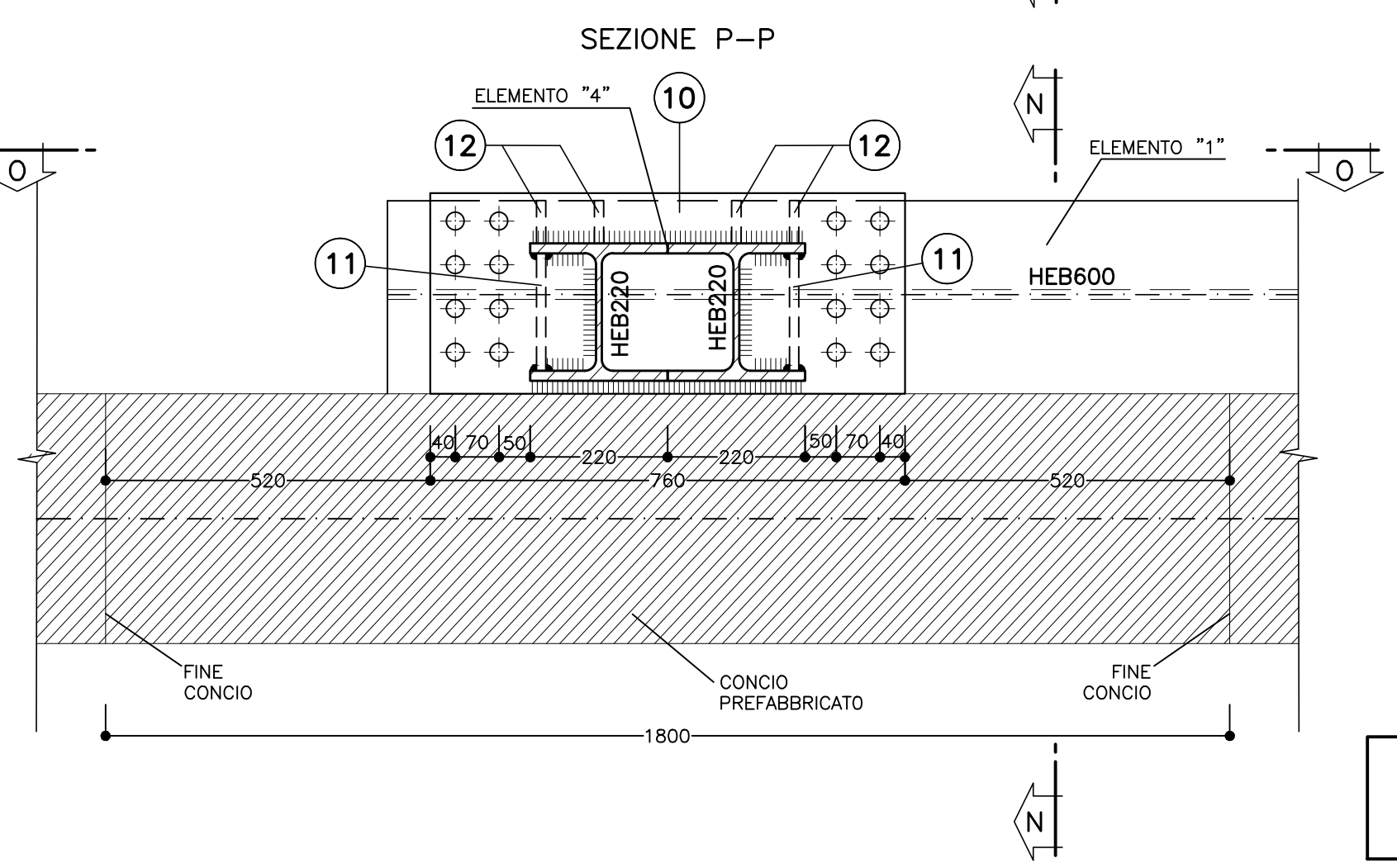
PARTICOLARE "3"
SCALA 1:10



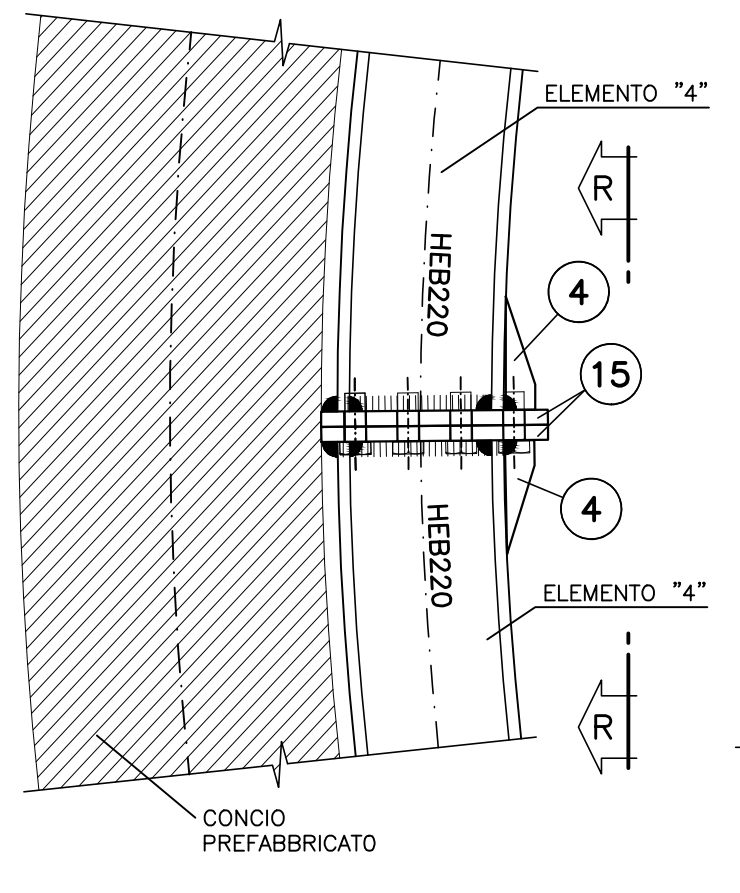
ESPLOSO



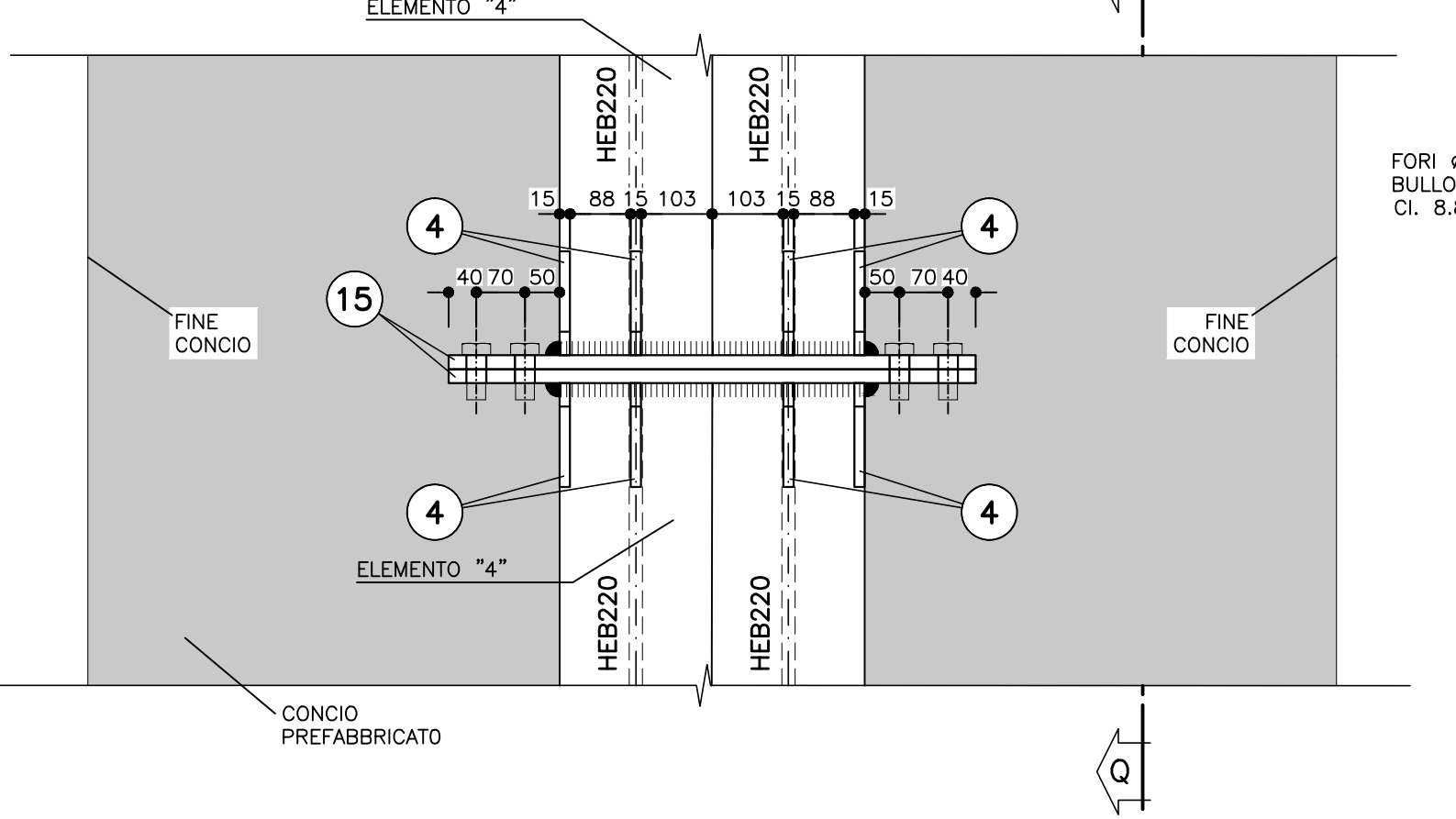
PARTICOLARE "4"
SCALA 1:10



SEZIONE Q-Q



SEZIONE R-R



ESPLOSO

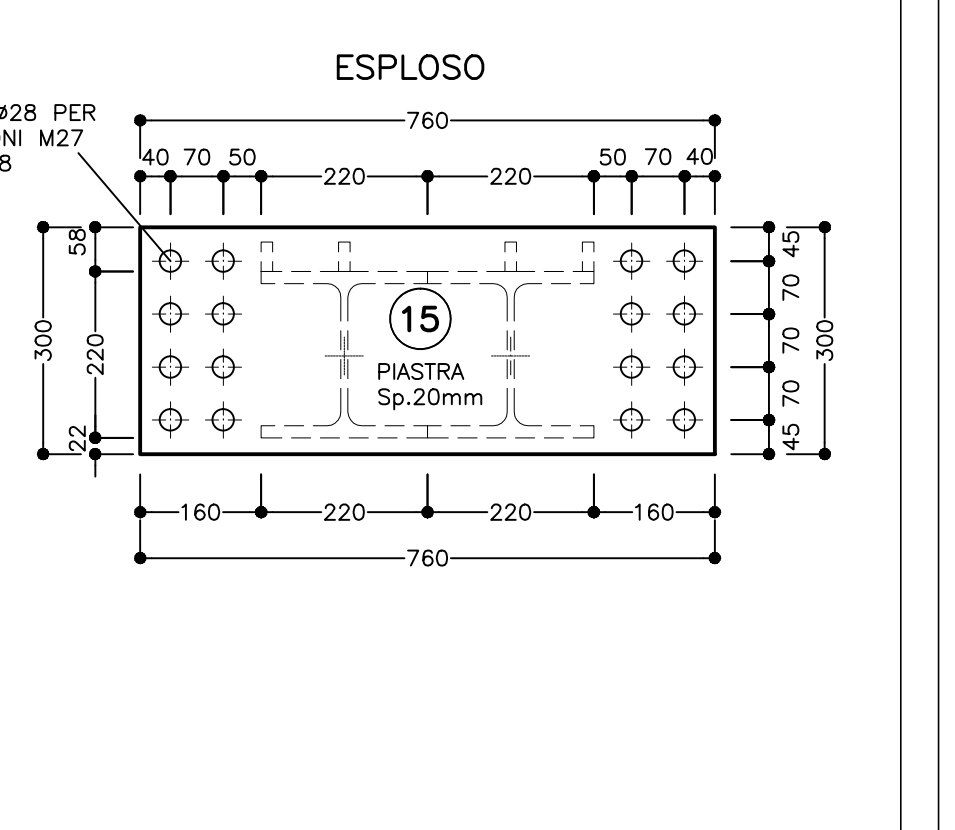


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	S355 o superiore
ACCIAIO PROFILATI	S355 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S355 o superiore
BULLONI	CLASSE 8.8
RESINA	HT-RE 500 o equivalente
TIPO	
SALDATURE	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
TIPO	
DIMENSIONI	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
STRUTTURE PRIMARIE	$S1 \geq S2$ $Z = 0.8 \times S2$
STRUTTURE SECONDARIE	$S1 \geq S2$ $Z = 0.5 \times S2$
PROFILI LINEE CATENE	$Z = 4.0 \text{ mm}$
NOTE	
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI	
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORI DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD	
LEGENDA	
P.F. = PIANO DEL FERRO	

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle
Scavo in meccanizzato da PK 34+129.84 a PK 36+280.64 - Binario Pari

Tav. 2/2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Cociv		Ing. E. Pagani		1:20	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROG.
IG51	03	E	CVI	BC	GN1BCX
PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA	PROG.	REV.
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data
A00	Prima emissione	Redatto	14/10/2015	Verificato	16/10/2015

Nome File: C:\01-CV-BC-04-B-C000-000
Cup: FA16000000000