

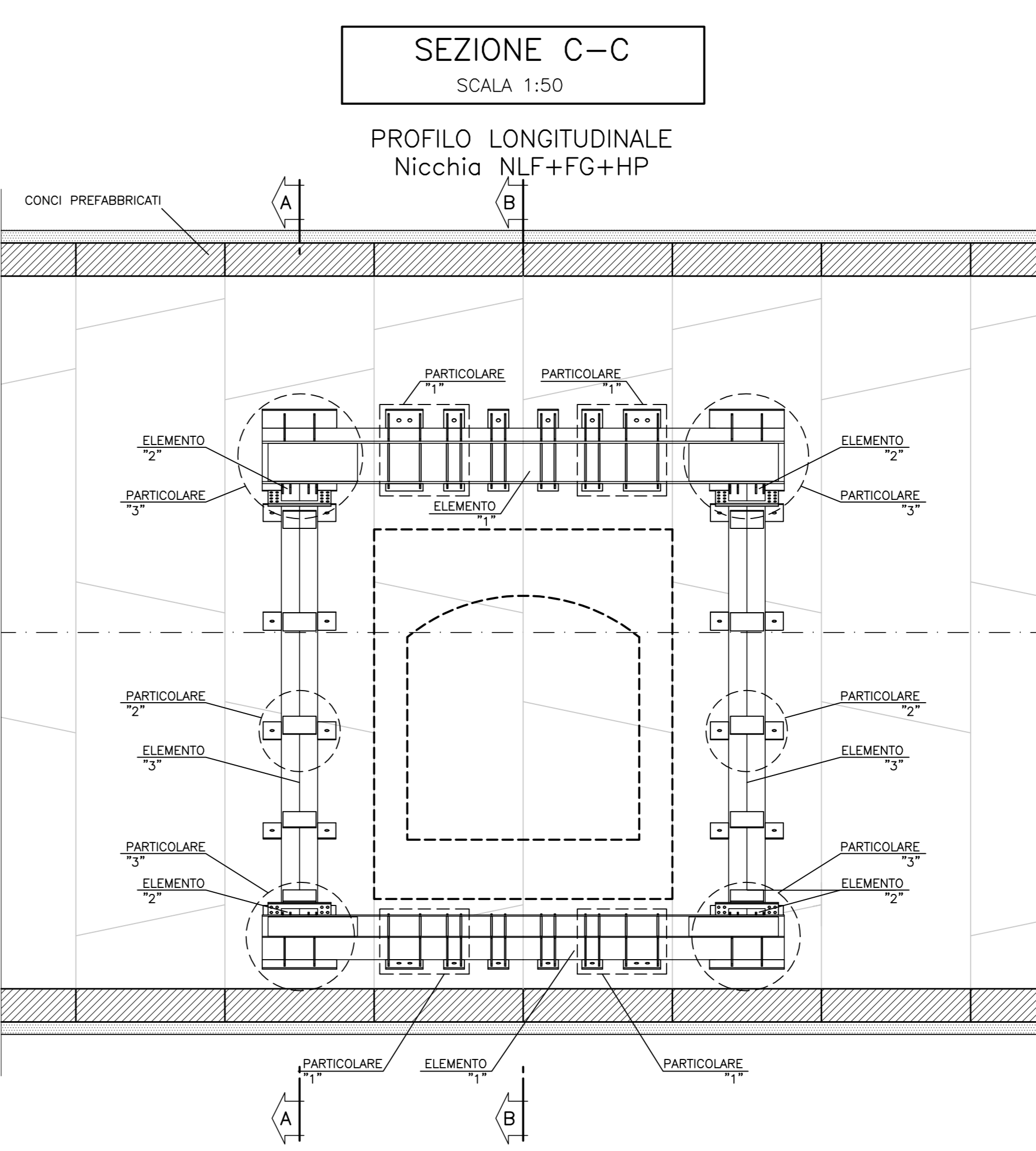
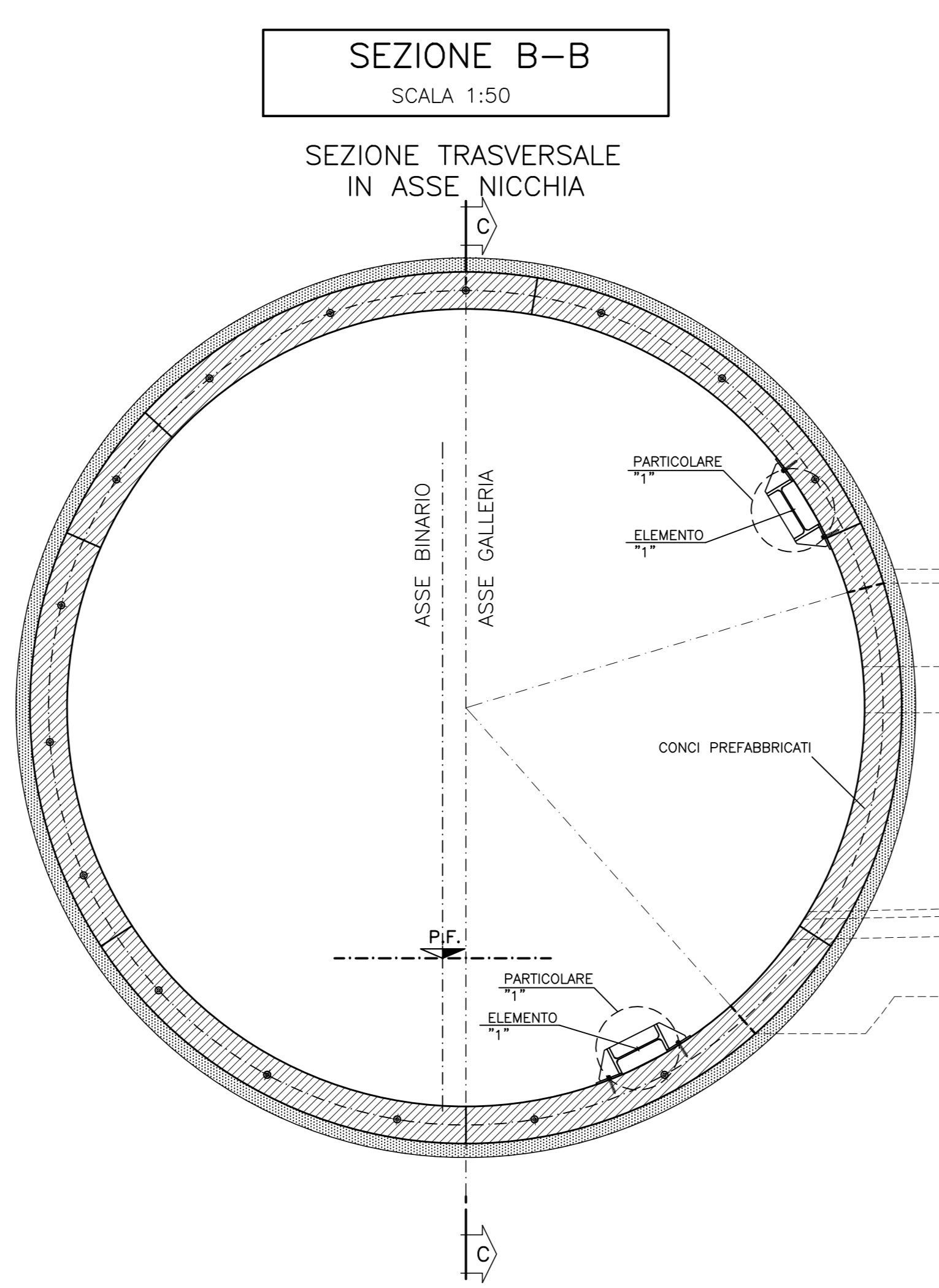
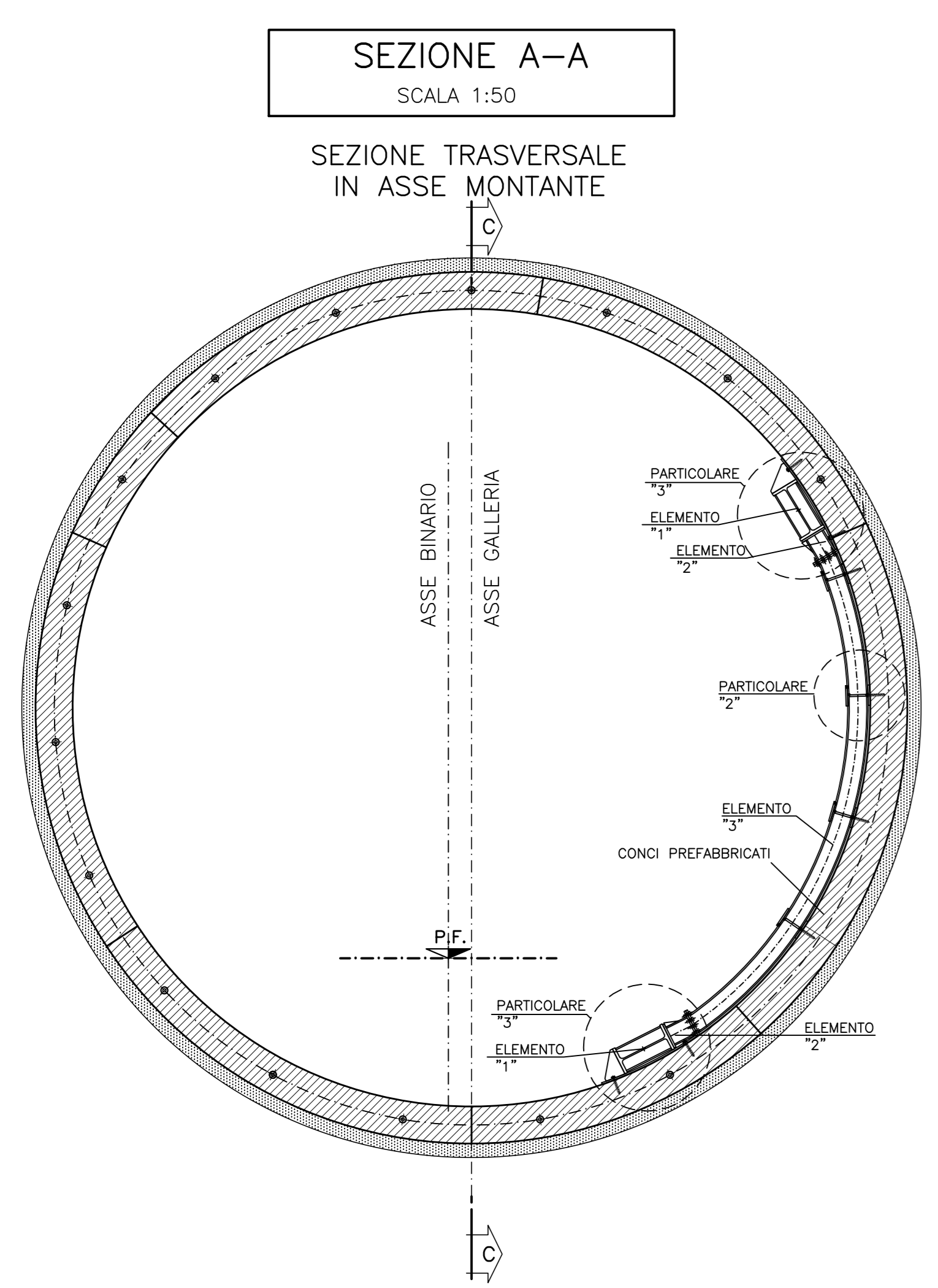
TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	S355 o superiore
ACCIAIO PROFILATI	S355 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S355 o superiore
BULLONI	CLASSE 8.8
RESINA	HIT-RE 500 o equivalente
TIPO	
SALDATURE	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
TIPO	
DIMENSIONI	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
STRUTTURE PRIMARIE	$S1 > S2$ $Z = 0.8 \times S2$
STRUTTURE SECONDARIE	$S1 > S2$ $Z = 0.5 \times S2$
PROFILI UNIONE CATENE	$Z = 4.0$ mm

NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collagements Integrali Valchi

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 29+958.49 a PK 33+959.95 - Binario Pari
Telaio reggiconci Tipo 1
Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagan
DIRETTORE LAVORI:
SCALA:
Vare

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	03	E	CV	BZ	GN1BAX	006	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
Ad	Prima emissione	[Signature]	01/10/2015	[Signature]	02/10/2015	A. Mancigaglia	06/10/2015	[Signature]

Nome File: 151101-01-CV-02-0015-AX-006-AX
CUP: F5H0500000000