

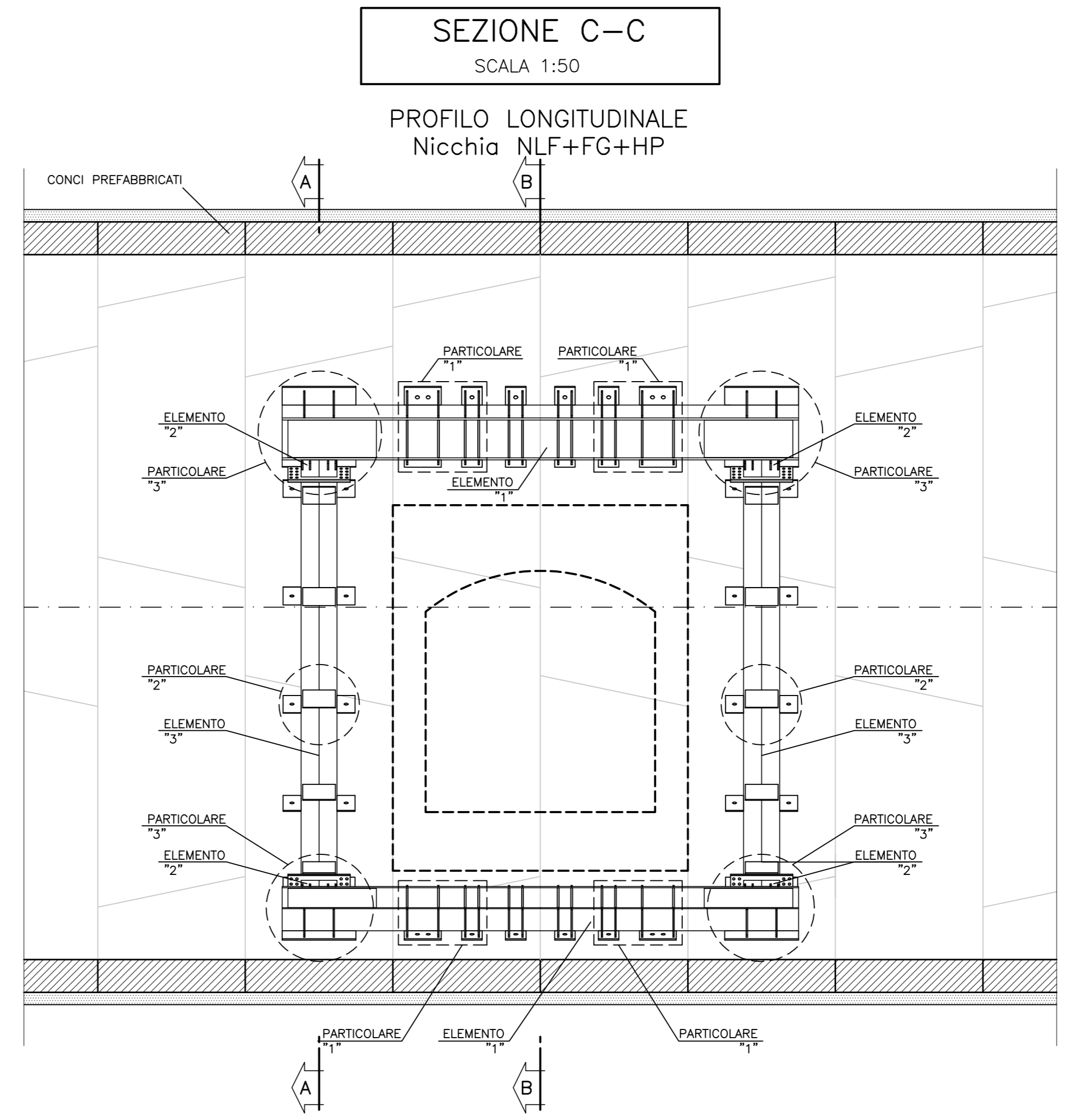
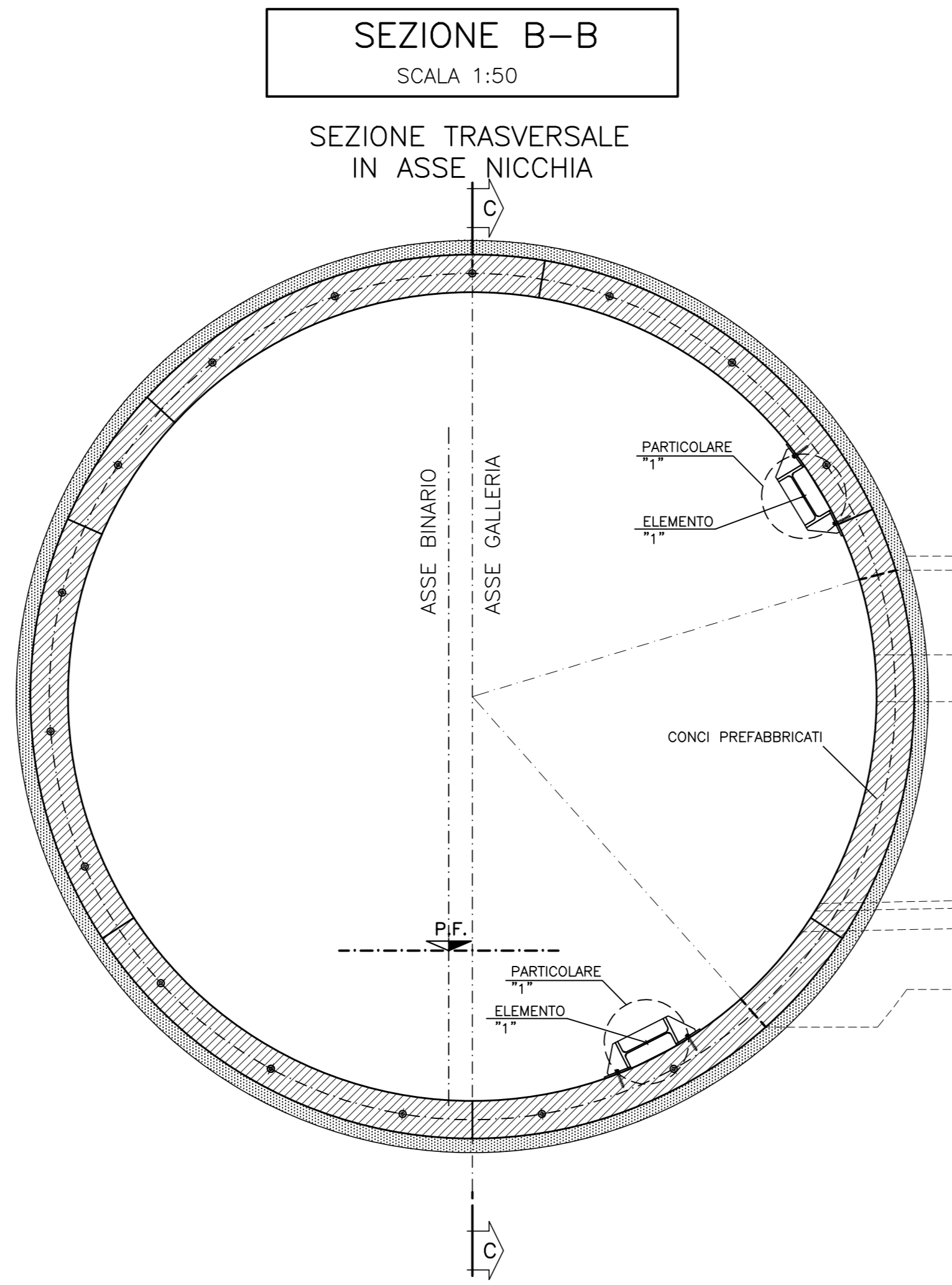
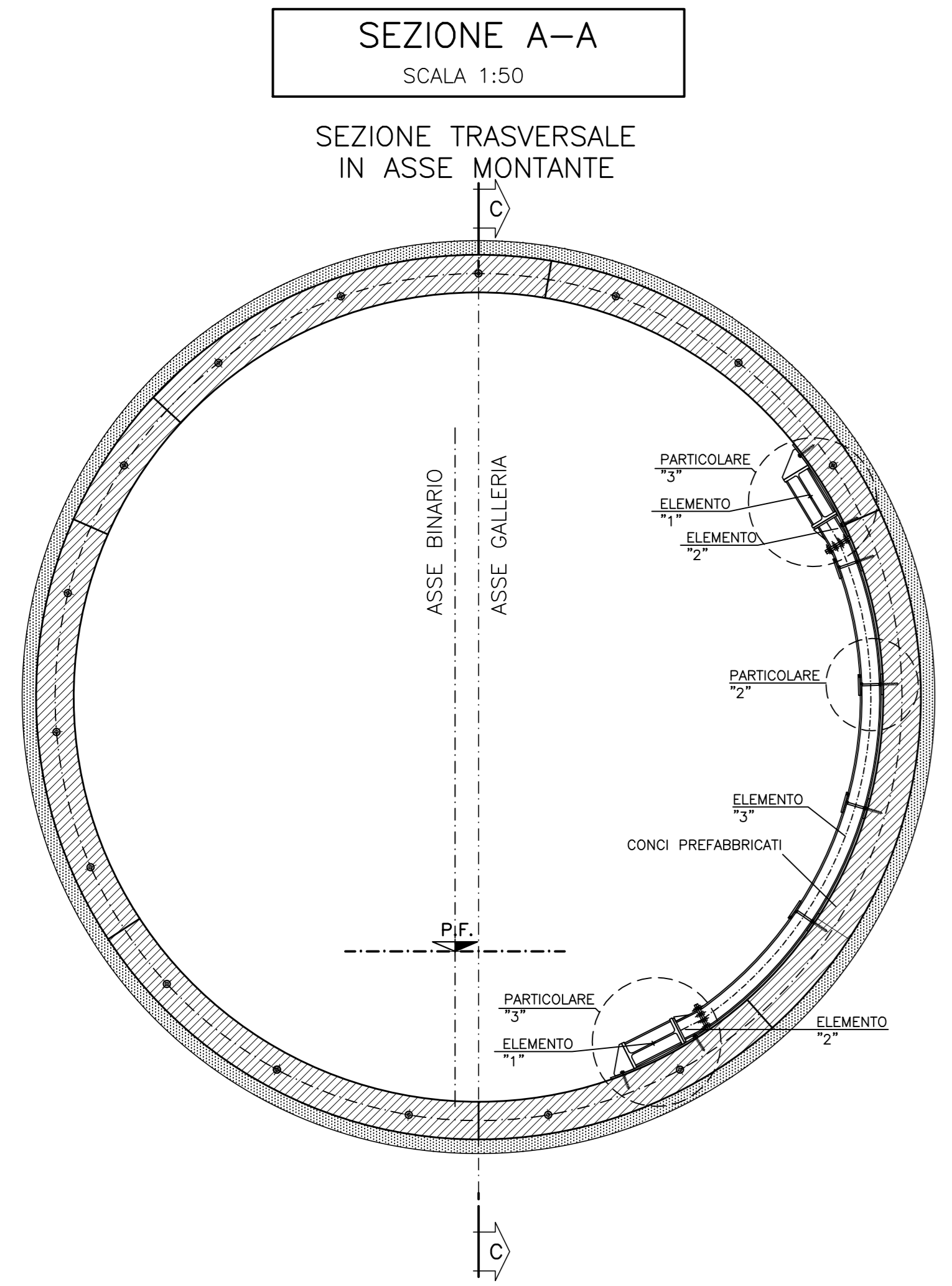
TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	S355 o superiore
ACCIAIO PROFILATI	S355 o superiore
ACCIAIO PIASTRE	S355 o superiore
BULLONI	CLASSE 8.8
RESINA	HIT-RE 500 o equivalente
TIPO	
SALDATURE	CORDONE D'ANGOLO A SINGOLA PASSATA
TIPO	(SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO)
DIMENSIONI	
STRUTTURE PRIMARIE	S1 > S2 Z = 0.8xS2
STRUTTURE SECONDARIE	S1 > S2 Z = 0.5xS2
PROFILI UNIONE	Z = 4.0 mm
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: **CO.CIV** 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+968.70 a PK 34+137.41 - Binario Dispari  
Telaio regionali Tipo 1  
Rev. 1/2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cociv</b> Ing. E. Pagani		Vare

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	03	E	CV	BZ	GN1CA X	007	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. Mancaglia	06/10/2015	[Signature]

Nome File: I501-03-E-CV-02-0010-AX-007-Ad  
CUP: F81H5000000008