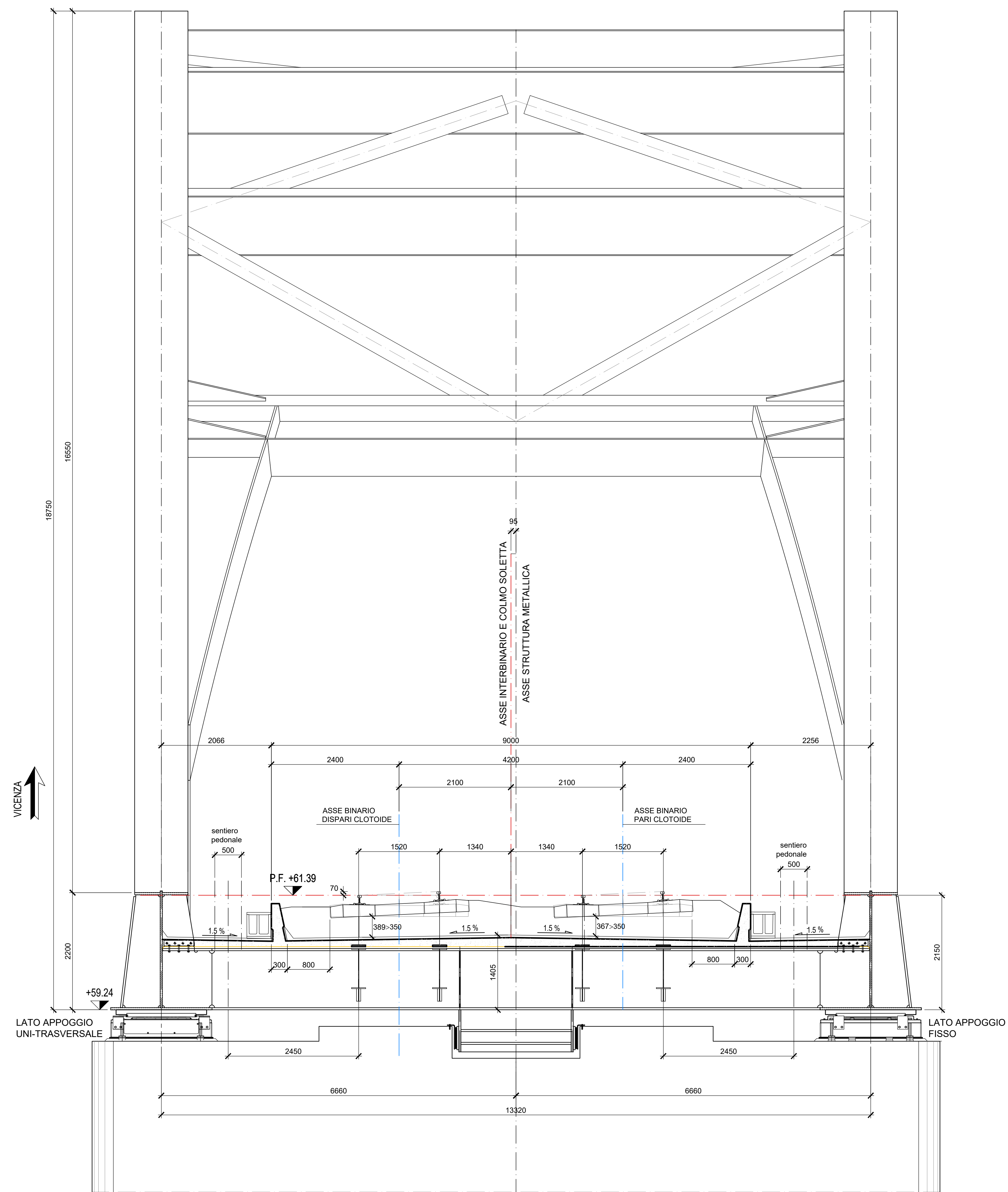


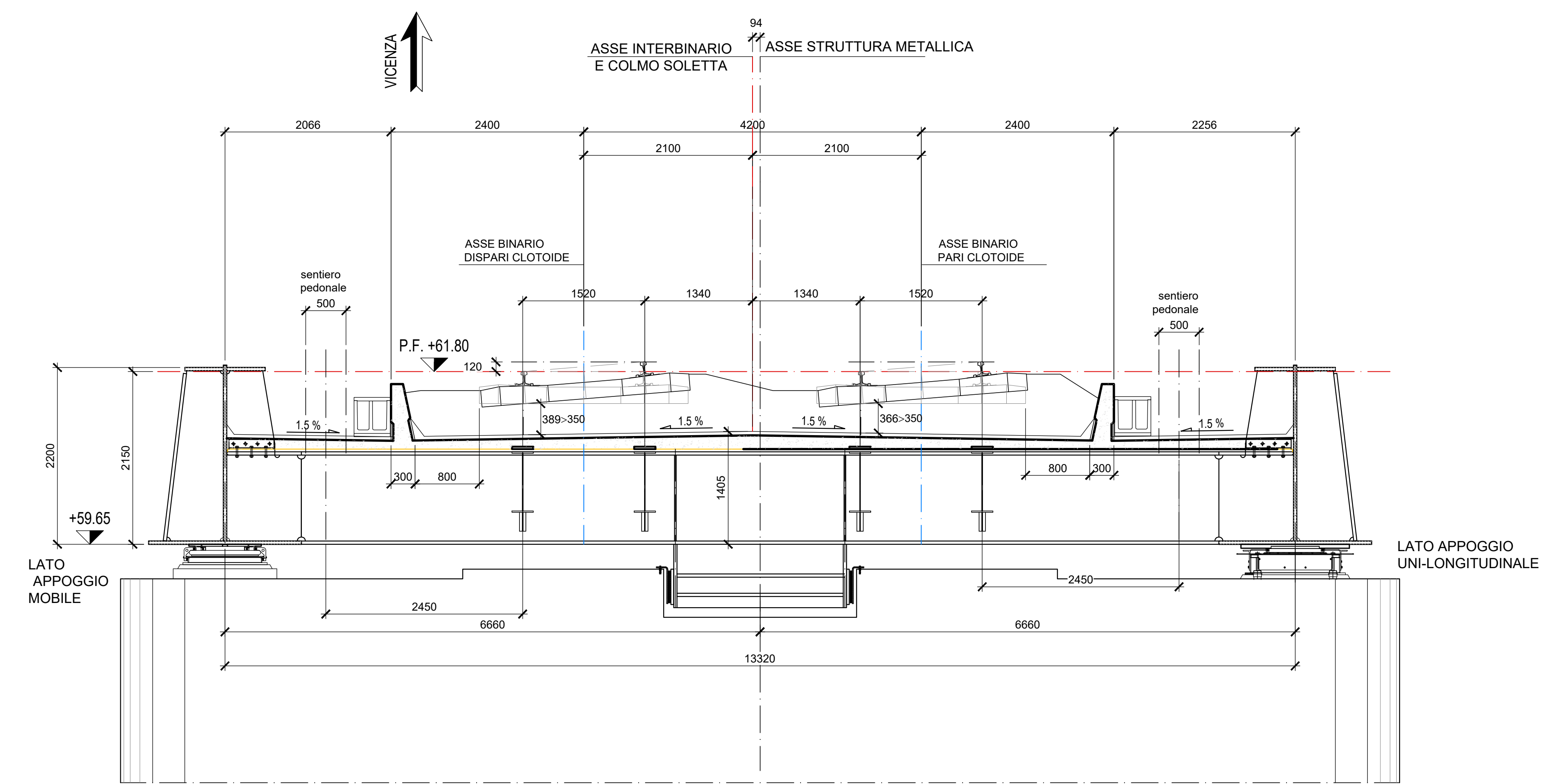
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APOGGI PILA P13

Scala 1:40



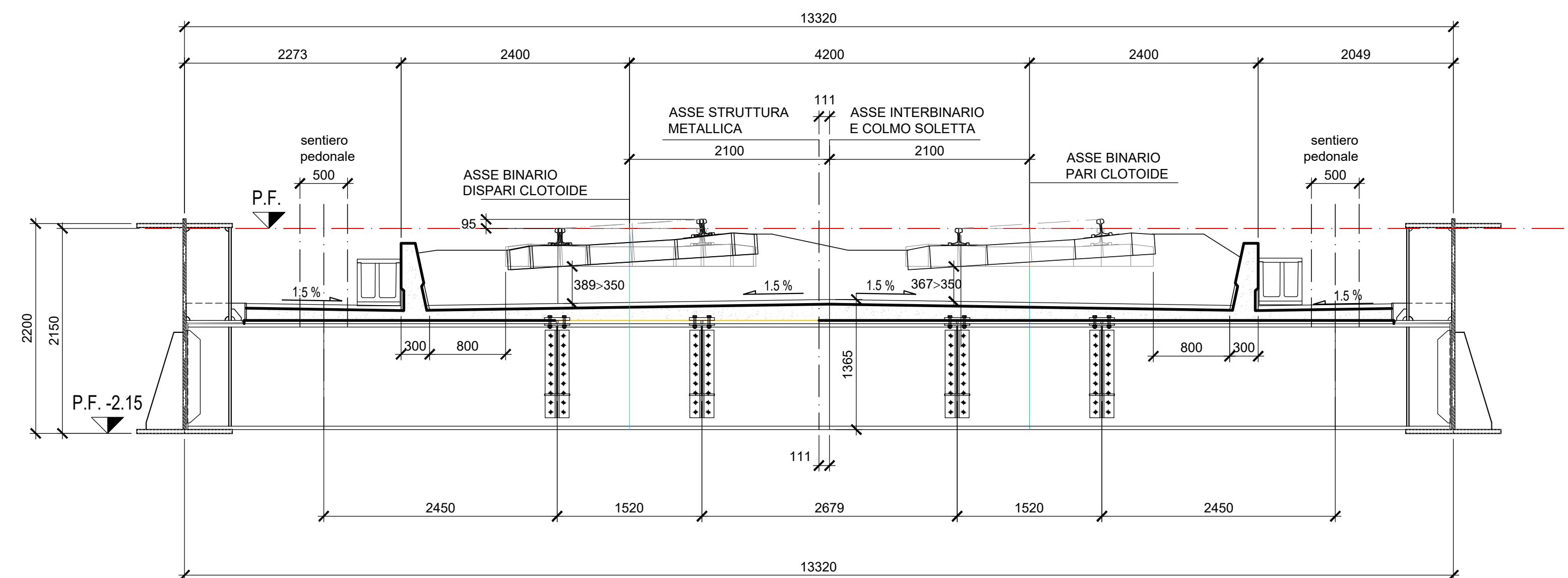
SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APOGGI PILA P14

Scala 1:40



SEZIONE TRASVERSALE IN MEZZERIA

Scala 1:40



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Assieme generale impalcato	IN171E12AZV10A0001A
Assieme carpenteria metallica	IN171E12BZV10A5001A

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTI E PONTI
 VIADOTTO 'SU RIO GUA' AV/AC DAL Km 34+047,75 AL Km 34+125,75
 IMPALCATI

Sezioni trasversali tipiche

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	T2	M2	V1109B3	001	A	1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	IMPALCATI	D. Bolognini	10/03/2011	M. Occorsini	10/03/2011	F. Marzulli	10/03/2011	Polo Vicenza
B								
C								

CG: 837793701 CUP: J11E1100000009 File: IN171E12BZV10A5001A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA