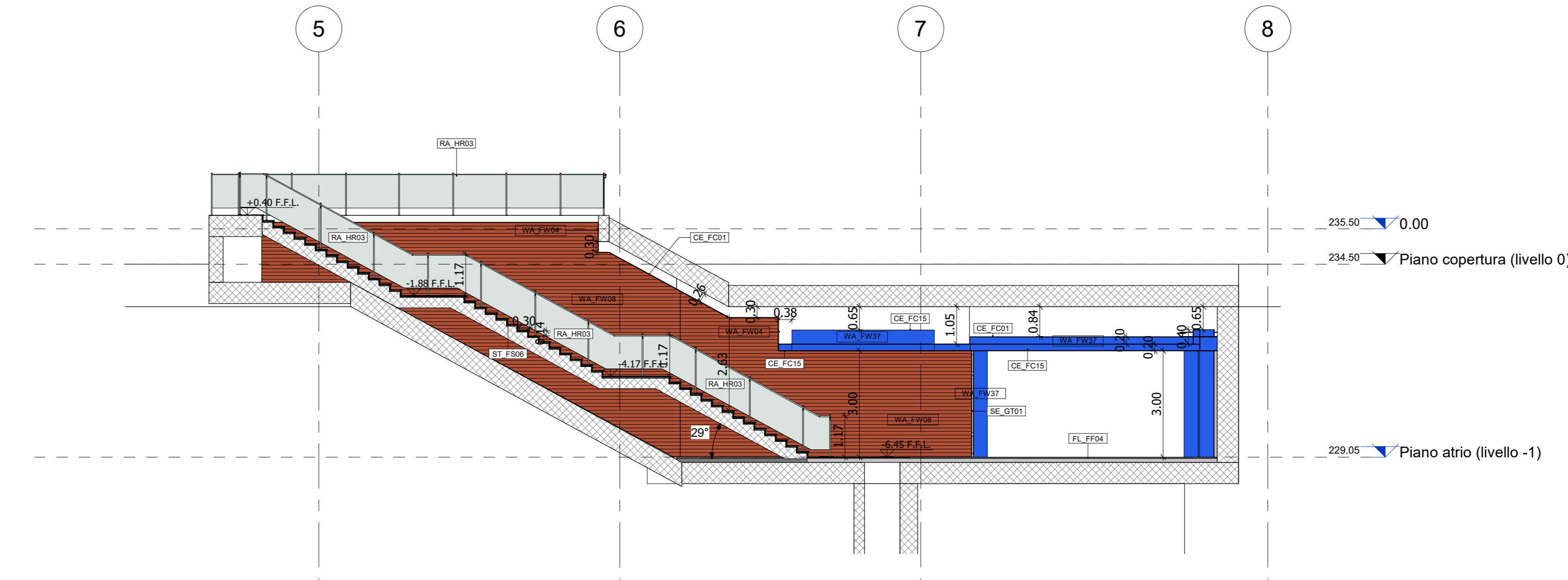
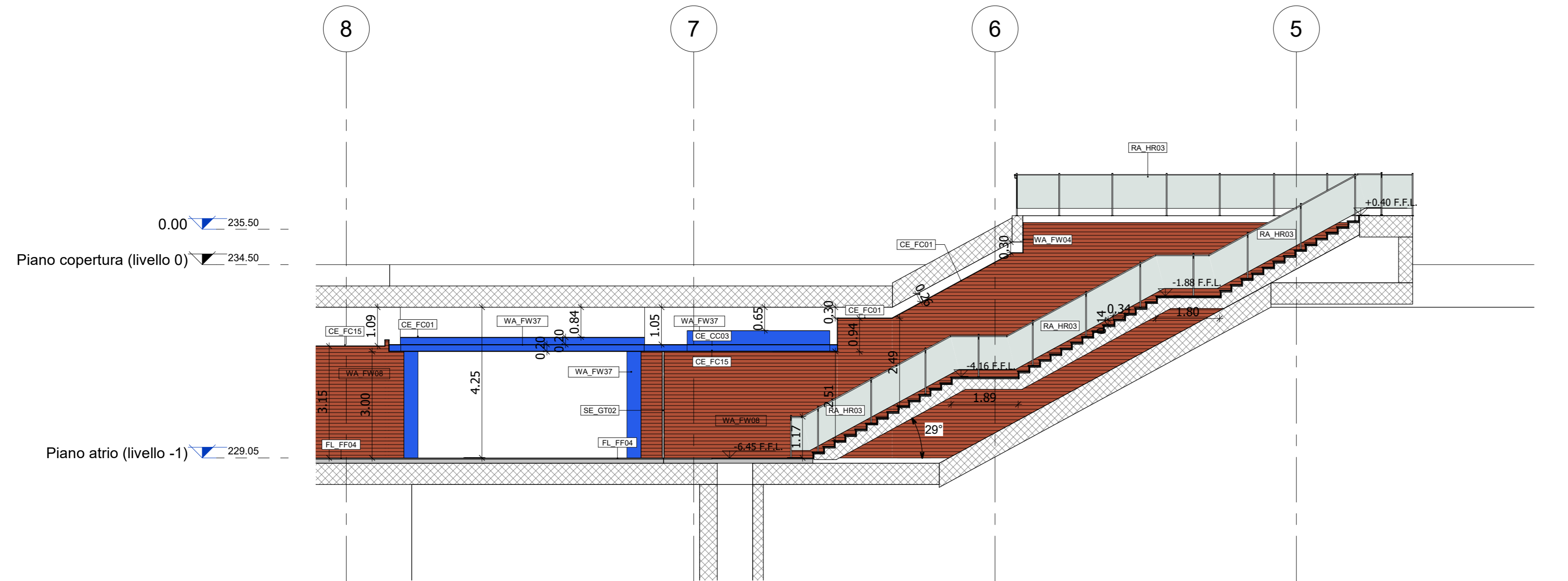


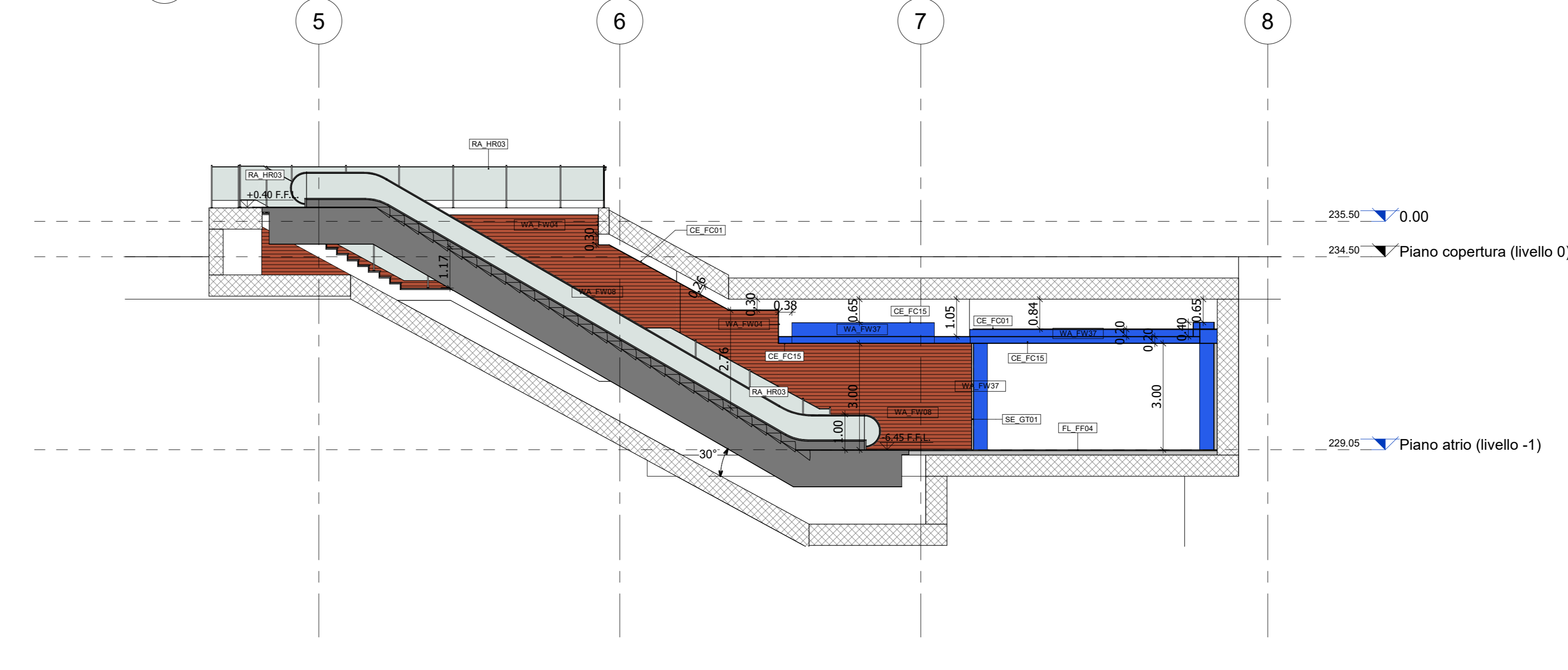
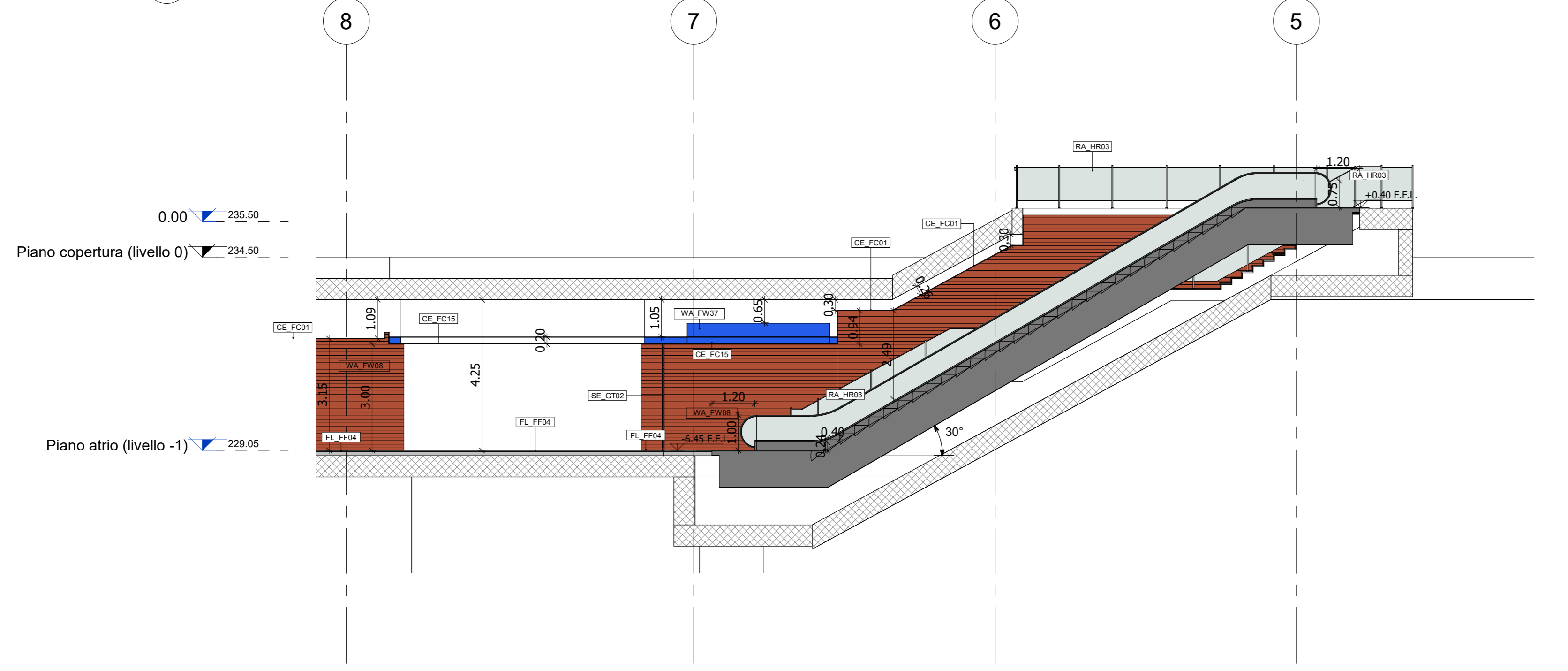
O Piano atrio (livello -1) - Accesso Ovest

E Piano atrio (livello -1) - Accesso Est



1 Sezione 1-1

2 Sezione 2-2



3 Sezione 3-3  
1:100

4 Sezione 4-4  
1:100

LEGENDA PAVIMENTI ACCESSI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P1	FL_FF31	Terrazzo alla Veneziana Blu Chiaro colore 1	
P2	FL_FF32	Terrazzo alla Veneziana Blu Scuro colore 2	
P4	FL_FF04	Pietra di Luserna fiammata, sp. 30 mm	
P6	FL_FF06	Pavimento in gres porcellanato	
P7	FL_FF34	Terrazzo alla Veneziana Blu Scuro con inerti riciclati colore 2	

LEGENDA FINITURA MURI ATRIO ACCESSI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
R1	WA_FW08	Rivestimento in doghe di terracotta rossa 250x1200 mm	
R2	WA_FW02	Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone grigio chiaro con sottostruttura in alluminio	
R3	WA_FW37	Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	
R5	WA_FW05	Trattamento calcestruzzo grezzo pilastri	

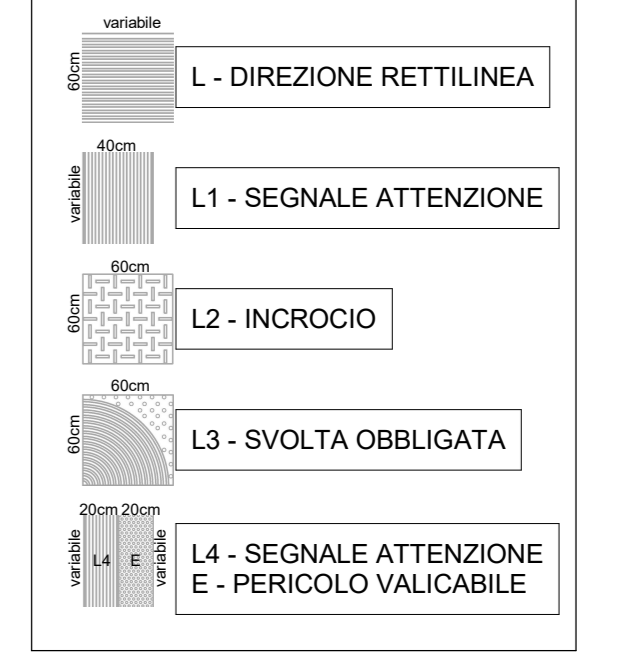
LEGENDA CONTROSOFFITTI ACCESSI			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
C1	CE_FC01	Cartongesso dipinto	
C3	CE_FC15	Pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio	

LEGENDA SCALE ACCESSI	
Codifica	Descrizione
ST_FS06	Scala Fissa in pietra di Luserna e Diorite

LEGENDE PARAPETTI E BALAUSTRATE ACCESSI	
Codifica	Descrizione
RA_HR01	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antisdondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra
RA_HR03	Parapetto in vetro stratificato di sicurezza antisdondamento, con sostegni in acciaio inox satinato, con balaustra

LEGENDA CANCELLI ACCESSI	
Codifica	Descrizione
SE_GT01	Cancello ad ante variabili da 4850mm
SE_GT02	Cancello ad ante variabili da 4550mm

LEGENDA PERCORSI LOGES



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.
<b>OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO</b> <b>STAZIONE REBAUDENGO</b> <b>ACCESSI - PIANTE E SEZIONI</b>		
ELABORATO	REV. del.	SCALA
MTL2T1A1D/ARCSRB009	0 2	1:100
DATA	17/10/2023	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale e seguito di verifica preventiva	28/10/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
2	Emissione finale e seguito di verifica preventiva	17/10/2023	LTO	DLA	FBO	RCR

**STAZIONE APPALTANTE**  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziere