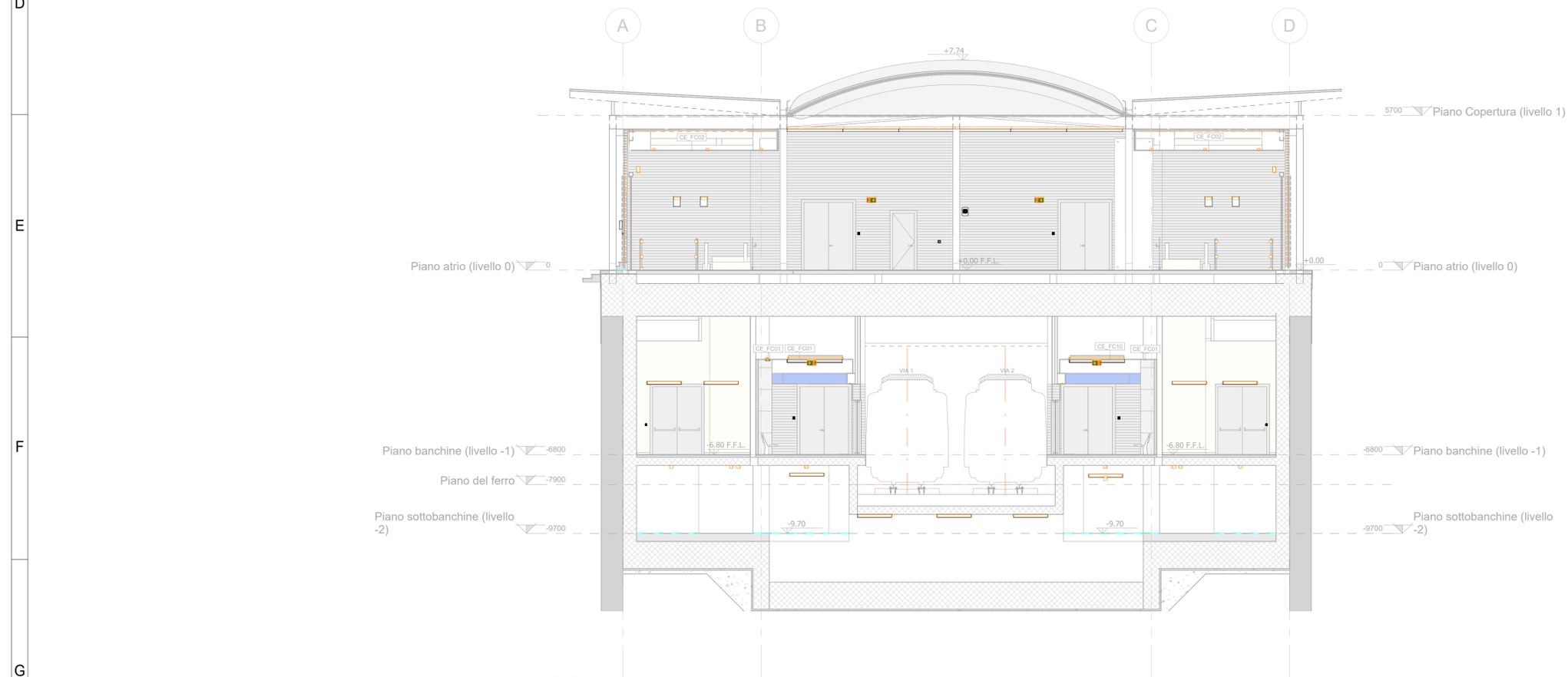


2 C-C
1:100



1 D-D
1:100

**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**

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE SEZIONE TRASVERSALE			
ELABORATO		REV. int.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1:100
MTL2T1A1D IELSSGT013		0	31/03/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	IBE AGH FAZ RCR

Fig. 1 di 1

STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	55
MTL2T1A1D IELSSGT013			
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere			