

Nome Sezione: Canalette grigliate | Descrizione: Canaletta posizionata lungo la banchina Portata antincendio da smaltire: 7,22 l/min/mq Superficie banchina: 300 mq

Dati:

Base: b [m]

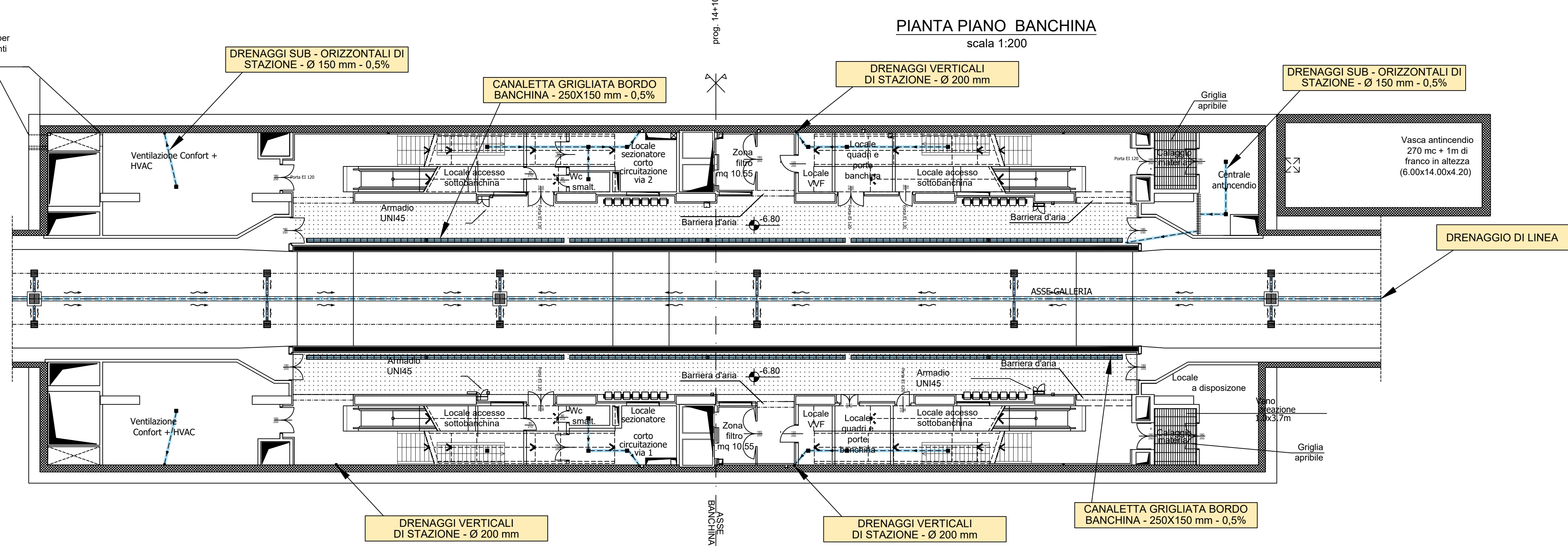
Altezza: h [m]

Coef. scabrezza: Ks [m<sup>1/3</sup>s<sup>-1</sup>]

Pendenza canale:

Massimo Riempimento:

Portata [mc/s]  Velocità [m/s]



Nome Sezione: Tubazioni sub-orizzontali | Descrizione: Tubazioni sub orizzontali drenaggio stazione Portata antincendio da smaltire: 7,22 l/min/mq Superficie di riferimento: 150 mq

Dati:

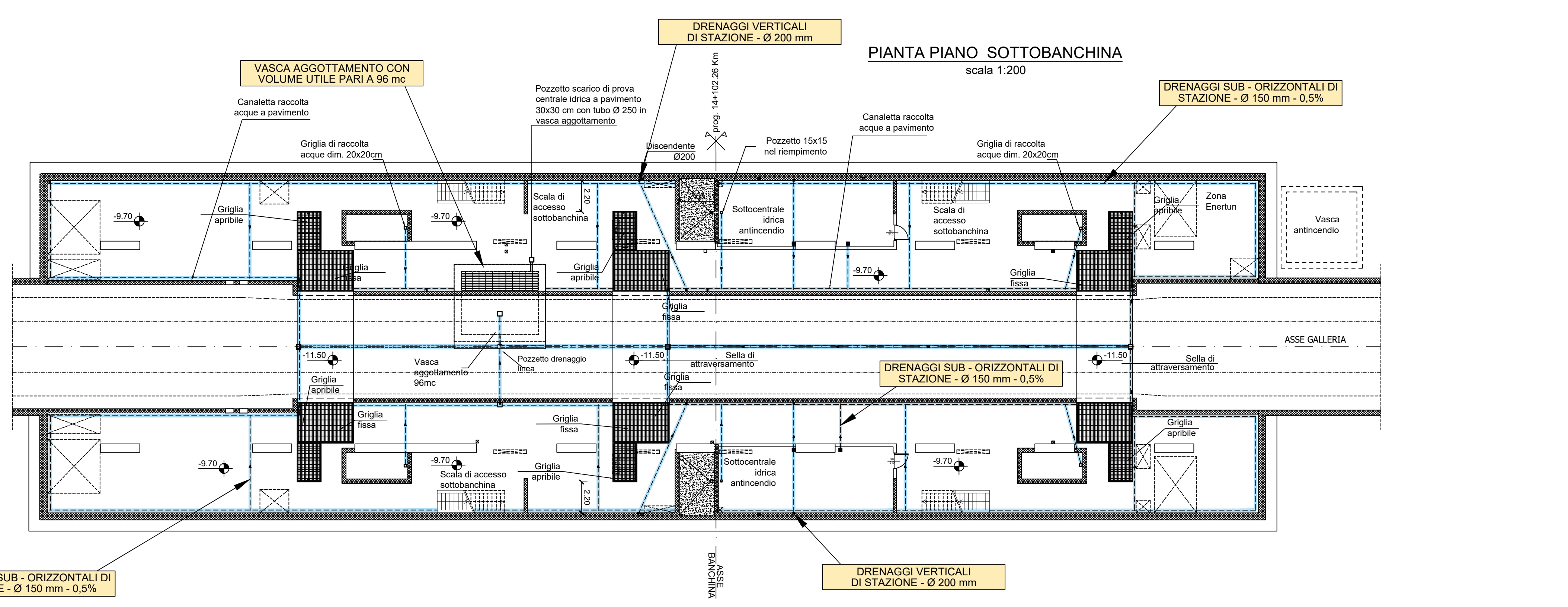
Diametro tubazione: D [m]

Coef. scabrezza: Ks [m<sup>1/3</sup>s<sup>-1</sup>]

Pendenza tubazione:

Massimo Riempimento:

Portata [mc/s]  Velocità [m/s]



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

**Mims**  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> infrastrutture per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile: integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385					
<b>INTERFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA</b> IDRAULICA DI PIATTAFORMA SCHEMI TIPOLOGICI DI DRENAGGIO STAZIONI						
ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 1	1:50	30/11/2022			
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	04/02/22	SRIA	PM	RCR	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	SRIA	PM	RCR	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Fig. 1 di 1

LOTTO 0	CARTELLA	13,3	9	MTL2T1A0D	SISGENT013
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					