

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]

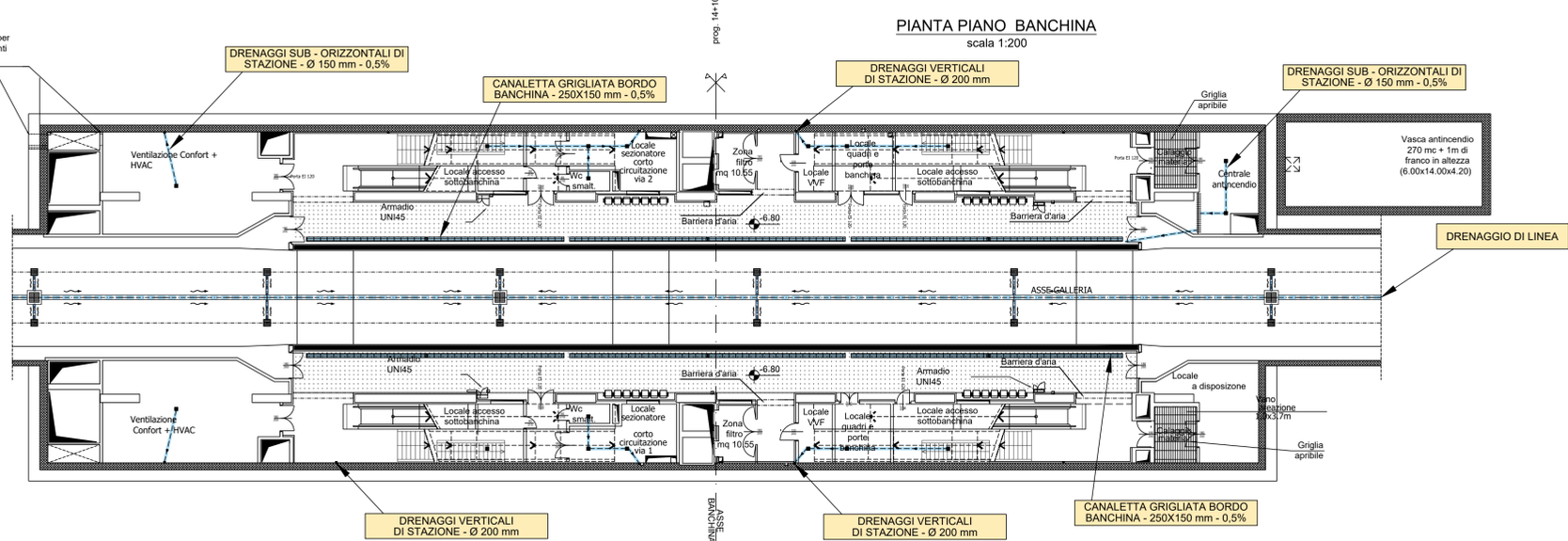
Altezza: h [m]

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:

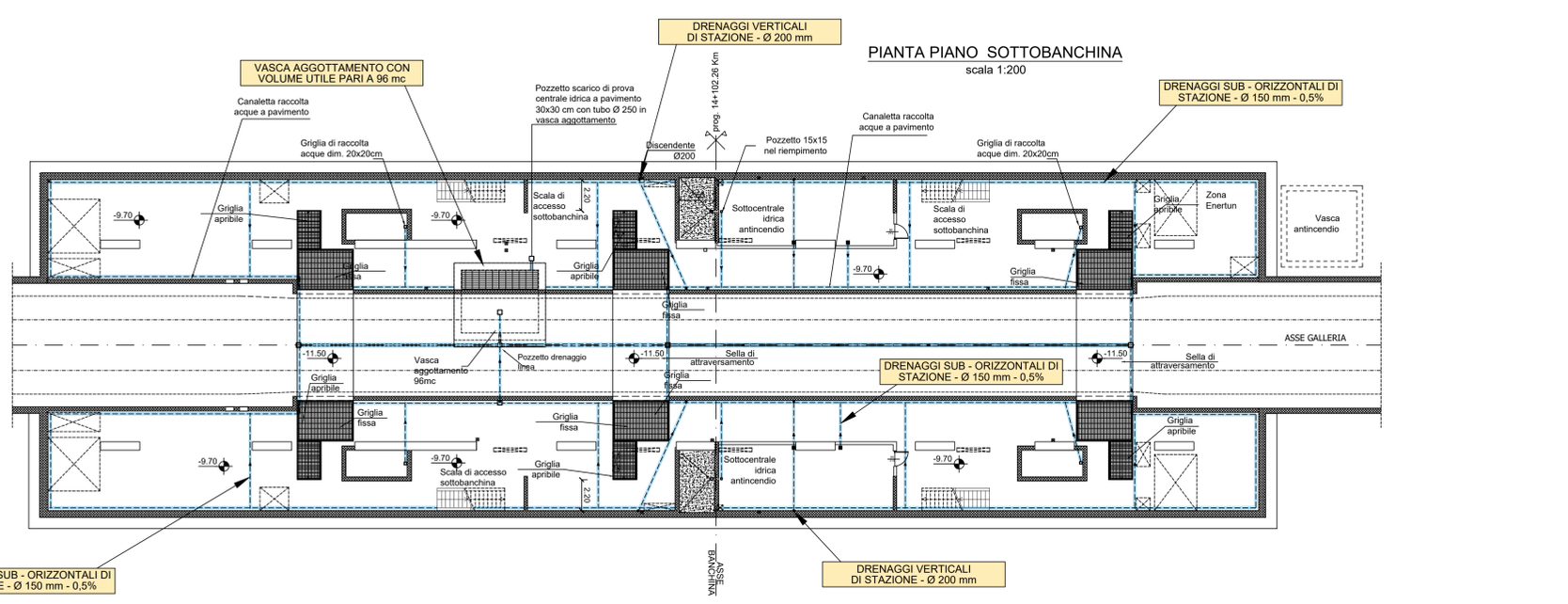
Diametro tubazione: D [m]

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**  
**CITTA' DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRATO</b> infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile: Integratore 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 PDM RCR RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22 SRIA PDM 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					