

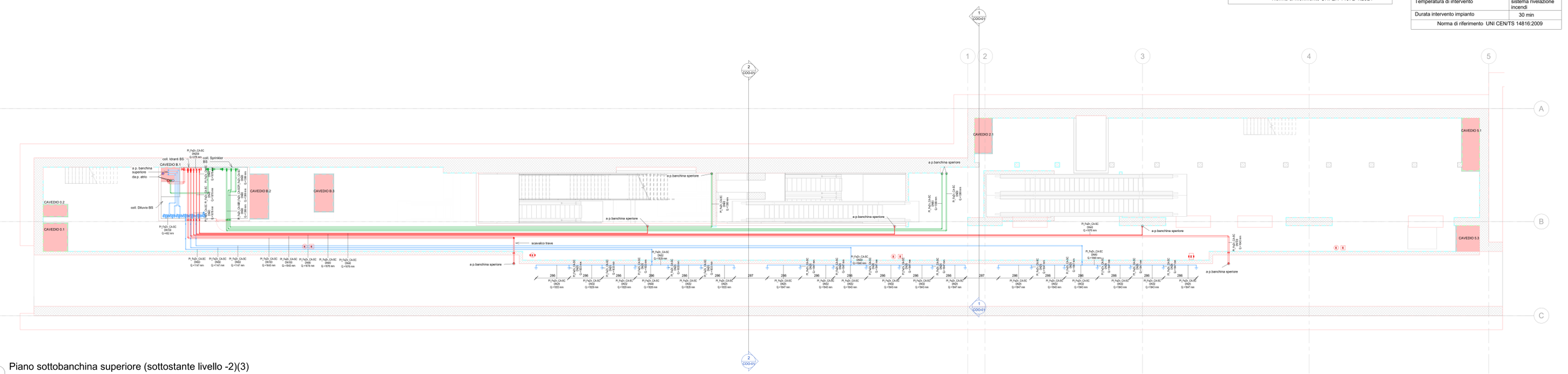
Legenda Antincendio

Colore	IMPIANTO	Descrizione	Code Identità	TUBAZIONI	Descrizione
[Linea blu]	A-DIL	Circolo diluio	PL_FeIn	Acciaio inox	
[Linea verde]	A-SPU	Sprinkler a umido	PL_FeDi_CA-5C*	Acciaio inossid e colla, scuro	
[Linea rossa]	A-IDR	Circolo siranti	PL_FeAD-P	Aciaio inox	Head liquidi in pressione PN 16
[Linea viola]	A-WMI	Circolo watermist			
[Linea arancione]	I-AFS	Carico vesca antincendio			* le tubazioni antincendio in acciaio zincato sono verniciate 604, 2300

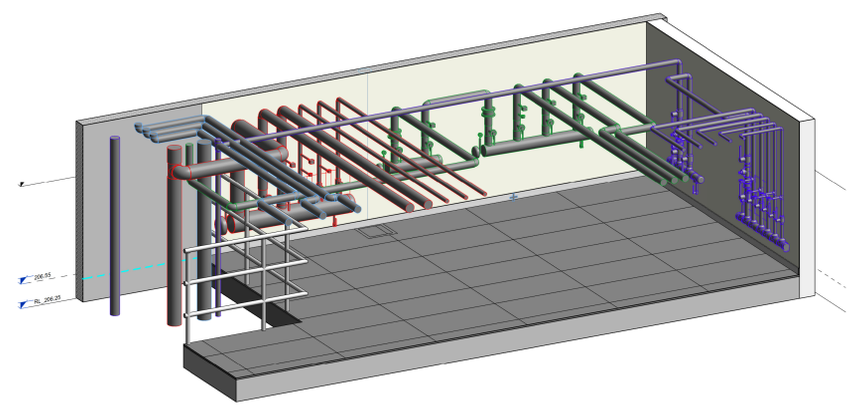
ETICHETTA TUBI (estesa)

Quota di fondo tubazione in mm

PL_FeDi_CA-5C
DN 100
DE 125
0.3300 mm



1 Piano sottobanchina superiore (sottostante livello -2)(3)
1:100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Ing. R. Crova
CAPI INGENGERE
Ing. F. Accione
CAPI INGENGERE
n. 60385

IL PROGETTISTA
INFRA.TO
INFRASTRASPORTI.S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
IMPIANTO ANTINCENDIO
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA SUPERIORE

ELABORATO
MIL21A1D IANSCIT005

REV. 0
20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	20/10/23	MM	AGA	FAZ	KO
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	MM	FAZ	FAZ	KO
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	MM	FAZ	FAZ	KO

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI SEZIONE
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Srozzero