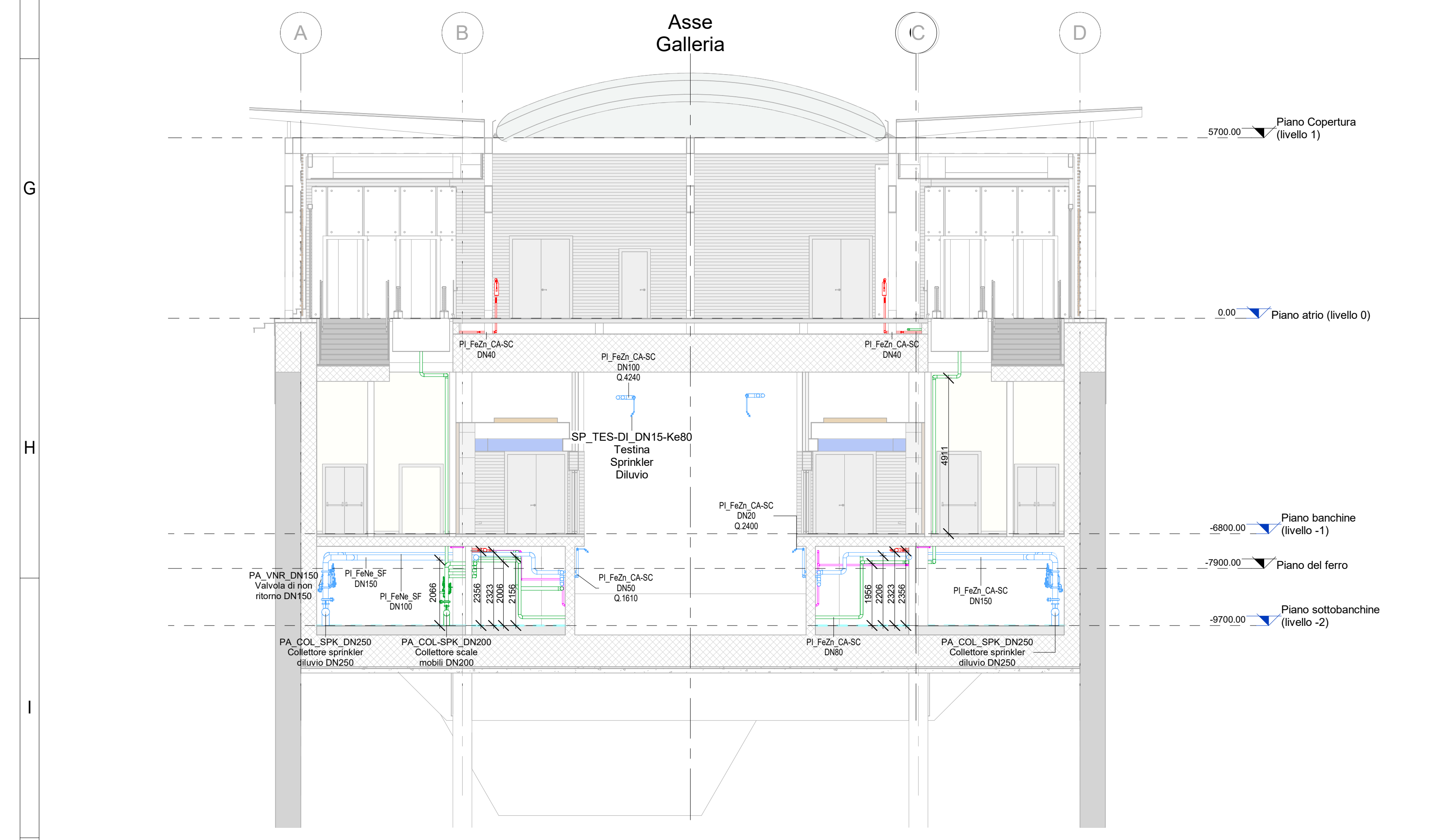
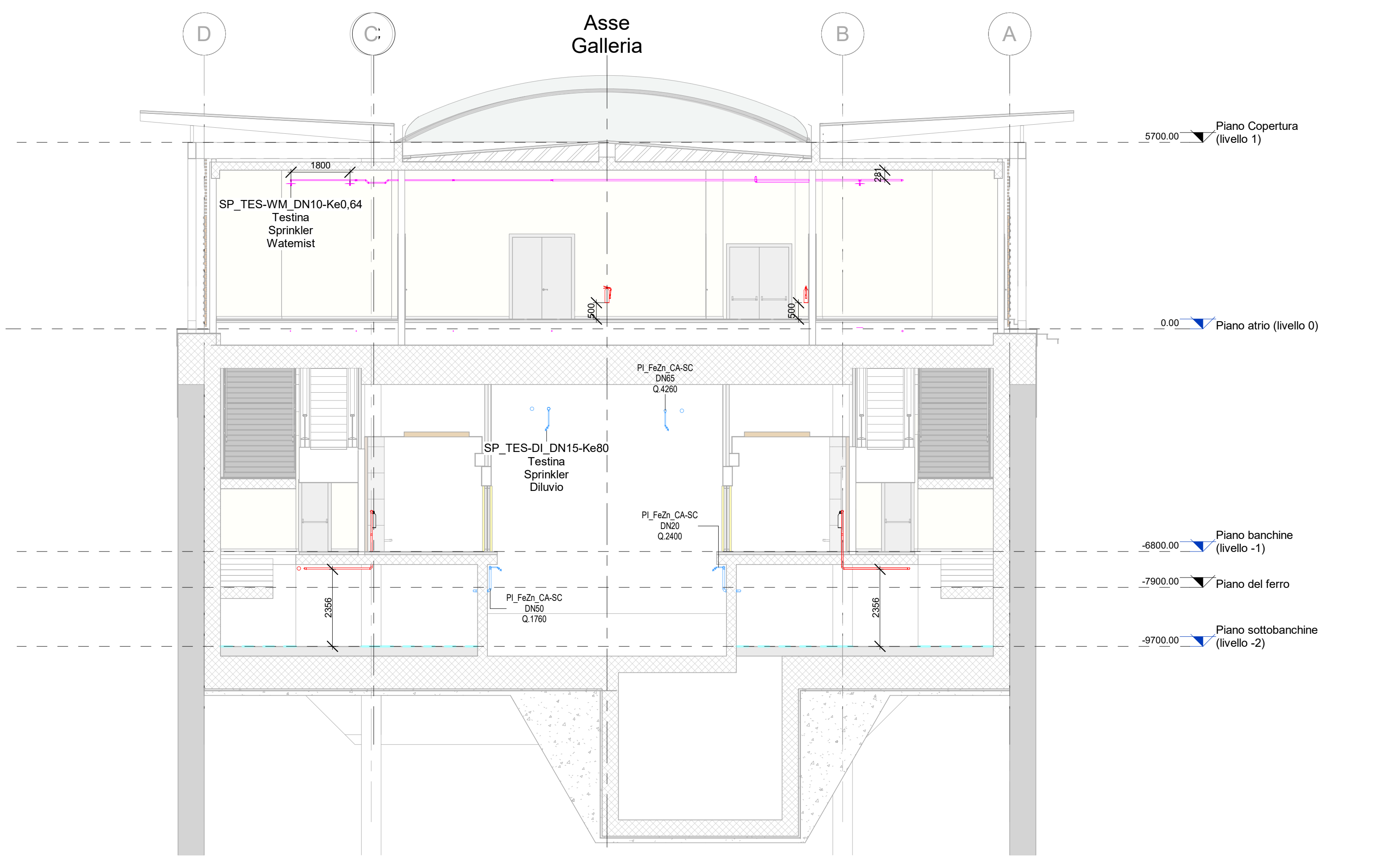


1 Sezione A-A - Longitudinale - Impianto antincendio
1 : 100



2 Sezione B-B - Trasversale - Impianto antincendio
1 : 100



3 Sezione C-C - Trasversale - Impianto antincendio
1 : 100

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	A-DIL	Circolo diluivo	PI_FeIn	Acciaio inox
	A-SPU	Sprinkler a umido	PI_FeZn_CA-SC	Acciaio zincato a caldo, scintillato
	A-IDR	Circolo idranti	PI_FeIn_SF	Acciaio zincato a caldo, scintillato
	A-WMI	Circolo watermist	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, scintillato
	A-AFS	Carico vasca antincendio		
	A-DAC	Distribuzione acqua		

ETICHETTA TUBI (estesa)		
Codice Identità tubazione		
	PI_FeZn_CA-SC	DN 100 Q.3300 mm
	PI_FeIn_SF	DE 125
Quota di fondo tubazione in mm		

SI-MBOLO	Codice Identità	Descrizione
	SP_EST-P_POL	Estintore portatile a polvere
	SP_EST-P_CO2	Estintore portatile a CO2
	SP_EST-CAR_POL	Estintore carrellato a polvere
	SP_EST-CAR_CO2	Estintore carrellato a CO2
	SP_IDR-E_UNI70	Idrante esterno UNI70
	SP_ARM_UNI45	Armadio UNI45
	SP_AMO_VS-D	Attacco per motopompa V.V.F. a vista doppio attacco
	SP_TES-WM	Erogatore sprinkler watermist protezione ambiente Erogatore sprinkler watermist protezione sottopavimento
	SP_TES-DI	Erogatore sprinkler per diluivo via di corsa treno sopra banchina Erogatore sprinkler per diluivo via di corsa treno sotto-banchina
	SP_TES-P	Erogatore sprinkler pendente
	PR_UNI_REI120	Attraversamento REI120
	PR_UNI_REI60	Attraversamento REI60

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegneria	IL PROGETTISTA INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI TO S.r.l.
--	--	----------------------------------

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI
IMPIANTO ANTINCENDIO
SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE

ELABORATO	REV.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ANSCOTT004	0	2	1 : 100	10/03/2023

AGGIORNAMENTI
Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAIT	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/01/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.4	28	MTL2T1A1D	ANSCOTT004
---------	----------	--------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI PROIEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi