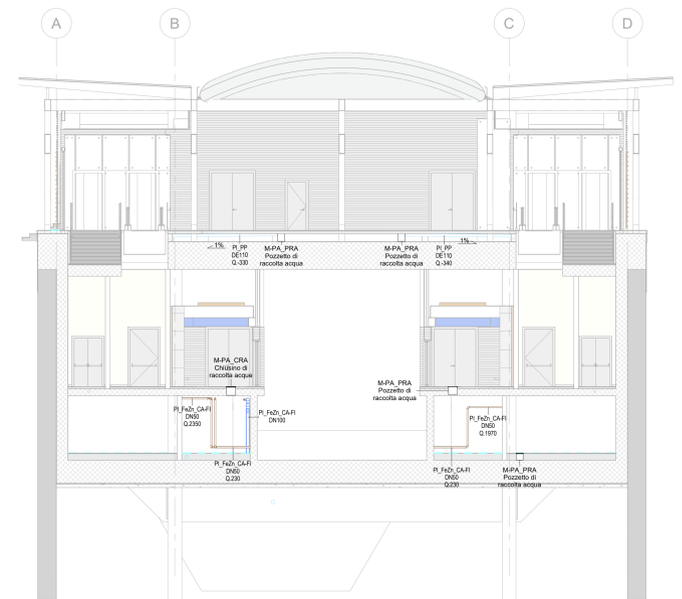
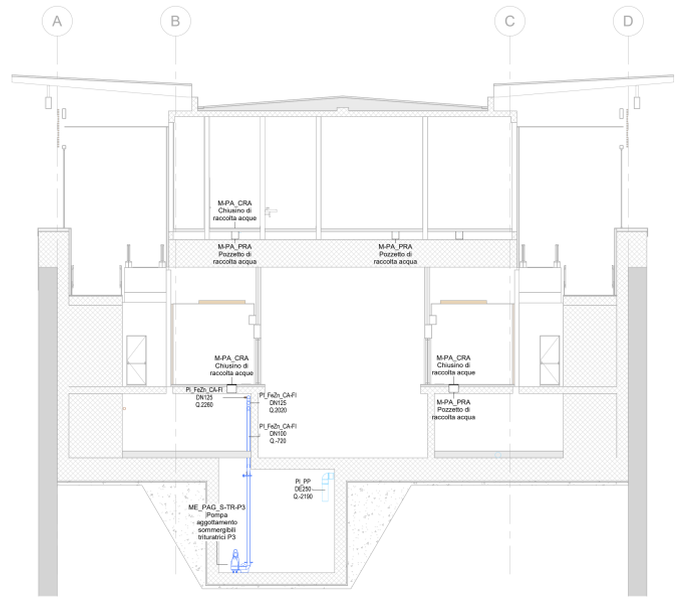


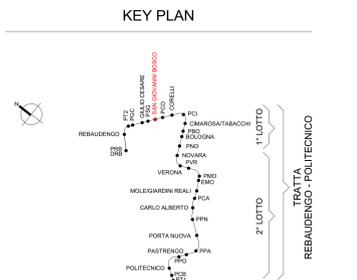
1 Sezione A-A - Longitudinale - Impianto di scarico e aggotamento
1 : 100



2 Sezione B-B - Trasversale - Impianto di scarico e aggotamento
1 : 100



3 Sezione C-C - Trasversale - Impianto di scarico e aggotamento
1 : 100



IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggotamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_FEAD-P	Piedi liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto
	S-RAN	Rilancio acque nere		

ETICHETTA TUBI (estesa)		
PI_FeZn_CA-FI	DN 100 DE 125	Q.3300 mm

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	M-PA_CRA	Chiusura raccolta acque

La ventilazione degli scarichi nei bagni sarà riportata in copertura.

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	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	-----------------------	---	----------------------------------

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO
IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO
SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISSSGT008	0 2	1 : 100	10/03/2023

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	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	12.2.3	38	MTL2T1A1D	ISSSGT008
---------	----------	--------	----	-----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI PRODUZIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Straziero