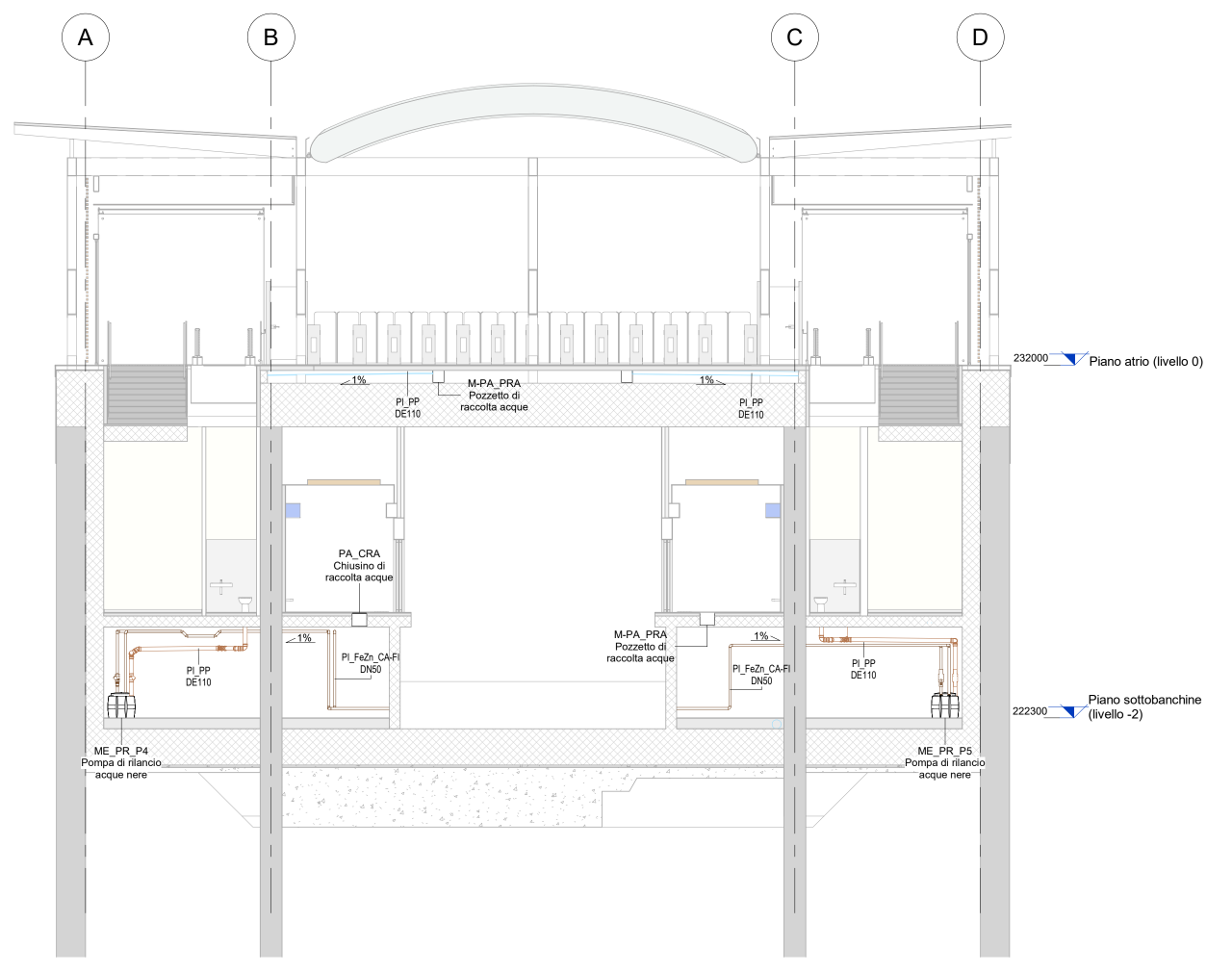
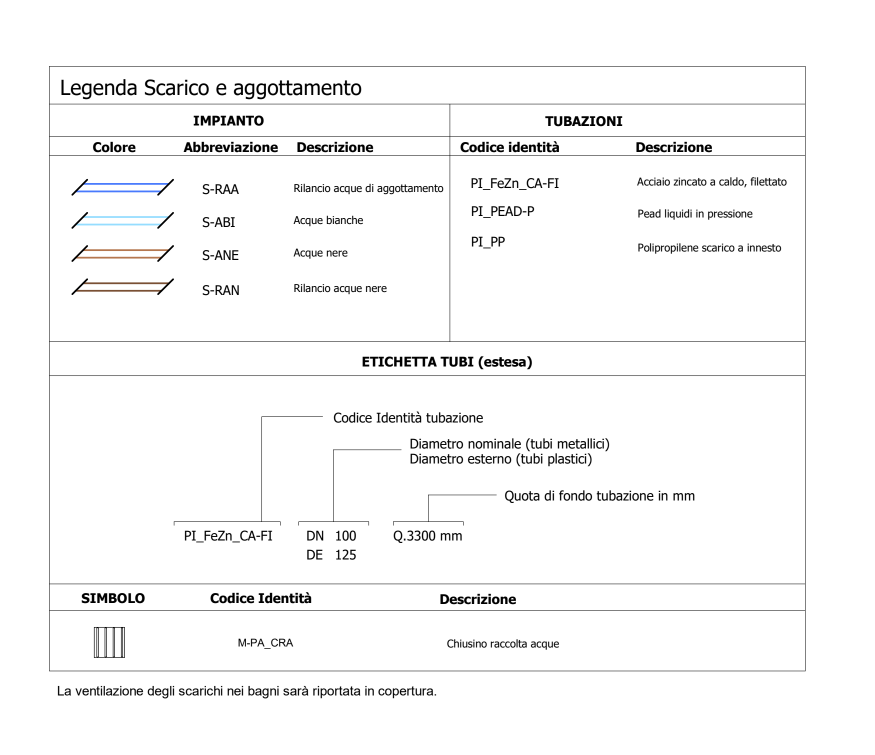


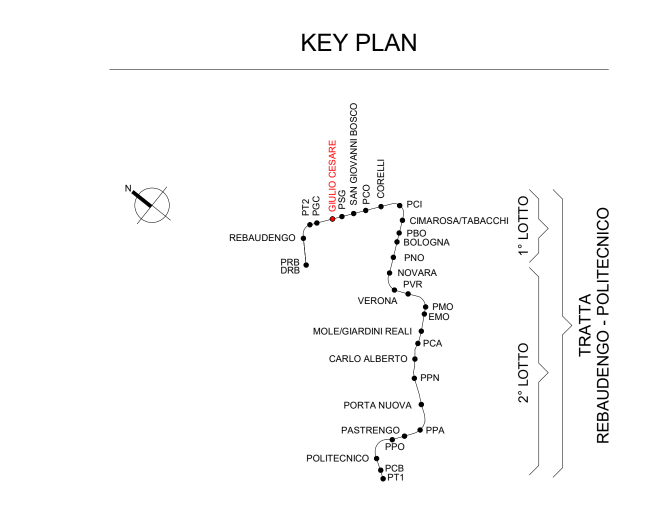
Sezione A-A - Longitudinale - Impianto di scarico e aggottamento

1:100



Sezione B-B - Trasversale - Impianto di scarico e aggottamento





KEYPLAN - SEZIONI

B A

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

% Mims

COMUNE DI TORINO

CITTA DI TORINO

PROGETTO DEFINITIVO

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

	PROGETTO DEFINITIVO												
	DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA		INFRA.TO infrastrutture per la mobilità		INF	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.					
Ing. R. C Ordine degli In della Provincia d n. 603		gli Ingegneri ncia di Torino	Ing. F. Azzarono Ordine degli Ingegner della Provincia di Torin n. 12287J		IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO SEZIONE TRASVERSALE E LONGITUDINALE								
					ELAI	R int.	REV.		st. SCALA		DATA		
BIM MANAGER G			eom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D	IISSGCT008	0	2	2 1	: 100	10/03/	/202	
					AGGIO	RNAMENTI					Fg. $oldsymbol{1}$ di	1	
	REV.				DESCRIZIONE		DATA	4	REDATTO	CONTROL.	. APPROV.	VIS	
	0	0 EMISSIONE						31/03/2022		AGH	FAZ	RO	
	1 Emissione finale a seguito di verifica preventiva						15/12/2	15/12/2022		AGH	FAZ	RO	
	2	Emissione fina	ale a seguito d	li verifica prev	ventiva	tiva		10/03/2023 P		FAZ	FAZ	RO	
							STAZIONE APPALTANTE						
	LOTTO 1 CARTELLA 12.2.2 3				38 MTL2T1A1D		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
							F	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero					