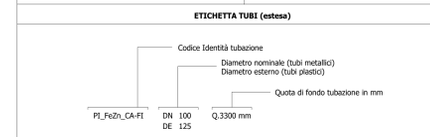
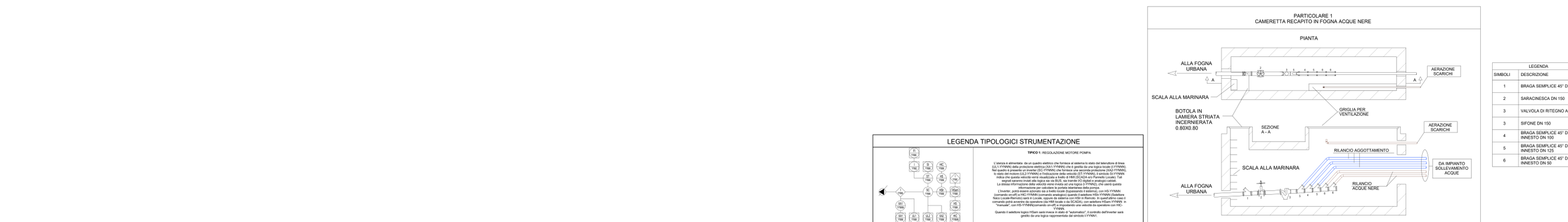
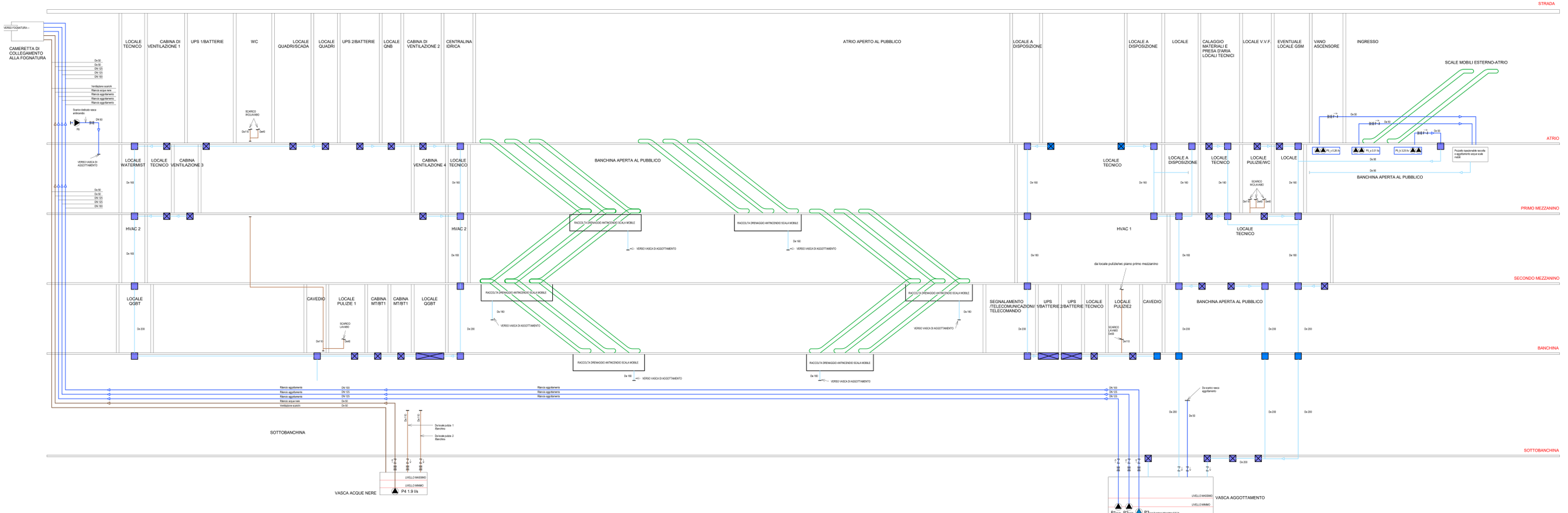


**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI
	S-ABI	Acque bianche	PI_FeAD-P
	S-AIE	Acque nere	PI_FeAD
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRA_LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PISC	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGRA_LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGRA_SC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PP_LT	Pozzetto con discendente - locali tecnici
	ME_PP_SC	Pozzetto con discendente - spazi comuni
	PI_10	Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 14 l/s (30.24m³/h)
	ME_PAGS-TR	Elettropompa sommergibile filtratrice aggettamento acque chiare Portata: 13.3 l/s (29.6m³/h)
	ME_PR	Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 1.8 l/s (8.28m³/h)
	ME_PAGS-TR	Gruppo di due elettropompe filtratrici Portata P1: 3.11 l/s (11.02m³/h) - P2: 3.25 l/s (11.7m³/h) - P3: 0.28m³ (0.9m³/h)
	ME_PAGS	Pompa di scarico vasca antiridonda del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7m³/h)
	PA_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



**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 2: Bologna - Politecnico

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Croci  
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRUTTORI S.r.l.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO**  
**SCHEMA GENERALE**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	10/03/22	AS	AG	FA	KG
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	AS	FA	FA	KG
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	AS	FA	FA	KG

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI SEZIONE: Ing. R. Barfoglio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero