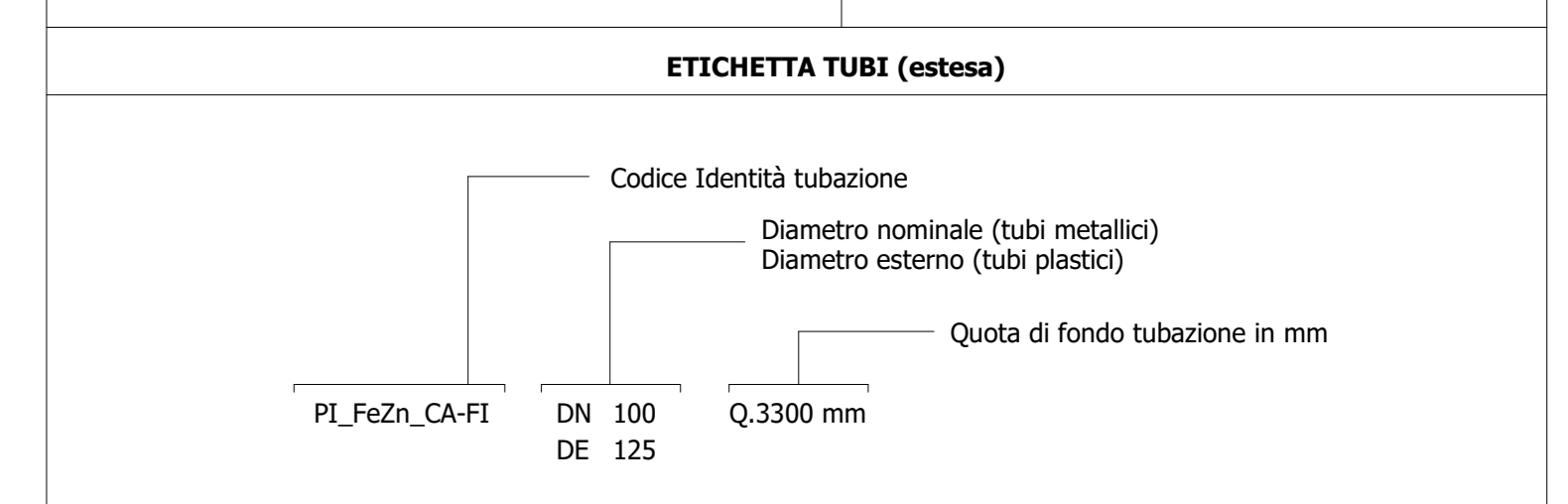
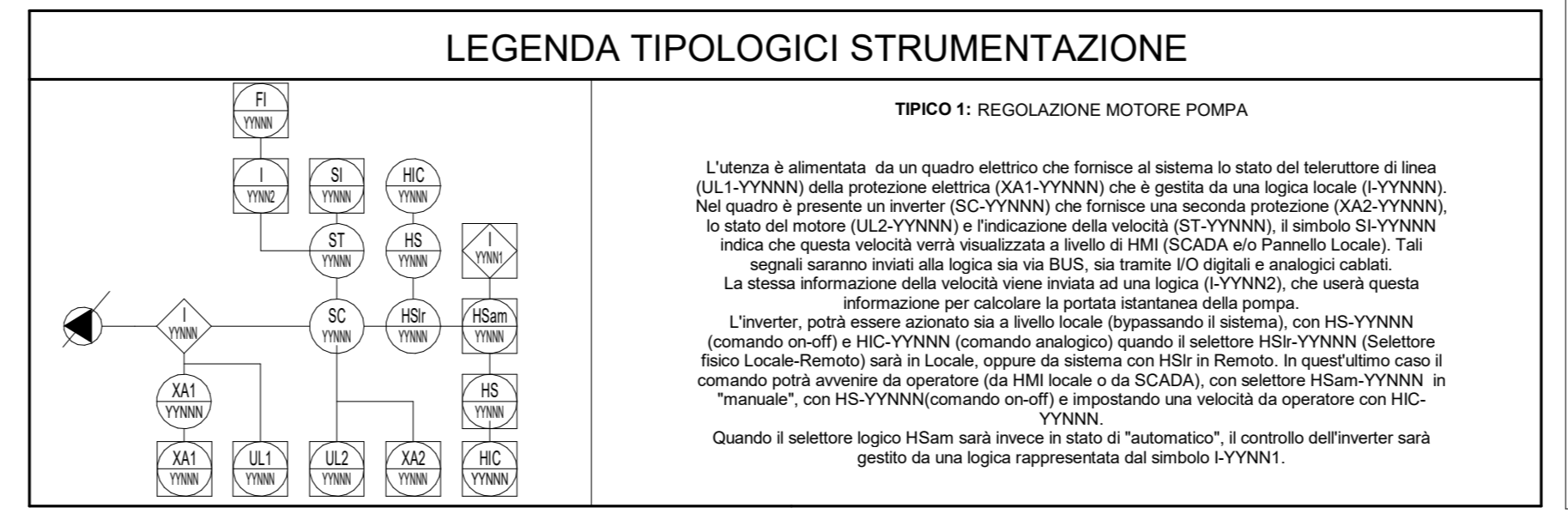
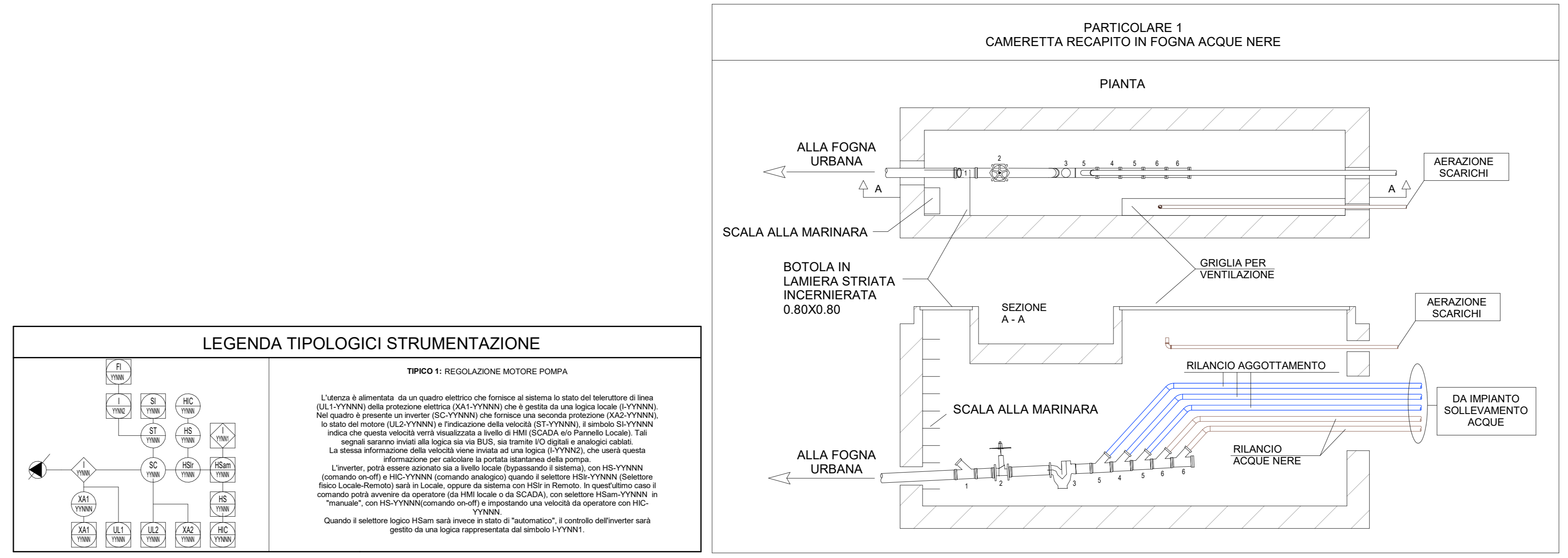


**Legenda Scarico e aggotamento**

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Descrizione
Blue line	S-RAA	Rilascio acque di aggotamento	PL_Fo2n_CA-FI Acciaio zincato a caldo, filettato
Light blue line	S-ABI	Acque bianche	PL_PEA-D-P Piedi liquidi in pressione
Orange line	S-ANE	Acque nere	PL_PEA-D Polidensità alta densità scarico a salire
Red line	S-RAN	Rilascio acque nere	PL_PP Polidensità scarico a innesto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
Blue square	ME_PGRLT	Piazzetta griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
Blue square	ME_PGSC	Piazzetta raccolta acque bianche - spazi comuni
Blue square	ME_PGPA	Piazzetta raccolta acque bianche - spazi comuni
Blue square	ME_GRA_LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
Blue square	ME_GRA_SC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
Blue square	ME_PP_LT	Piazzetta con discendente - locali tecnici
Blue square	ME_PP_SC	Piazzetta con discendente - spazi comuni
Blue triangle	ME_PAG-S	P1 - P2 Elettropompa sommergibile aggotamento acque chiare Portata: 14 l/s (0,8 m³/h)
Blue triangle	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile infurata: aggotamento acque chiare Portata: 5,5 l/s (0,33 m³/h)
Blue triangle	ME_PR	P4 Pompa di rilascio acque nere del tipo sommergibile Portata P4: 2,8 l/s (0,168 m³/h)
Blue triangle	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe infurata: Portata P5a: 2,3 l/s (0,138 m³/h) - P5b: 2,76 l/s (0,166 m³/h) P5c: 0,3 l/s (0,018 m³/h)
Blue triangle	ME_PAG-S	P7 Pompa di scarico senza antiriflusso del tipo sommergibile Portata: 0,4 l/s (0,24 m³/h)
Red square	PA_LUN_REI	Barriera a frangifiamma per ripristino pareti REI
Blue square	PA_VNR	Valvola di non ritorno
Blue square	PA_VFA	Valvola a farfalla



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
COMUNE DI TORINO  
CITY OF TORINO

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
IL PROGETTISTA: Ing. F. Acciarone

**INFRA.TO** INFRASTRASPORTI S.r.l.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO**  
**SCHEMA GENERALE**

ELABORATO	REV.	SCALE	DATA
MTL2T1A1D_ISSCK002	0	2	20/10/23

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	10/03/23	AS	AG	FA	KO
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	AS	FA	FA	KO
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	AS	FA	FA	KO

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