

Legenda Scarico e aggotamento

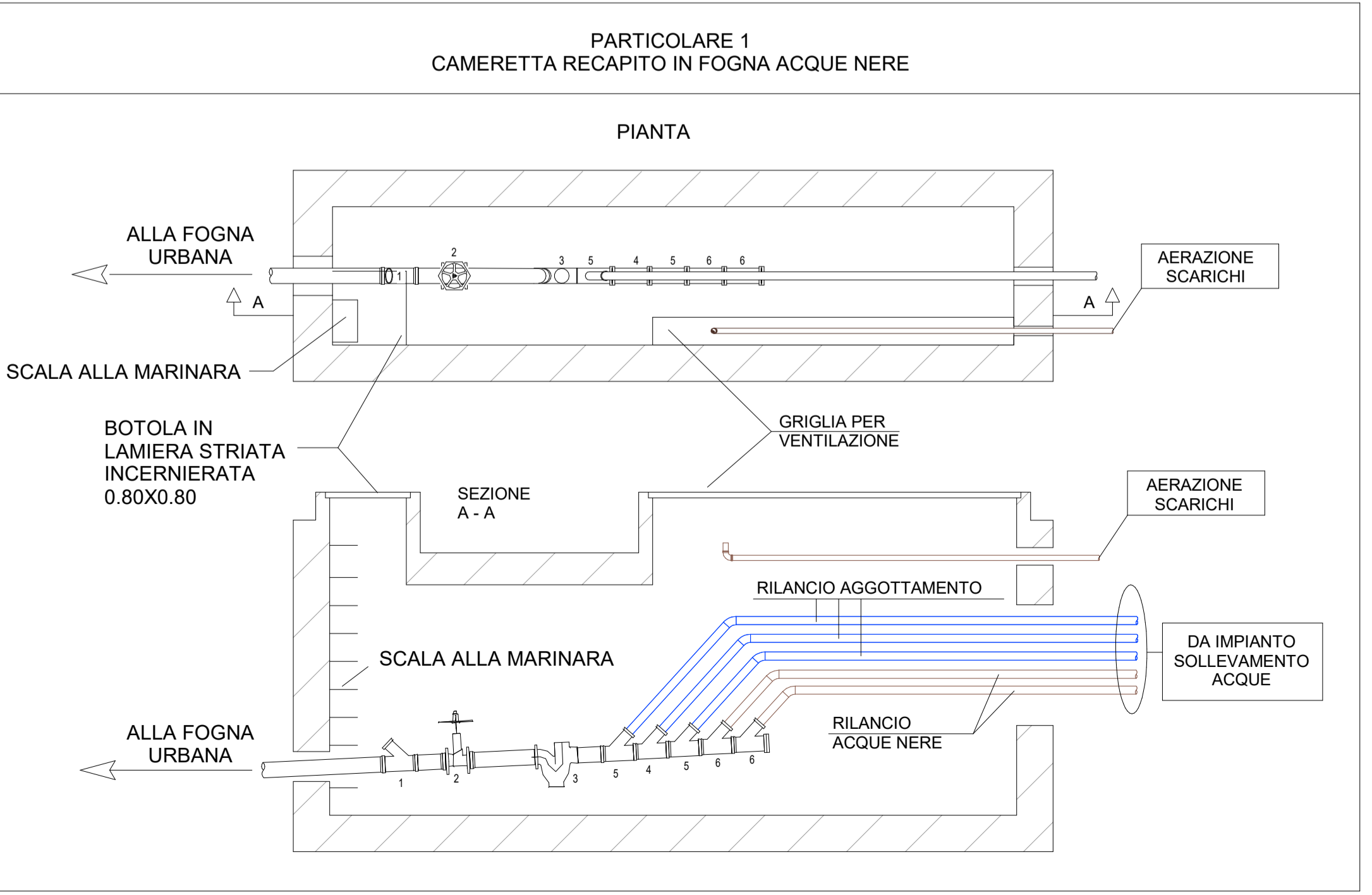
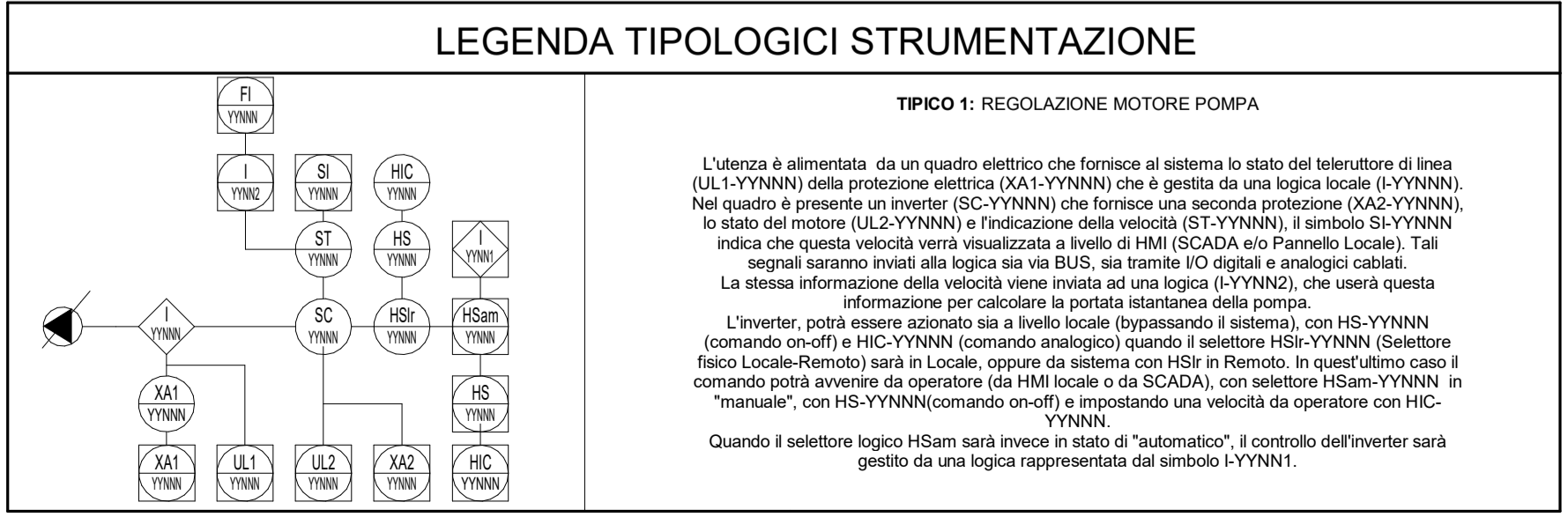
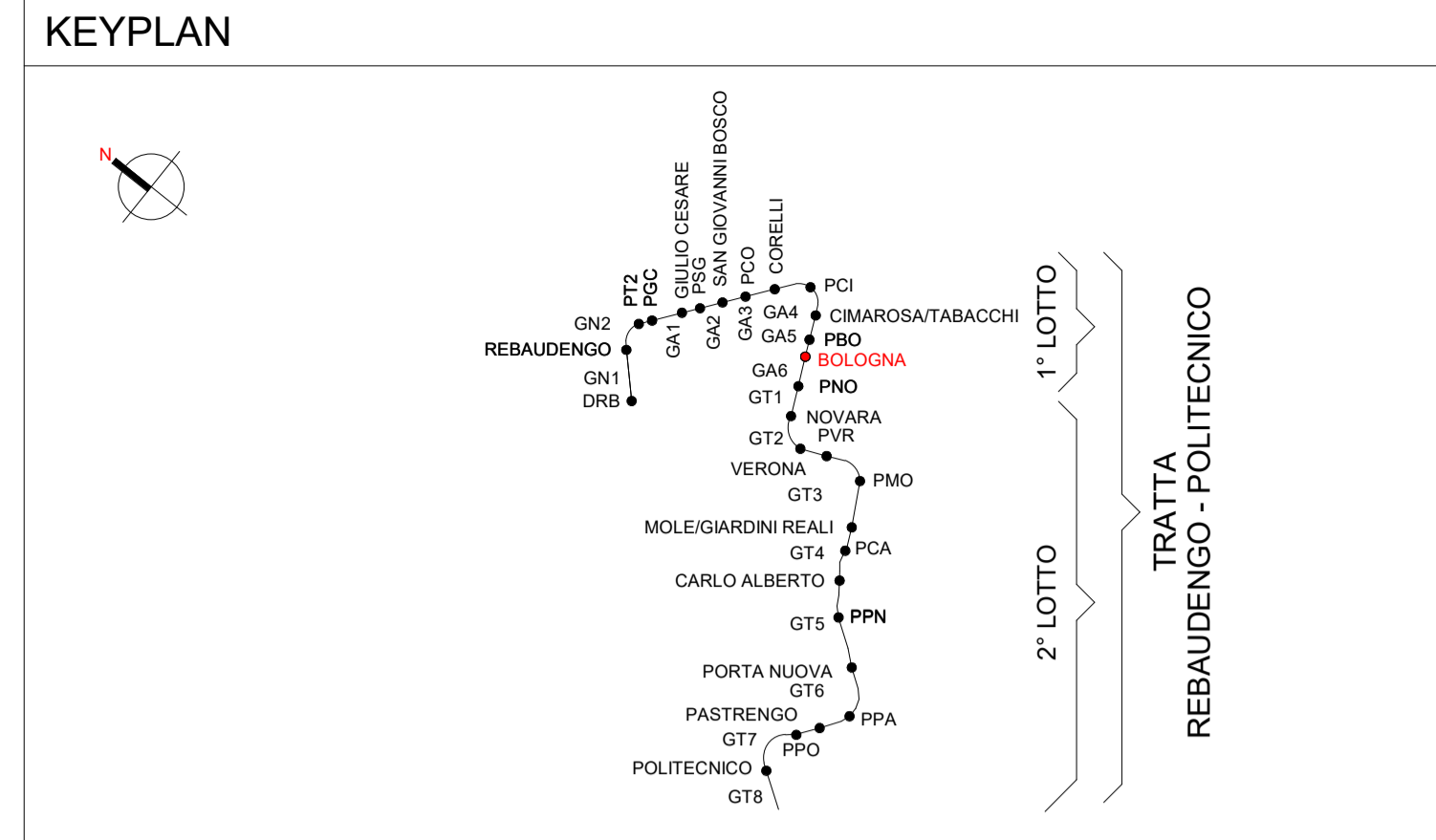
IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggotamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Peadi liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Poliestere alta densità scarico a saldare
	S-RAN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

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione
 Diametro nominale (tubi metallici)
 Diametro esterno (tubi plastici)
 Quota di fondo tubazione in mm

PI_FeZn_CA-FI DN 100 DE 125 Q.3300 mm

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRI-LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PI_SC	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_GRA_LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_GRA_SC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PP_LT	Pozzetto con discendente - locali tecnici
	ME_PP_SC	Pozzetto con discendente - spazi comuni
	ME_PAG-S	P1 - P2 Elettropompa sommergibile aggotamento acque chiare Portata : 14 l/s (50.4m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggotamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m³/h)
	ME_PR	P4 - P6 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 1.2 l/s (4.68 m³/h) - P5 : 4.5 l/s (16.2 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5 a : 5.5 l/s (20.16 m³/h) - P5 b : 5.6 l/s (20.16 m³/h) - P5 c : 0.68 l/s (2.45 m³/h)
	ME_PAG-S	P7 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7 m³/h)
	PA_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



LEGENDA

SIMBOLI	DESCRIZIONE
1	BRAGA SEMPLICE 45° DN 150
2	SARACINESCA DN 150
3	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET
3	SIFONE DN 150
4	BRAGA SEMPLICE 45° DN 150 INNESTO DN 100
5	BRAGA SEMPLICE 45° DN 150 INNESTO DN 125
6	BRAGA SEMPLICE 45° DN 150 INNESTO DN 50

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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integratore discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO SCHEMA GENERALE	
ELABORATO		REV. est.	SCALA
MTL2T1A1D_ISSBOK002		0 2	-
AGGIORNAMENTI		DATA	
		20/10/23	
		Fig. 1 di 1	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASL	AGH	FAZ	RCJ
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASL	FAZ	FAZ	RCJ
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASL	FAZ	FAZ	RCJ

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	40	MTL2T1A1D_ISSBOK002	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI COSEVIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro