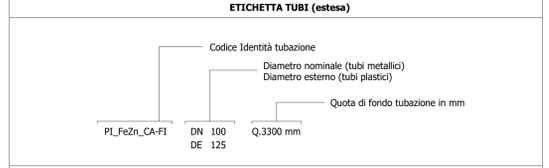


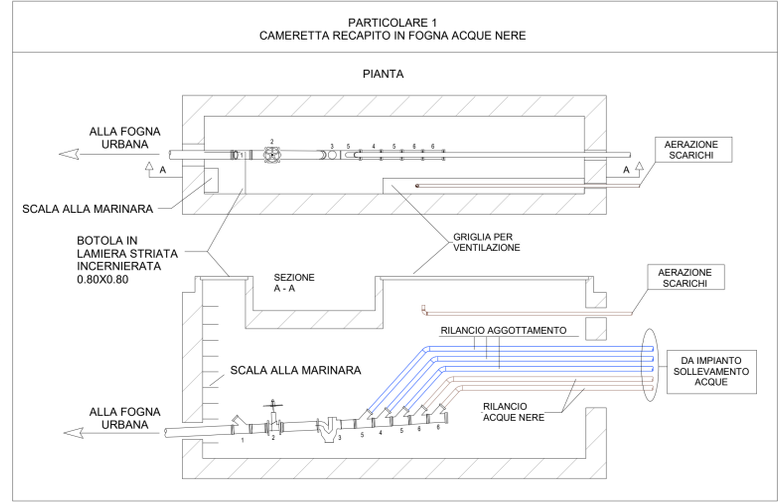
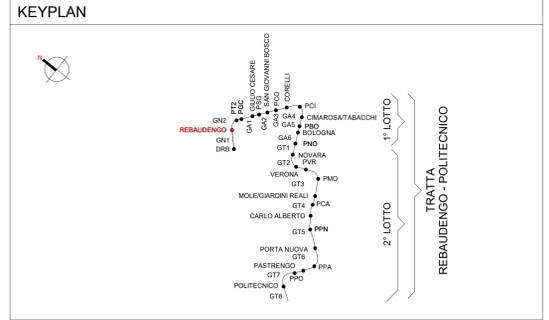
### Legenda Scarico e aggotamento

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	Pead liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Polietilene alta densità scarico a saldare
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto



### SIMBOLO

Simbolo	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRALT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PASC	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: 1.89 l/s (6.8m³/h) - P5: 1.4 l/s (5.04m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5c: 4.4 l/s (15.84m³/h) - P5b: 4.64 l/s (16.7m³/h) P5c: 0.68 l/s (2.45m³/h)
	ME_PAG-S	P7 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7m³/h)
	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



### LEGENDA

NUMERO	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

---

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integratore dipline 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
IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO		IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO	
SCHEMA GENERALE		ELABORATO	
		REV. INT. EST.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	- 20/10/23
Fig. 1 di 1			

---

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

---

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.1	40	MTL2T1A1D IISSRBK002	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro