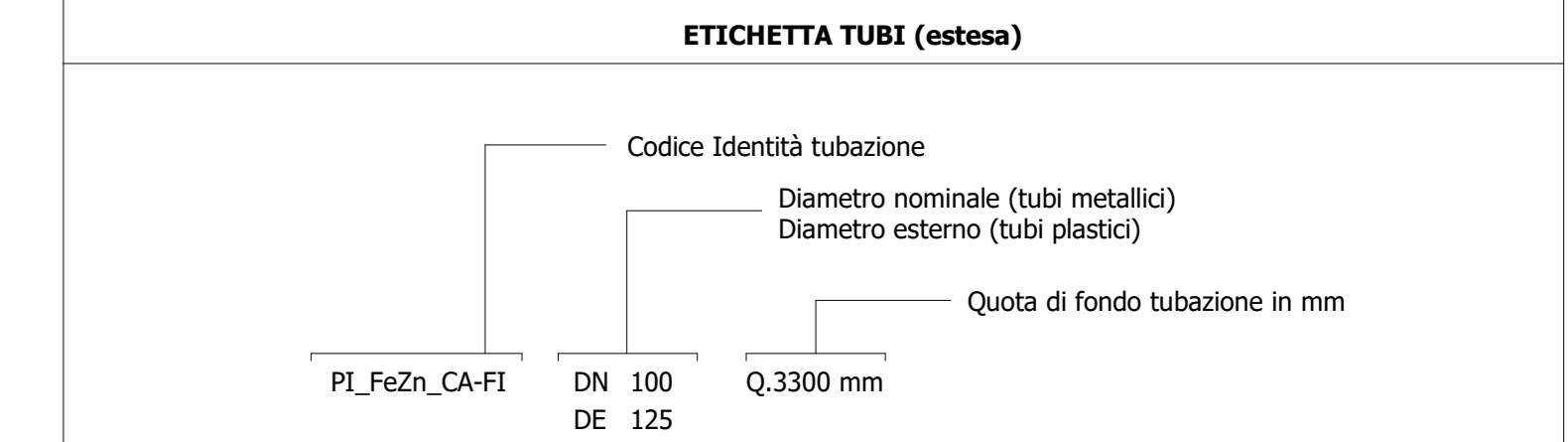


**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO		TUBAZIONI		
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, flettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_FEAD-P	Piedi liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_FEAD	Fidestensione alla densità scarico a anidato
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a mesato



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PP_SC	Filiera raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGRLT	Filiera raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGRLT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGRLT	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGRLT	Pozzetto con discendente - locali tecnici
	ME_PP_SC	Pozzetto con discendente - spazi comuni
	ME_PG-S	P1 - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 14 l/s (0,4 m³/h)
	ME_PG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile situativa aggettamento acque chiare Portata: 15,5 l/s (0,8 m³/h)
	ME_PG	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: P4: 3,32 l/s (0,31 m³/h)
	ME_PG-S	P5 - P5 - P5 Gruppo di due elettropompe bilanciate Portata: P5: 3,33 l/s (0,32 m³/h) - P5C: 3,25 l/s (0,31 m³/h) P5C: 0,26 l/s (0,04 m³/h)
	ME_PG-S	P6 Pompa di scarico vasca antiridoneo del tipo sommergibile Portata: 0,47 l/s (1,7 m³/h)
	PA_LIN_REI	Barriera frangiforma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Veicolo di non ritorno
	PA_VFA	Veicolo 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: Ing. F. Acciarini

**INFRA.TO** INFRASTRUTTORI S.p.A.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO**  
**SCHEMA GENERALE**

ELABORATO	REV.	SCALE	DATA
MTL2T1A2D_ISSPAK002	0 2	-	20/10/23

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	10/03/22	ASR	AGR	FAZ	KO
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR	FAZ	FAZ	KO
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ	FAZ	KO

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