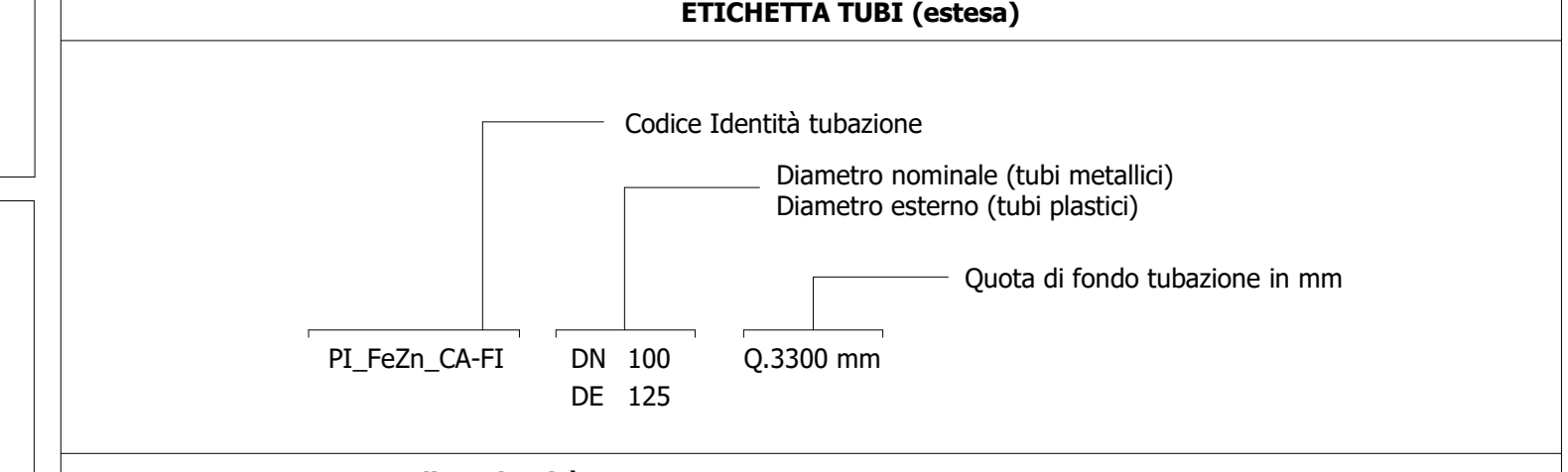


**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità
	S-RAA	Rilascio acque di aggettamento	PI_FE2n_CA-FI
	S-ABI	Acque bianche	PI_FEAD-P
	S-ANE	Acque nere	PI_FEAD
	S-RAN	Rilascio acque nere	PI_PP
			Descrizione
			Acciaio zincato a caldo, filettato
			Pressi liquidi in pressione
			Polietilene alta densità scarico a valvole
			Polipropilene scarico a sifone



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRA-LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PI-SC	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Piatta 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	Electropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 1.5 l/s (5.6 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	Electropompa sommergibile trituratrice aggettamento acque chiare Portata: 1.5 l/s (5.6 m³/h)
	ME_PR	Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4: 1.9 l/s (6.8 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	PS - PS - PS Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata PS4: 3.3 l/s (11.6 m³/h) - PS5: 3.25 l/s (11.7 m³/h) PS6: 3.25 l/s (11.7 m³/h)
	ME_PAG-S	PS Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata: 0.8 l/s (2.9 m³/h)
	PA_UNI-REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_UNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla

SC\_Piano sottobanchina (livello -5)  
1:100

**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 2: Bologna - Politecnico

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione disegnare incarichi	IL PROGETTISTA <b>INFRA.TO</b> INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Acciarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO**  
**PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA**

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D-ISSMOT011	0 2	1:100	20/10/23

pg 1 + 1

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

---

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.9	46	MTL2T1A2D	ISSMOT011
---------	----------	--------	----	-----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE  
INFERSTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Srozzero