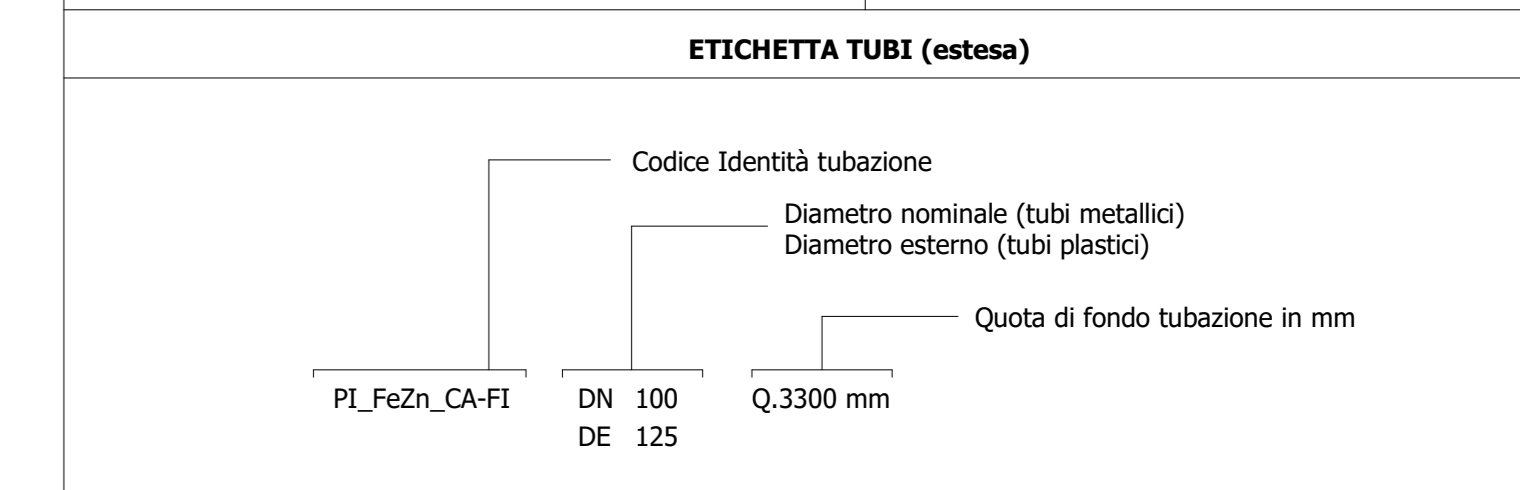
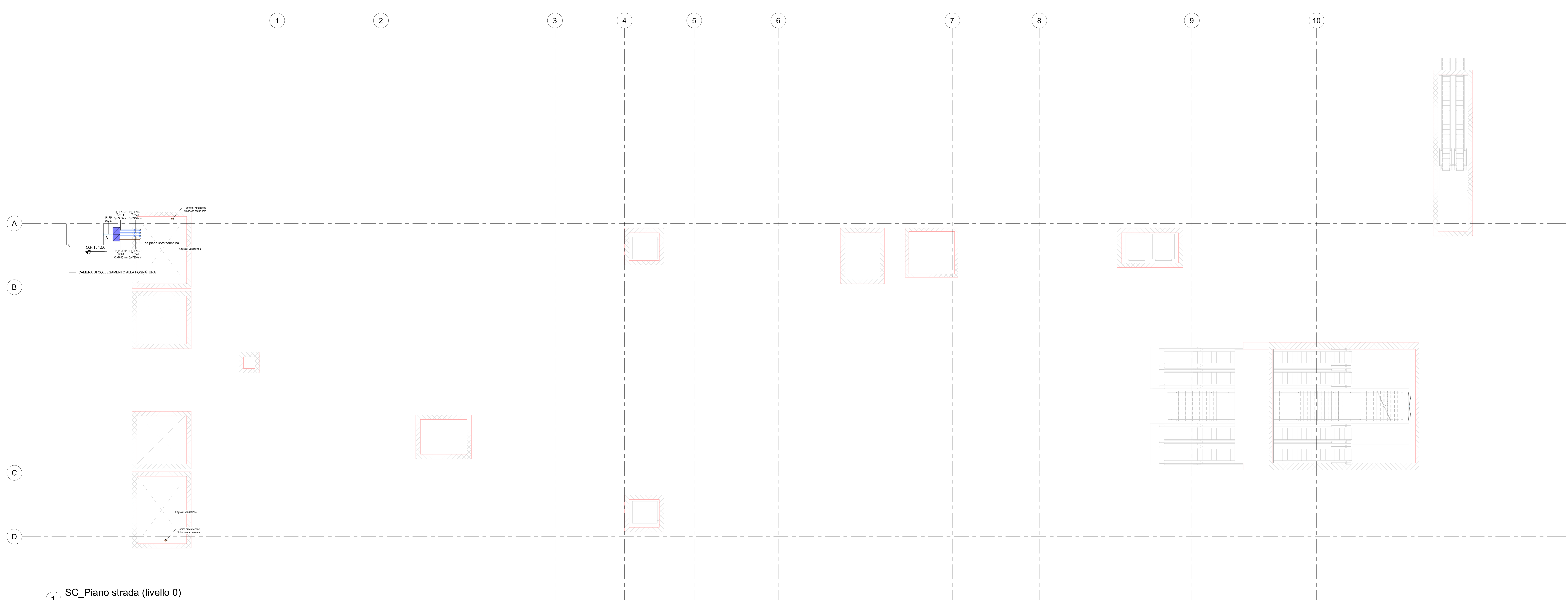


Legenda Scarico e aggettamento

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	Fidestione alta densità scarico a sonda
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a nastro



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Puzzone griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGSC	Pietra raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGPA	Pietra raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGAL	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGSC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGTL	Puzzone con dispendente - locali tecnici
	ME_PGSC	Puzzone con dispendente - spazi comuni
	ME_PGAS	PI - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata : 14 l/s (20.4 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PGAS-TR	P3 Elettropompa sommergibile situativa aggettamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 3.02 l/s (10.9 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PGAS-TR	P5 - P5a - P5c - P5d Gruppo di due elettropompe idrauliche Portata P5a : 2.7 l/s (9.72 m <sup>3</sup> /h) - P5b : 2.7 l/s (9.72 m <sup>3</sup> /h) P5c : 2 l/s (7.2 m <sup>3</sup> /h) - P5d : 0.68 l/s (2.45 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PGAS	P6 Pozzo di scarico vasca antirivolo del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7 m <sup>3</sup> /h)
	PA_LIN1 REI	Barriera fongiforme per ristretto pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC\_Piano strada (livello 0)  
1:100

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims  
COMUNE DI TORINO  
Città 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 e verificare

IL PROGETTISTA

ING. R. CROCI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

ING. F. ACCAZZIO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873

INFRA.TO  
INFRASTRUTTURE PER IL MOBILE

INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA  
IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO  
PIANTA PIANO STRADA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D-ISSPNT014	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE  
DEPARTAMENTALE DI MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Srozzero