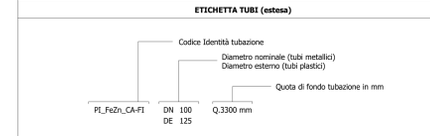
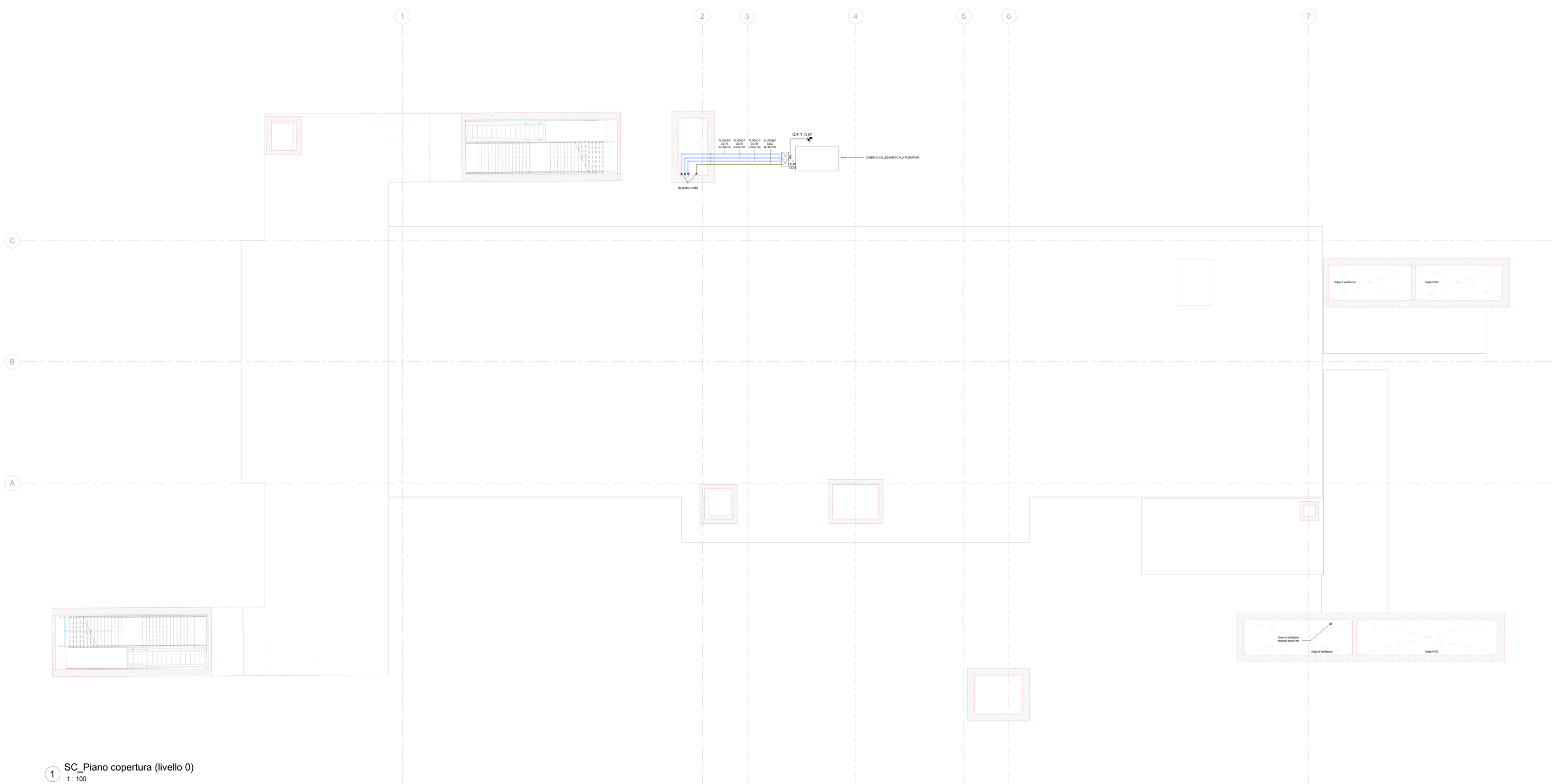


Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	PI_FeAD-P	Pressi liquidi in pressione
	S-ANE	PI_FeAD	Filettone alta densità scarico a anello
	S-RAN	PI_PP	Polipropilene scarico a nastro



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PP_SC	Filetta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Filetta 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 aggettamento acque chiare Portata : 14 l/s (20.4 m ³ /h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile situativa aggettamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m ³ /h)
	ME_PP	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 3.32 l/s (12.51 m ³ /h)
	ME_PAG-S-TR	P5 - P5A - P5C Gruppo di due elettropompe bilanciate Portata P5A : 3.11 l/s (11.21 m ³ /h) - P5B : 0.26 l/s (0.94 m ³ /h) P5C : 3.25 l/s (11.7 m ³ /h)
	ME_PAG-S	P6 Pompa di scarico vasca antiscoppio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7 m ³ /h)
	PA_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC_Piano copertura (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: Ing. R. Croci
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Acciaro

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO

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

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
01	0	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Srozzero