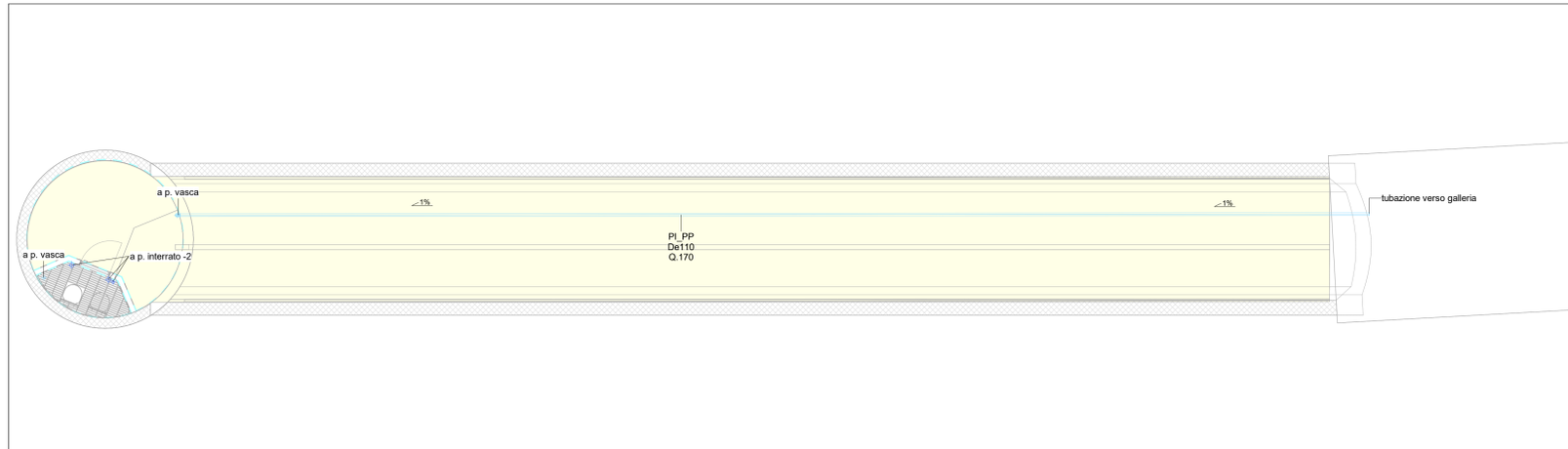


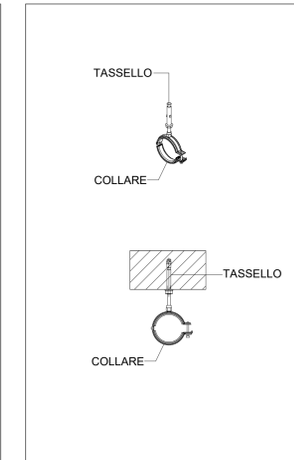
1 Piano primo interrato - Impianto di scarico e aggotamento (livello -1)

1 : 100

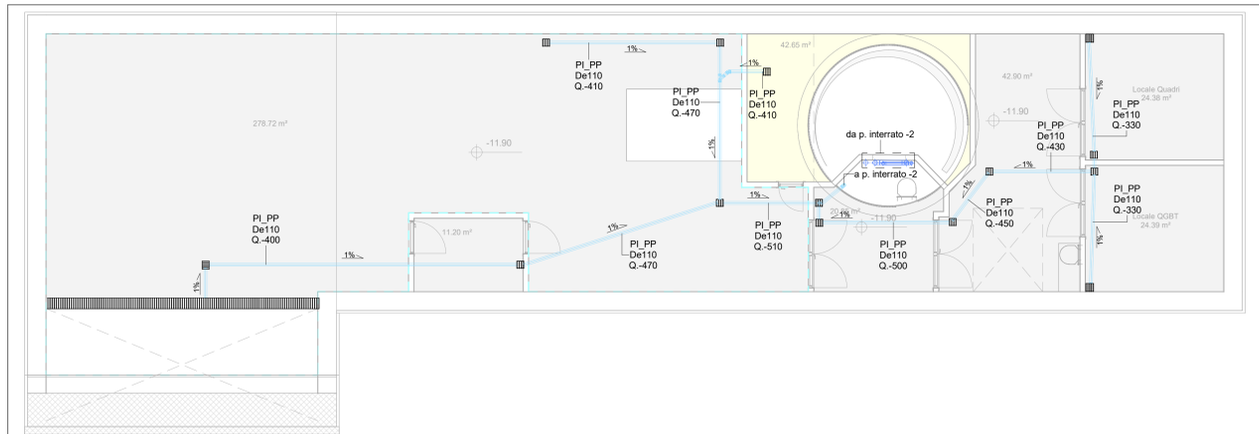


4 Piano sottobanchina - Impianto di scarico e aggotamento (livello -4)

1 : 100



5 Particolare staffaggio



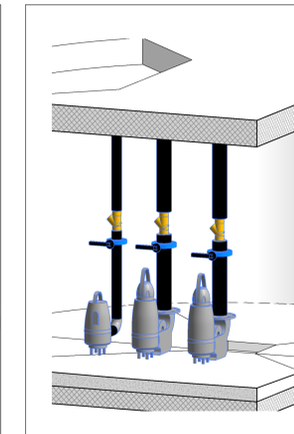
2 Piano secondo interrato - Impianto di scarico e aggotamento (livello -2)

1 : 100

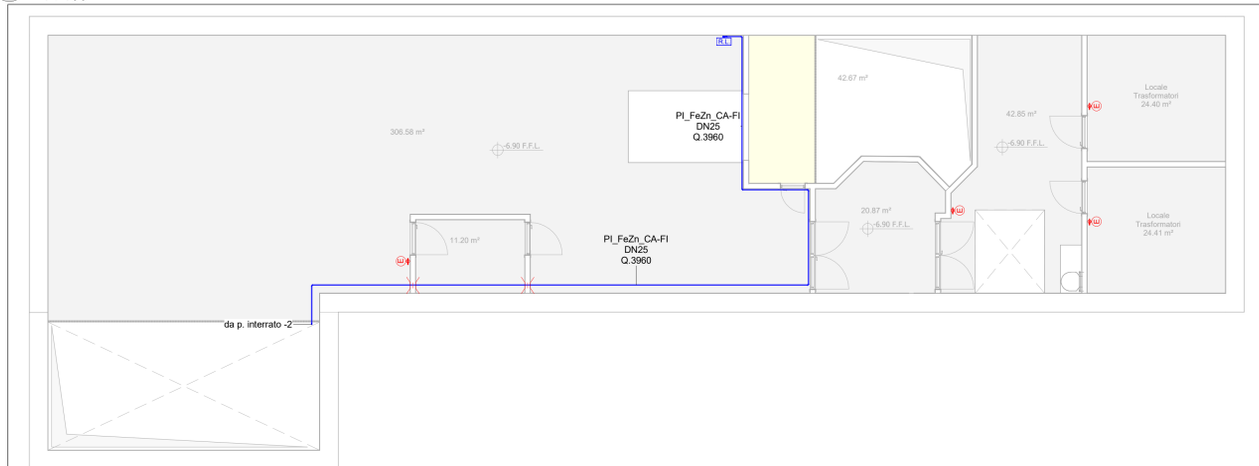


6 Piano banchina - Impianto idrico antincendio e idrico sanitario (livello -3)

1 : 100

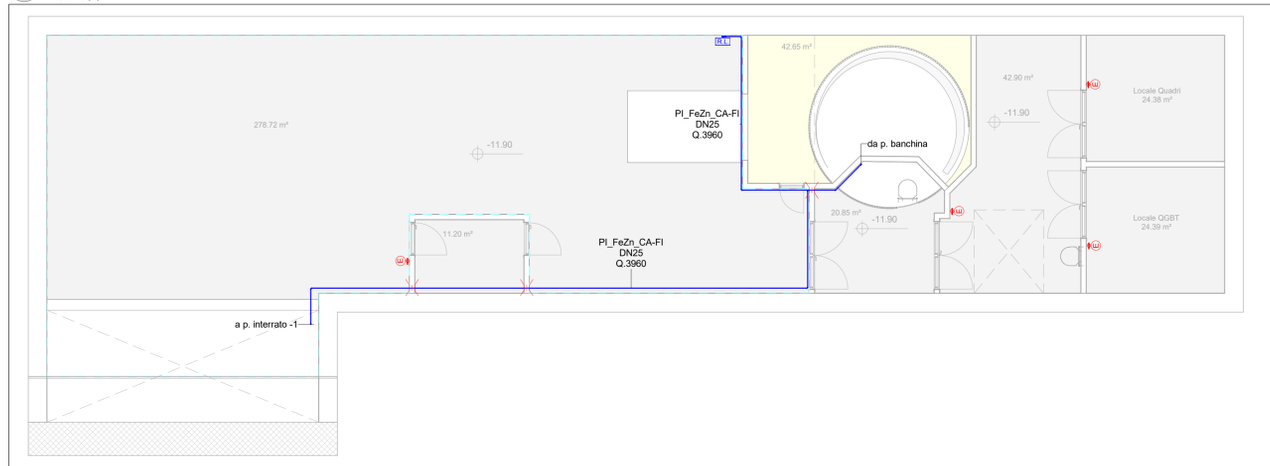


7 Vista 3D - Gruppo pompe



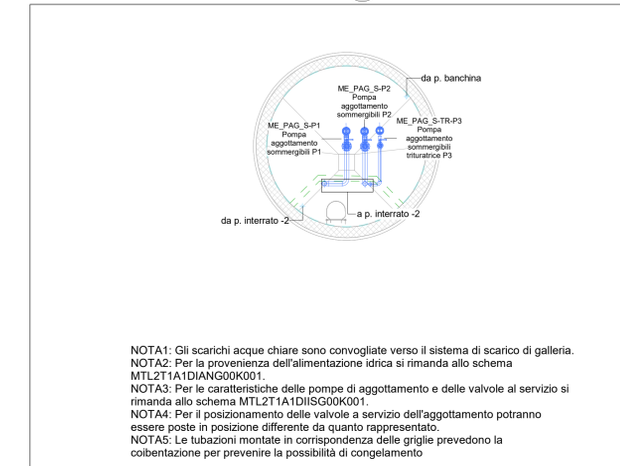
3 Piano primo interrato - Impianto idrico antincendio e idrico sanitario (livello -1)

1 : 100



8 Piano secondo interrato - Impianto idrico antincendio e idrico sanitario (livello -2)

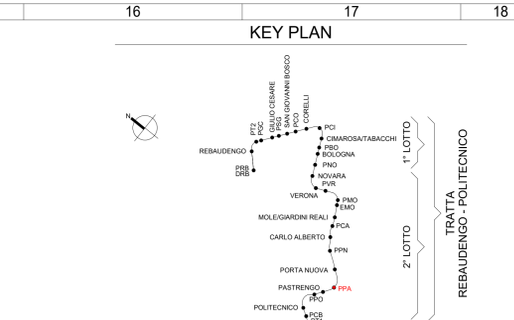
1 : 100



9 Piano vasche - Impianto di scarico e aggotamento (livello -4)

1 : 100

NOTA1: Gli scarichi acque chiare sono convogliate verso il sistema di scarico di galleria.
 NOTA2: Per la provenienza dell'alimentazione idrica si rimanda allo schema MTL2T1A1DIANG00K001.
 NOTA3: Per le caratteristiche delle pompe di aggotamento e delle valvole al servizio si rimanda allo schema MTL2T1A1DISG00K001.
 NOTA4: Per il posizionamento delle valvole a servizio dell'aggotamento potranno essere poste in posizione differente da quanto rappresentato.
 NOTAS: Le tubazioni montate in corrispondenza delle griglie prevedono la coibentazione per prevenire la possibilità di congelamento



Legenda

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	I-AFS	Acqua fredda sanitaria	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto
	S-ABI	Acque bianche	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato e caldo, filettato
	S-RAA	Rilascio acque di aggotamento		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione
 Diametro nominale (tubi metallici)
 Diametro esterno (tubi plastici)
 Quota di fondo tubazione in mm

PI_FeZn_CA-SC DN 100 DE 125 Q.3300 mm

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	SP_EST-P_CO2	Estintore portatile a CO2
	-	Pozzetto/Griglia lineare raccolta acque
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PR_UNI_REI120	Attraversamento REI 120

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: IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385
 Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO PASTRENCO
 IMPIANTO IDRICO, ANTINCENDIO E SCARICO E AGGOTTAMENTO
 PIANTE E PARTICOLARI

ELABORATO	REV.	INT.	EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IANPPAT001	0	2		1 : 100	12/10/2023

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2 CARTELLA 12.3.14 2 MTL2T1A2D_IANPPAT001

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