

Legenda Idrico sanitario

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	I-AFS	Acqua fredda sanitaria	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, flettato

ETICHETTA TUBI (estesa)

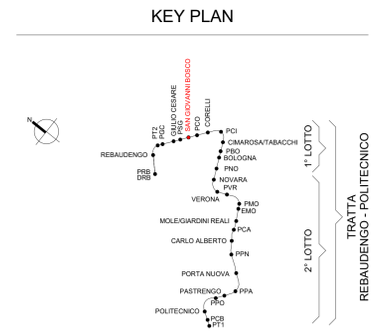
Codice Identità tubazione

Diametro nominale (tubi metallici)
Diametro esterno (tubi plastici)

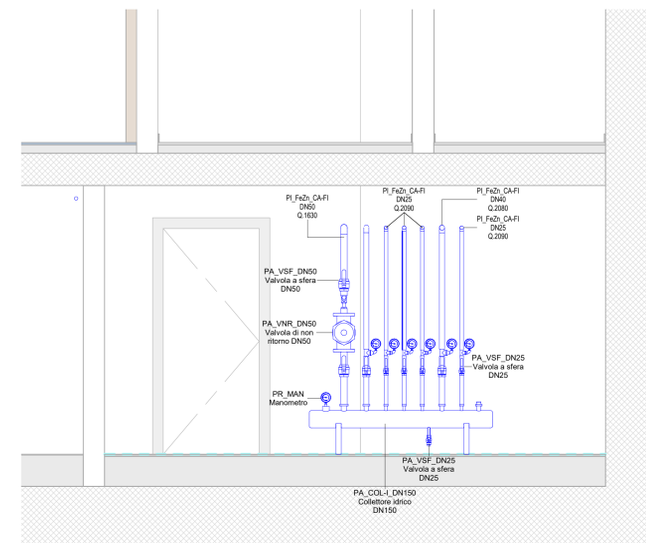
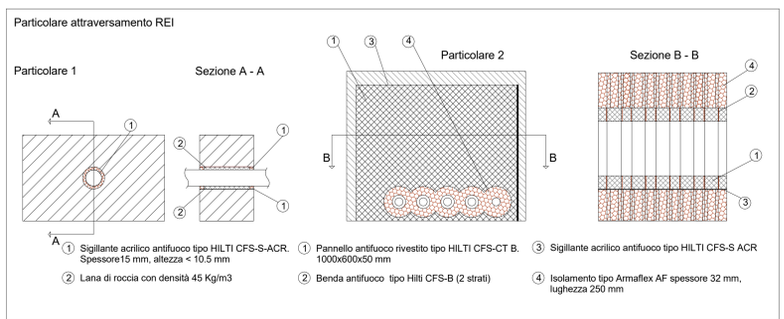
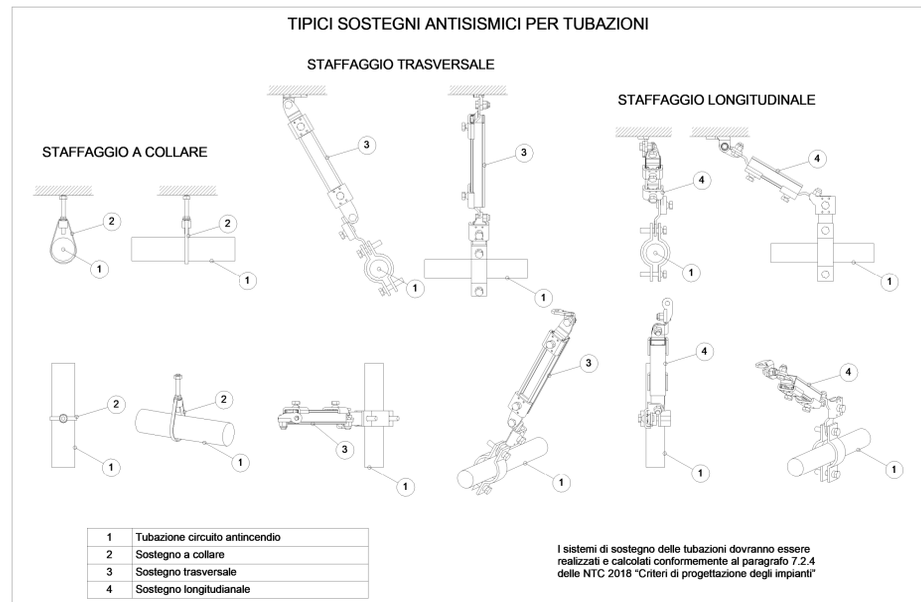
Quota di fondo tubazione in mm

PI_FeNe_SF DN 100 DE 125 Q.3300 mm

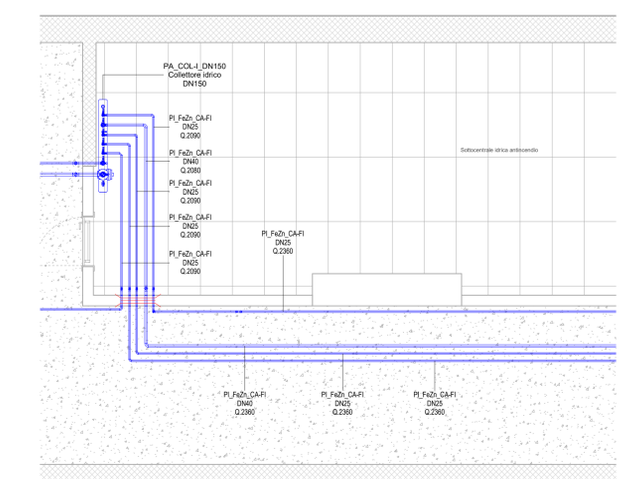
SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	-	Sanitario wc
	-	Sanitario lavabo
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PR-UNI_REI120	Attraversamento REI120
	PR-UNI_REI360	Attraversamento REI360



1 Impianto idrico sanitario - Pianta piano sottobanchina (livello -2)
1 : 100



2 Particolare collettore idrico
1 : 25



3 ingrandimento centrale idrica
1 : 50

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integratore di settore specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873
ELABORATO	REV. est.	SCALA
MTL2T1A1D ISSSGT003	0 2	Come indicato
DATA	10/03/2023	

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	15/12/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

Fig. 1 di 1

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro