

3 Particolare scarico di fondo vasca antincendio

LEGENDA APPARECCHIATURE

Simbolo	Descrizione
	Vasca di scampo
	Vasca di scampo di riserva
	Chiusura
	Latina
	Latina di riserva
	Doccia

LEGENDA SCARICHI IDROSANITARI

Colore	Abbinamento	Descrizione	Colore Simbolo	Descrizione
	S.MA	Rilascio acqua di appoggio	PI, F.P.C.P.	Point quali in pressione
	S.AZI	Acqua sanitaria	PI, PP	Poligono con a valle
	S.ARE	Acqua nera	PI, F.C.D.	Point a gravità
	S.AVA	Rilascio acqua viva		
	S.COQ	Scarico condense		
	S.VUE	Ventilazione scatti		

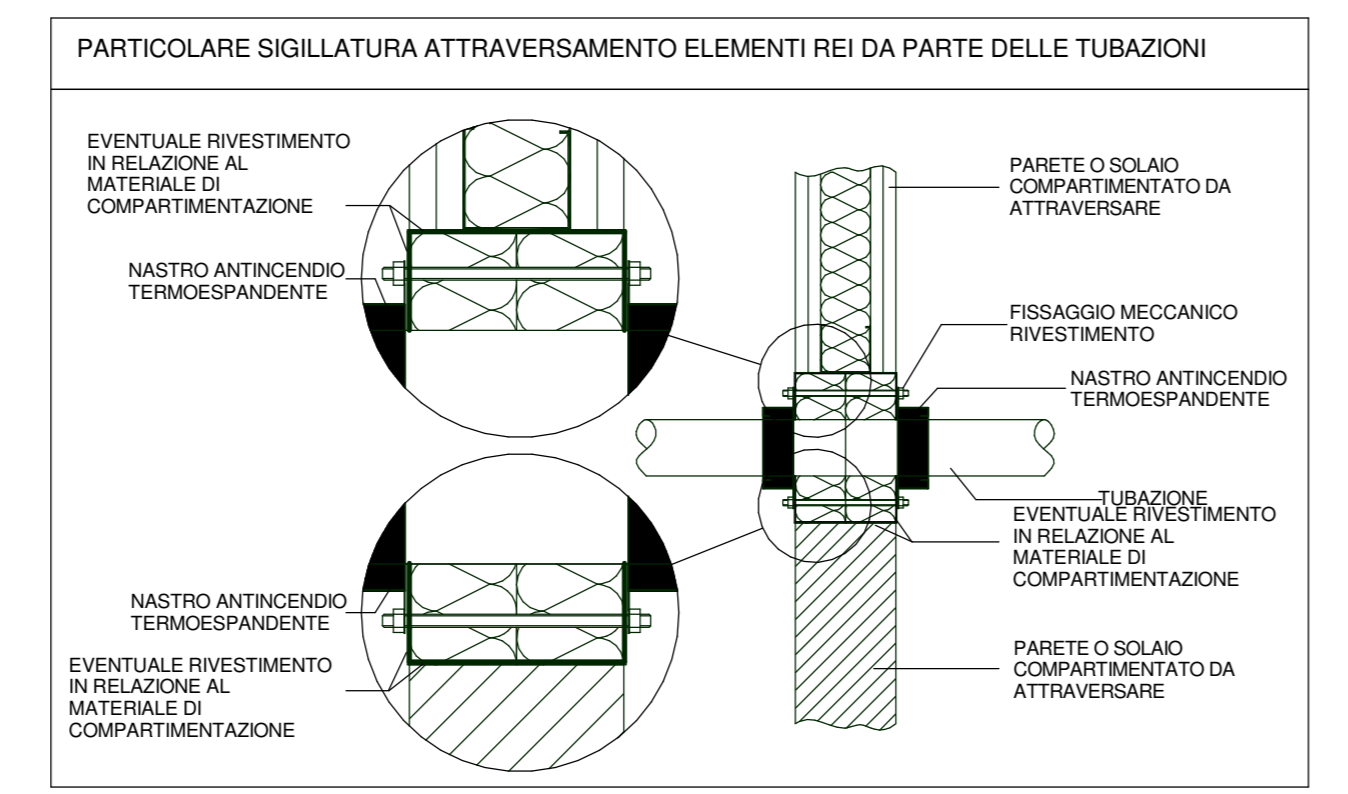
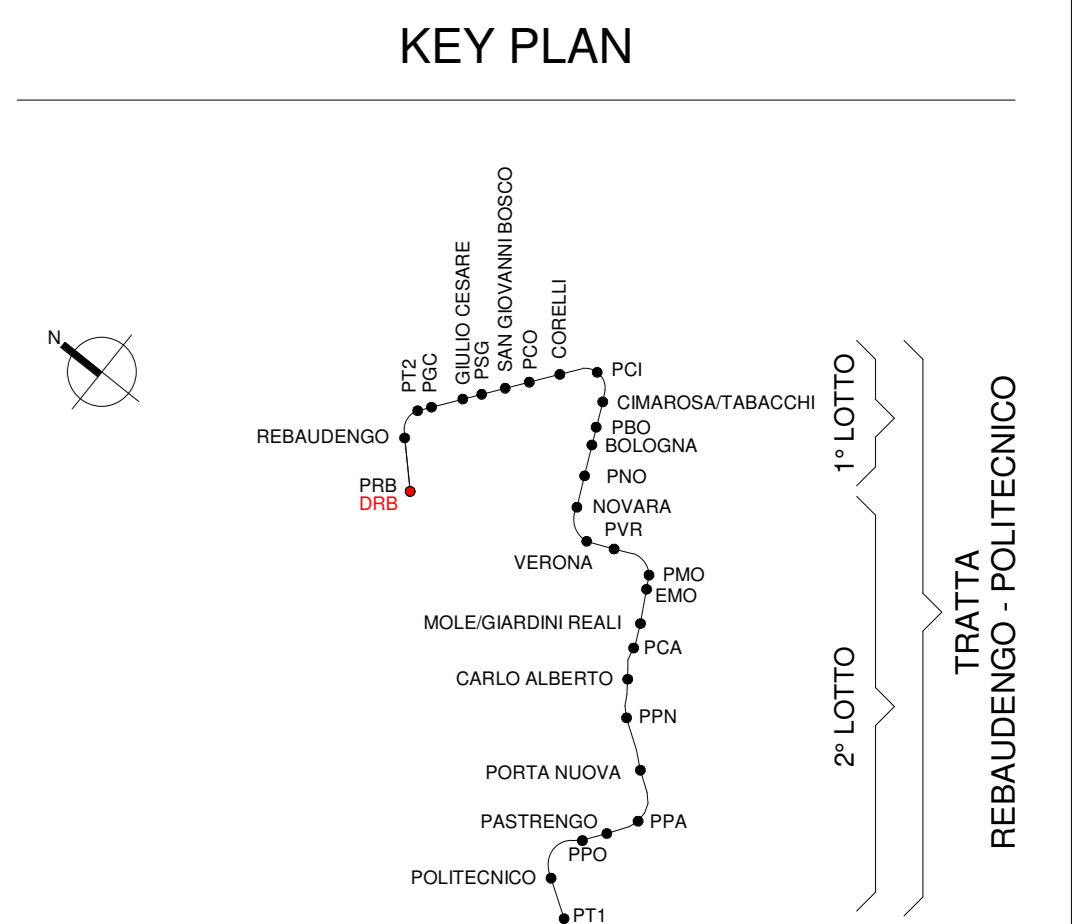
ETICHETTA TUBI isolati

TUBAZIONI POLIETILENE ALTA DENSITA'
Serie UNI EN 12666-1 - Impiego per scarico a gravità

DN	De	s	T
32	32	3	+0.5 - 0
40	40	3	+0.5 - 0
50	50	3	+0.5 - 0
60	63	3	+0.5 - 0
70	75	3	+0.5 - 0
90	90	3.5	+0.6 - 0
100	110	4.2	+0.7 - 0
125	125	4.8	+0.7 - 0
150	160	6.2	+0.9 - 0
200	200	6.2	+0.9 - 0
250	250	7.7	+1.0 - 0
300	315	9.7	+1.2 - 0

Simboli e specifiche
 DN : Diametro nominale
 De : Diametro esterno
 s : spessore
 T : tolleranza

Densità 23 °C - > 0,945 g/cm3
 Indice di fusione 190 °C/0,5 kg - < 1,1 g/10 min
 Modulo di elasticità - 1000 MPa
 Carico unitario snervamento - 22 MPa
 Allungamento a rottura - > 350%
 Contenuto nero fumo - > 2%
 Stabilità termica (GIT) a 200°C - >20 min
 Coefficiente di dilatazione termica lineare - 0,20 mm/m°C
 Temperatura di fusione cristalli - >130 °C



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
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovi
 RESPONSABILE INTERPRETAZIONE: Ing. F. Azzaroni

INFRA.TO INFRASPORTI.TO S.r.l.
 DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO IDRICO SANITARI - SCARICHI
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 1, ZONA 2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D_IISDRBT008.1	0 1	1:100	21/02/23

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	28/11/22	FAZ	FAZ	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	FAZ	FAZ	FAZ	RC

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