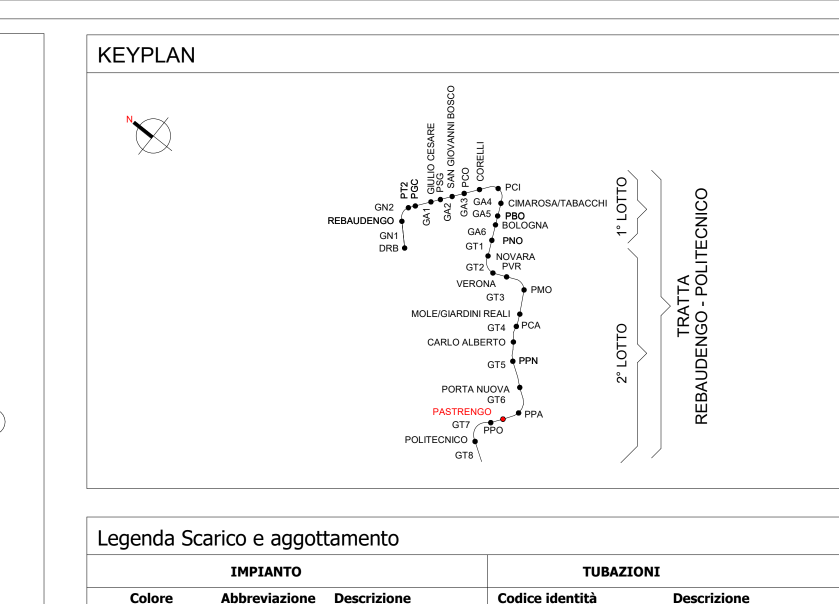


Particolare attraversamento REI

Sigillante acrilico antifuoco tipo HILTI CFS-S-ACR. 1 Pannello antifuoco rivestito tipo HILTI CFS-CT B. 3 Sigillante acrilico antifuoco tipo HILTI CFS-S ACR Spessore15 mm, altezza < 10.5 mm



TIPICI SOSTEGNI ANTISISMICI PER TUBAZIONI

STAFFAGGIO A COLLARE

STAFFAGGIO LONGITUDINALE

IMPIANTO			TUBAZIONI		
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione	
	S-RAA	Rilancio acque di aggottamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato	
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Pead liquidi in pressione	
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Polietilene alta densità scarico a salda	
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto	

Codice Identità tubazione

ETICHETTA TUBI (estesa)

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

P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5a: $3.31 \text{ l/s} (11.92 \text{ m}^3/\text{h})$ - P5b: $3.25 \text{l/s} (11.7 \text{ m}^3/\text{h})$ P5c: $0.26/\text{s} (0.94 \text{ m}^3/\text{h})$

Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7 m³/h)

Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

Valvola di non ritorno

Valvola a farfalla

	PI_FeZn_CA-FI DN 100 DE 125	Quota di fondo tubazione in mm Q.3300 mm				
SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione				
	ME_PGRA-LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici				
	ME_PI-SC	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni				
	ME_PRA	Piletta 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 sommerigibile aggottamento acque chiare Portata : 14 l/s (50.4 m³/h)				
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggottamento acque chiare Portata: 5.5 l/s (19.8 m³/h)				
•	ME_PR	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 2.92 J/s ($10.51 \text{ m}^3\text{/h}$)				

ME_PAG-S-TR

ME_PAG-S

PA_UNI_REI



PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE
PROGETTAZIONE
esponsabile integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA

INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ordine de della Provir	R. Crova egli Ingegneri incia di Torino 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12887J	IMPI	TI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO PIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI					
ı			ELABORATO		RE\	est.	SCALA	DATA	
BIM	MANAGER G	Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D	IISSPAT007	0	2 1	1:100 20/10/2		0/23
			AGGIO	RNAMENTI				Fg. 1 di	1
REV.			DATA	REDATTO	O CONTROL.	. APPROV.	VIST		
0	EMISSIONE				31/03/22	2 ASt	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA				21/04/23	3 ASt	FAz	FAz	RCr
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA				20/10/23	3 ASt	FAz	FAz	RCr
					_				
 					<u> </u>	STAZIO	ONE APPA	ALTANTE	
LOTTO 2 CARTELLA 12.2.12 42 MTL2T1A2D IISSPAT007									

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziero