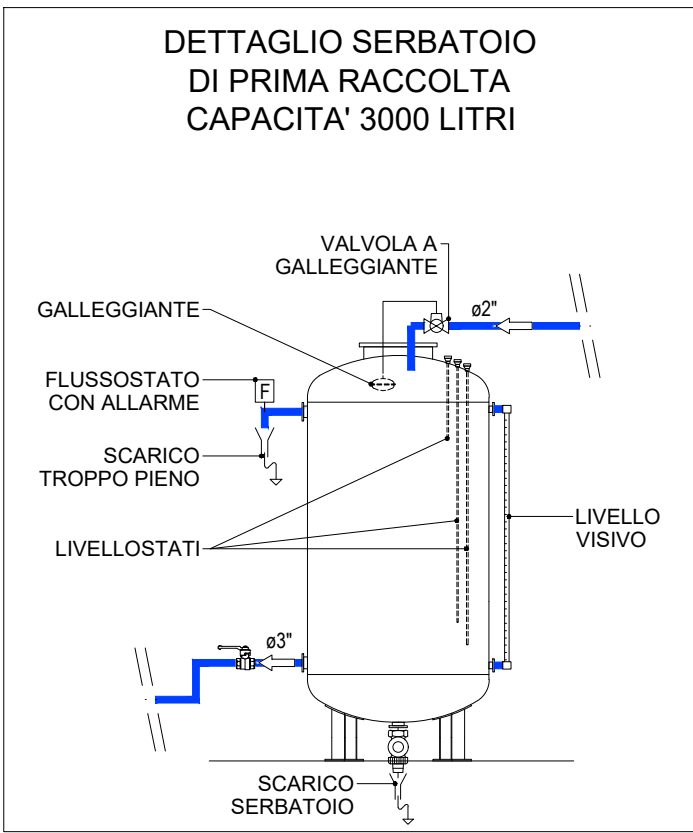
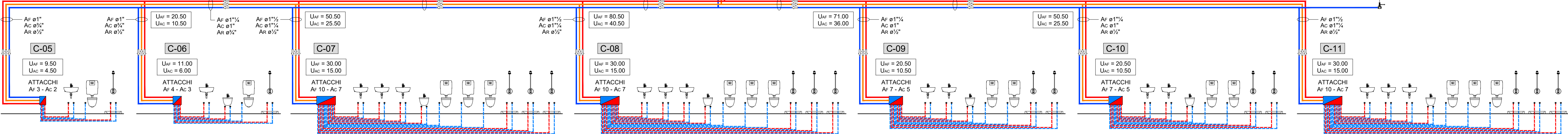
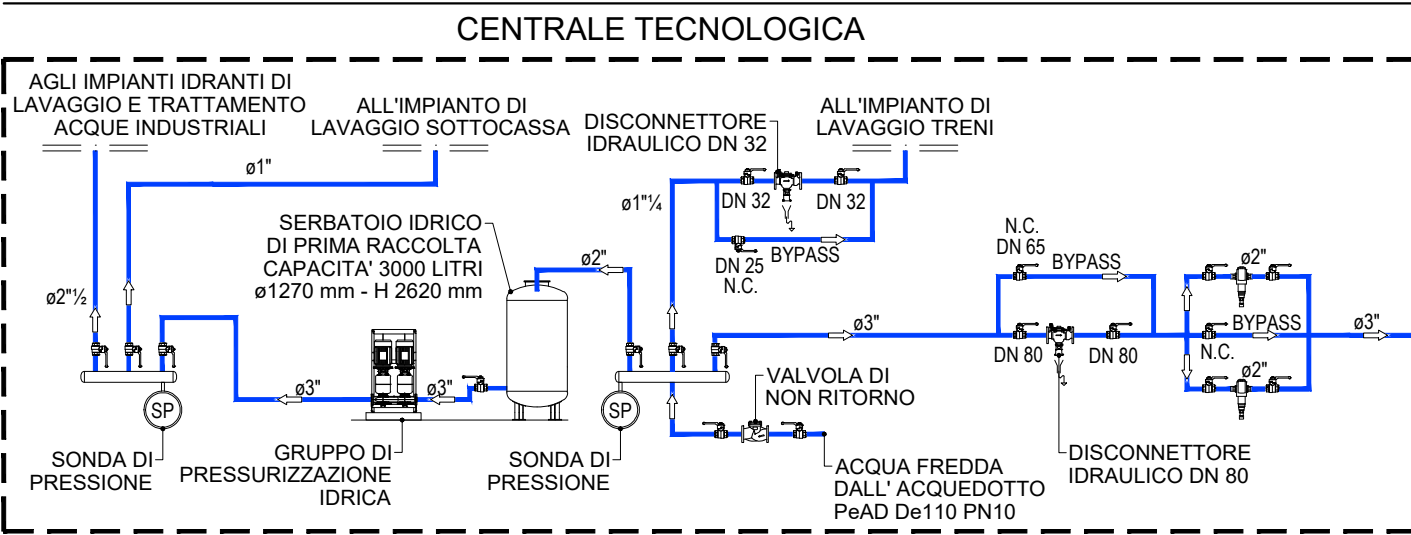


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO

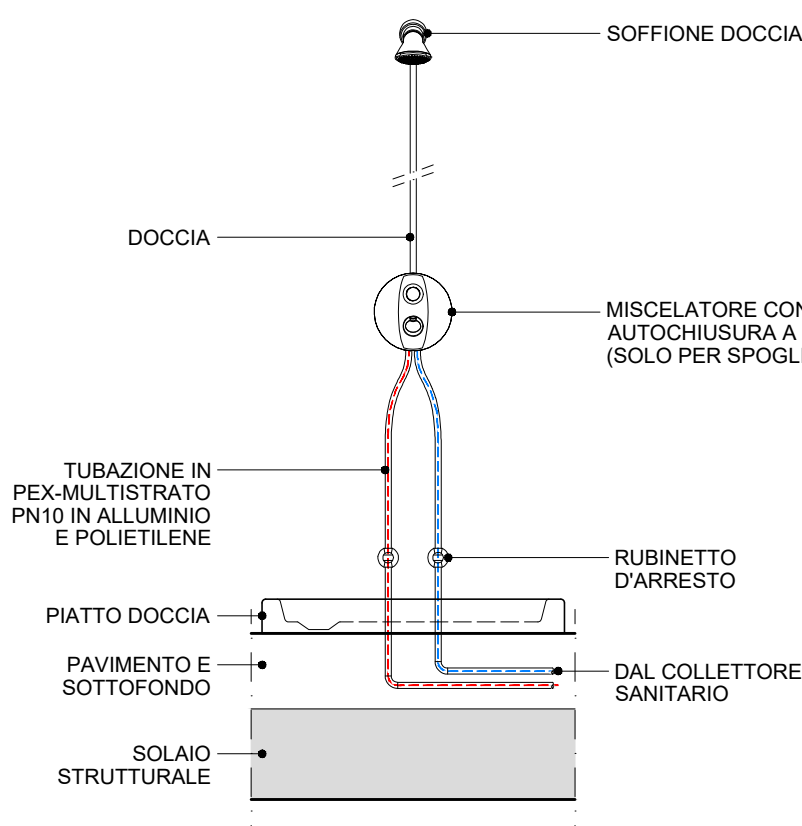
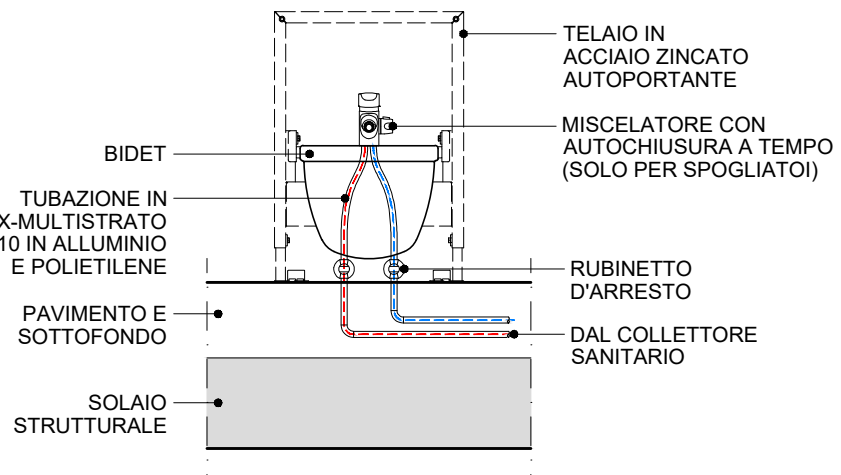
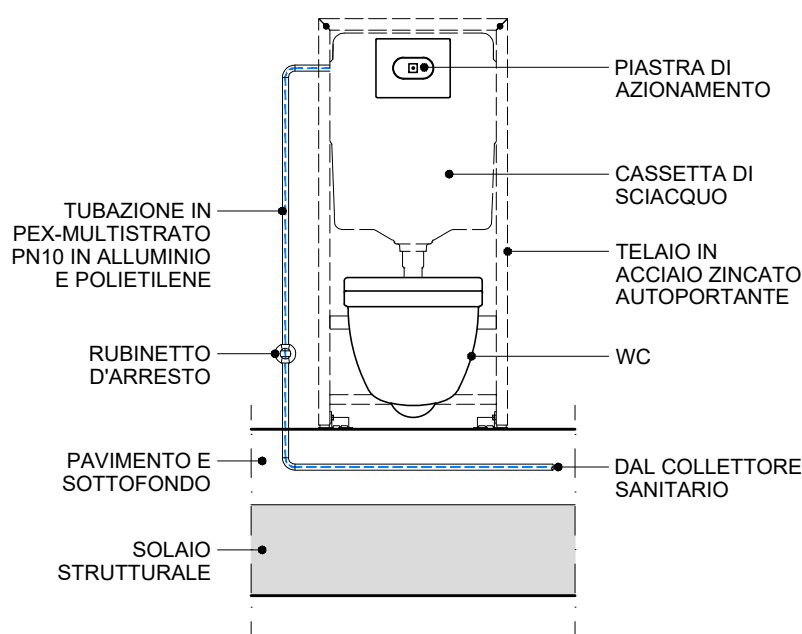
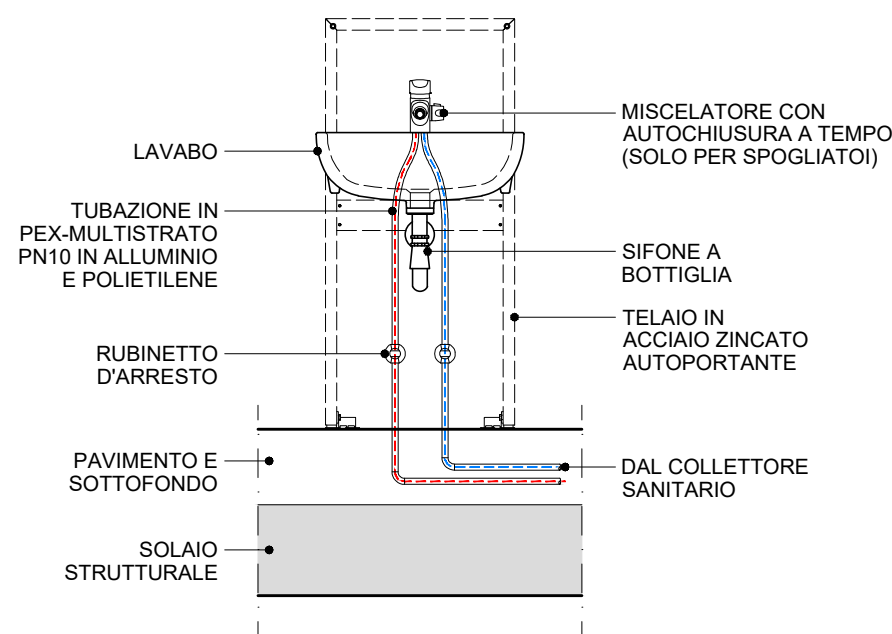


PIANO TERRA



PIANO INTERRATO

DETTAGLI ALLACCI IDRICI UTENZE



LEGENDA	
	TUBAZIONE PRINCIPALE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ACQUA RICIRCOLO IN ACCIAIO ZINCATO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE INTERNA ACQUA FREDDA IN PEX-MULTISTRATATO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE INTERNA ACQUA CALDA IN PEX-MULTISTRATATO
	COLONNE MONTANTI
	COLLETTORE SANITARIO
	VALVOLA A SFERA MANUALE
	FILTRO A CALZA
	COLLETTORE

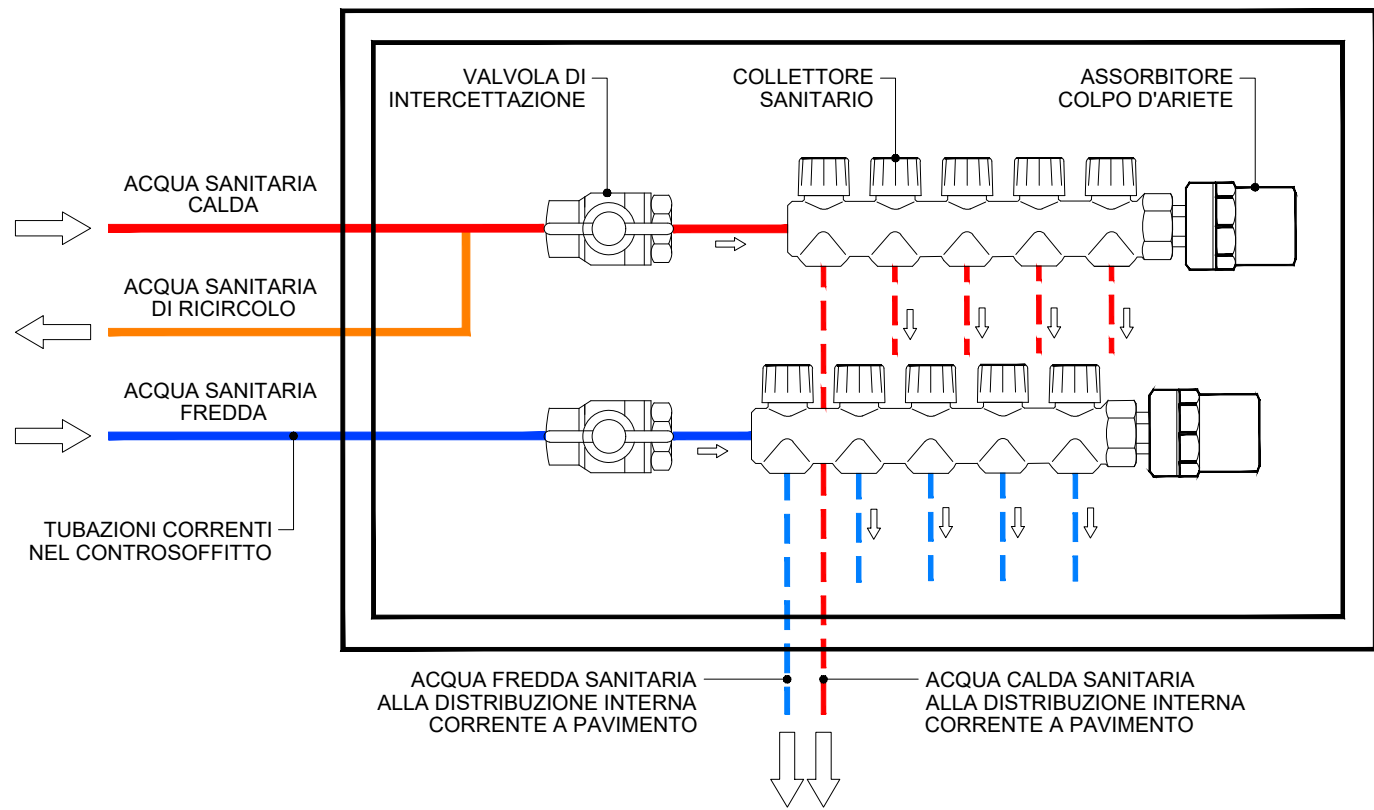
TUBAZIONI DISTRIBUZIONI INTERNE IN PEX-MULTISTRATATO PN10 IN ALLUMINIO E POLIETILENE	
LAVABO	ø16x2,25 mm
WC	ø16x2,25 mm
BIDET	ø16x2,25 mm
DOCCIA	ø20x2,50 mm

COIBENTAZIONI TUBAZIONI CORRENTI NELLE AREE INTERNE		
DIAMETRI	SPESSORE MINIMO	MATERIALE COIBENTAZIONE
1/2" + 1"	9 mm	GUAINA ELASTOMERICA A CELLULE CHIUSE CLASSE 1 - λ+40°C=0,042 W/(m°C)
1 1/4" + 1 1/2"	13 mm	
2" + 3"	19 mm	FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE μ ≥ 5,000

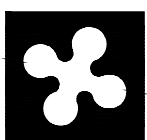
COIBENTAZIONI TUBAZIONI CORRENTI NELLE AREE ESTERNE		
DIAMETRI	SPESSORE MINIMO	MATERIALE COIBENTAZIONE
1/2" + 1"	19 mm	GUAINA ELASTOMERICA A CELLULE CHIUSE CLASSE 1 - λ+40°C=0,042 W/(m°C)
1 1/4" + 1 1/2"	25 mm	
2" + 3"	25 mm	FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE μ ≥ 5,000

- NOTE PER L'INSTALLATORE
- FINITURE COIBENTAZIONI IN PVC NEI CAVEDI VERTICALI E NEI CONTROSOFFITTI
 - FINITURE COIBENTAZIONI IN ALLUMINIO 6/10 PER TUBAZIONI IN VISTA, NELLE AREE ESTERNE E NELLA CENTRALE
 - TUTTE LE TUBAZIONI ATTRAVERSANTI STRUTTURE REI DEVONO ESSERE DOTATE DI COLLARI ANTINCENDIO IN MODO DA GARANTIRE LE CARATTERISTICHE DEL COMPARTIMENTO

SCHEMA STANDARD COLLETTORE SANITARIO



PIANO INTERRATO



Regione Lombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORAZIONE	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	217	IM	-	R0	-

LINEA BRESCIA- ISEO-EDOLO - COMUNE DI ROVATO
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI
Progetto Definitivo

Impianti fluidomeccanici
Impianto idrico sanitario
Schema funzionale

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3				
	2				
	1				
	0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING	NORD_ING SH IL DIRETTORE TECNICO Ing. Luca Erba	FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Marco Mariani
----------	---	--

Progettista NORD_ING FNMGROUP	Collaborazione ELTEC S.r.l. Società di ingegneria Via C. Seganti 73/F int. 5/6 - 47121 Forlì (FC) Tel. +39-0543-473892 E-mail: info@eltec-service.it	REDAZIONE CONTROLLATO APPROVATO DATA	AGL.
--	---	---	------