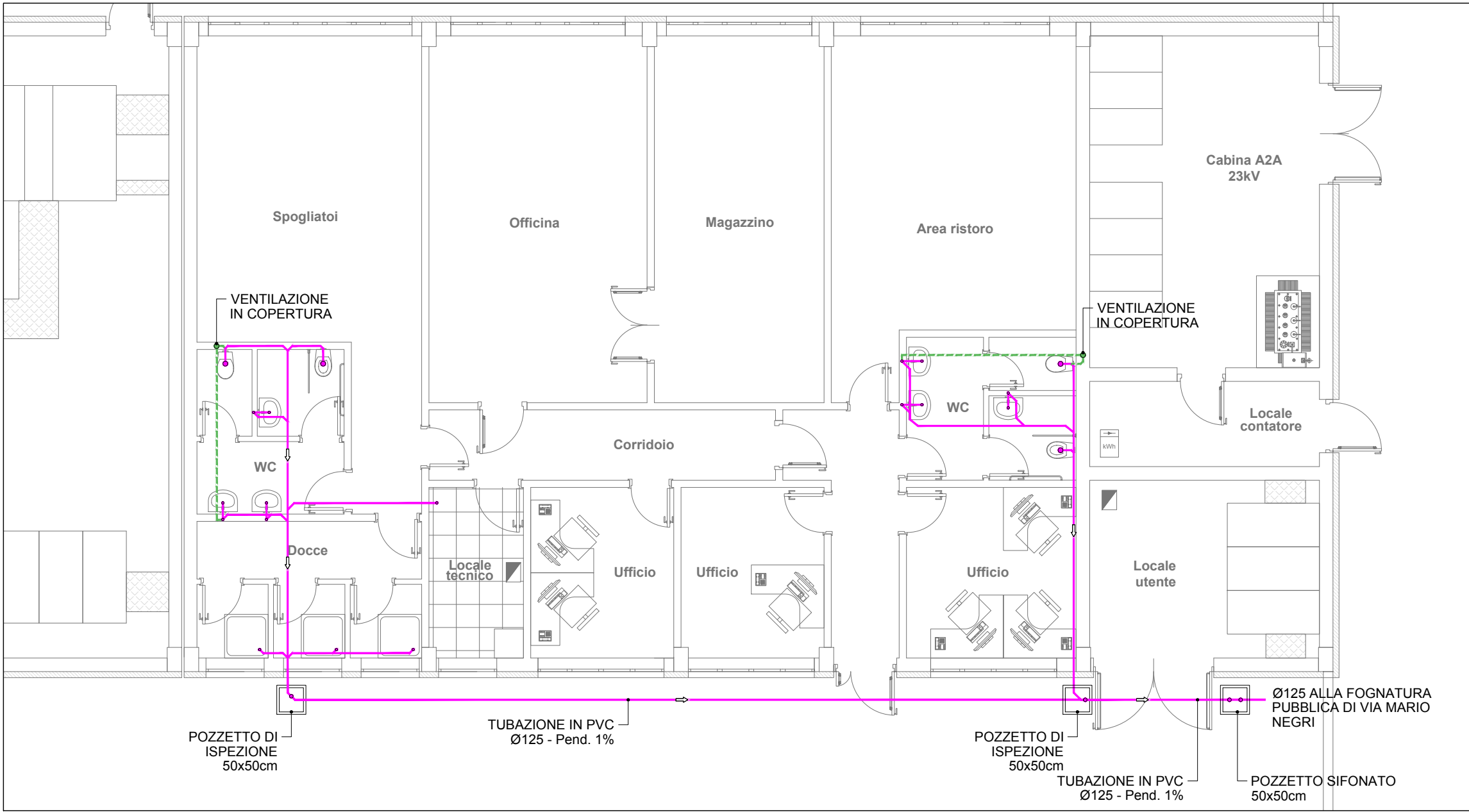
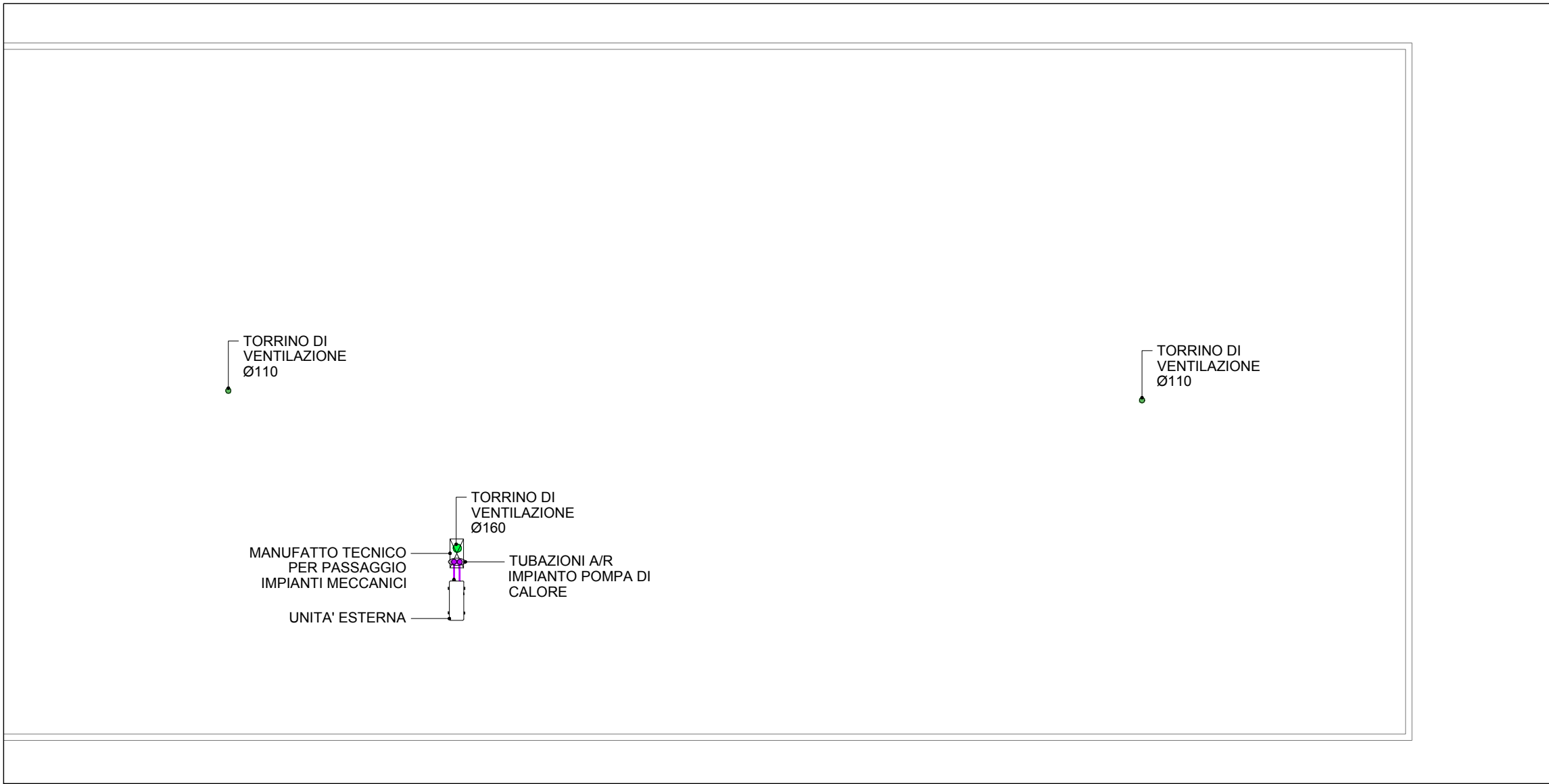


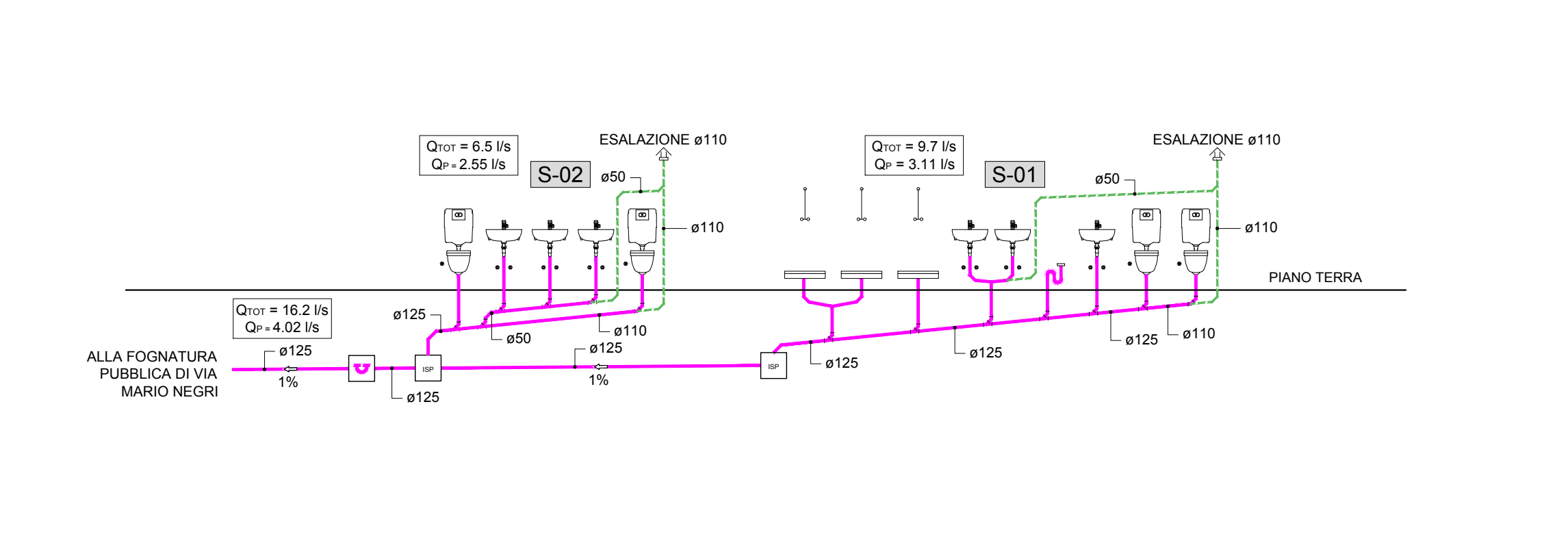
IMPIANTO ACQUE REFLUE - PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



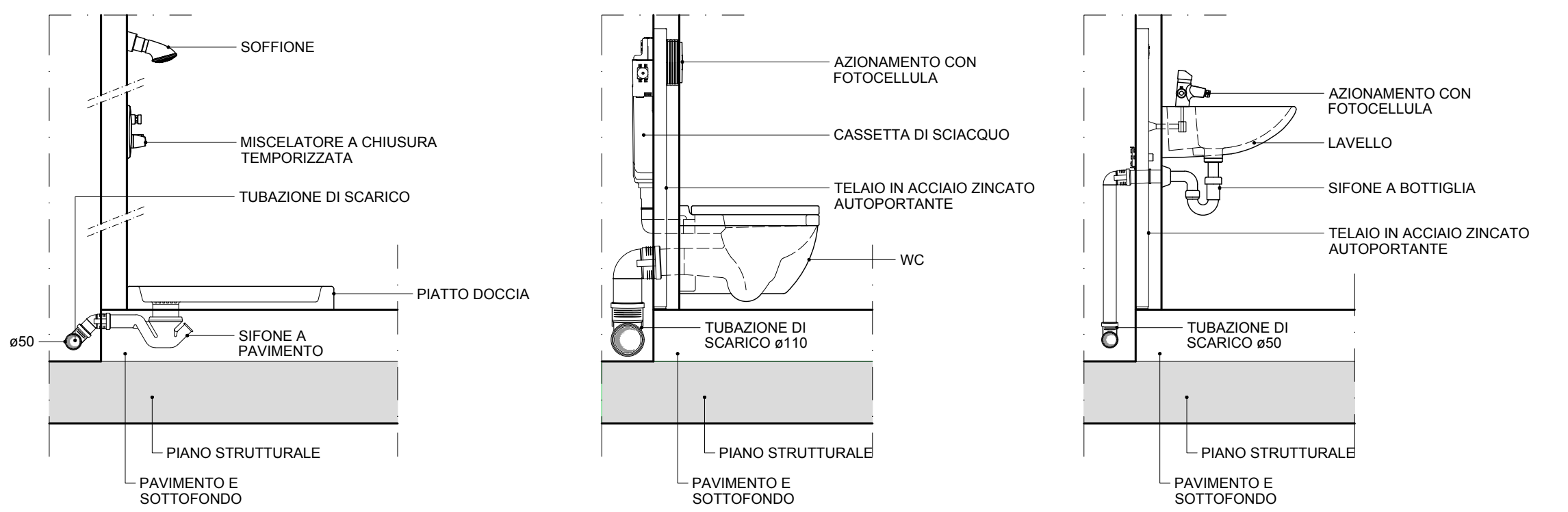
IMPIANTO ACQUE REFLUE - PIANTA COPERTURA - Scala 1:100



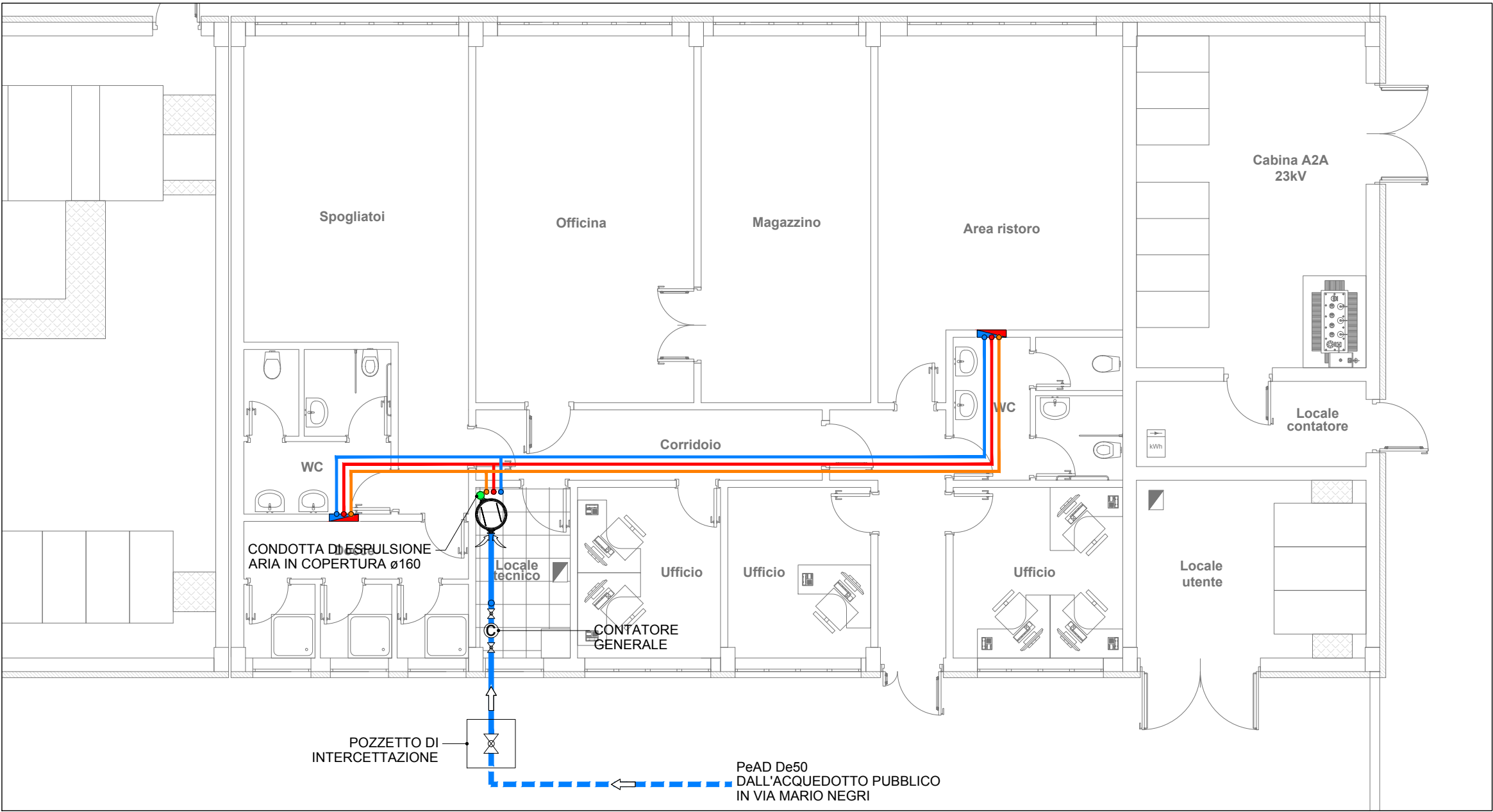
IMPIANTO ACQUE REFLUE - SCHEMA FUNZIONALE



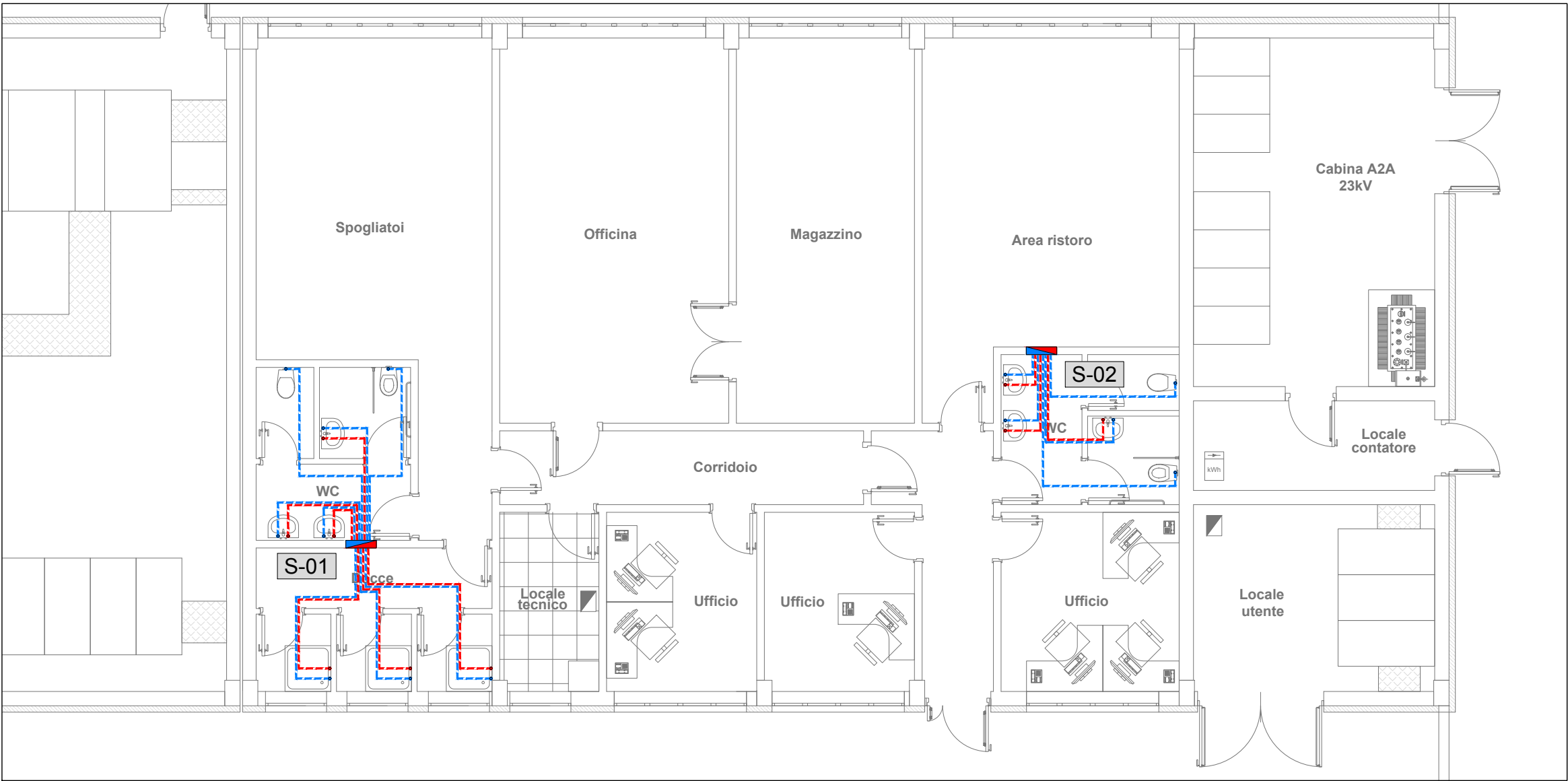
PARTICOLARI ALLACCI SCARICO UTENZE



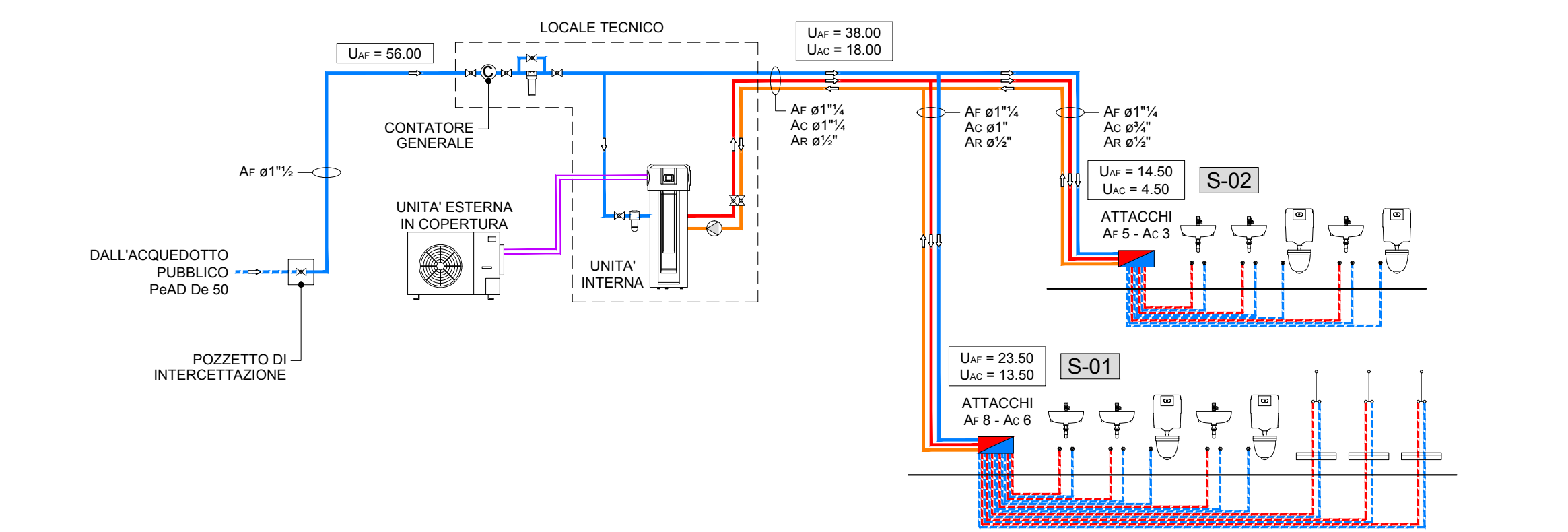
IMPIANTO IDRICO SANITARIO - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE - Scala 1:100



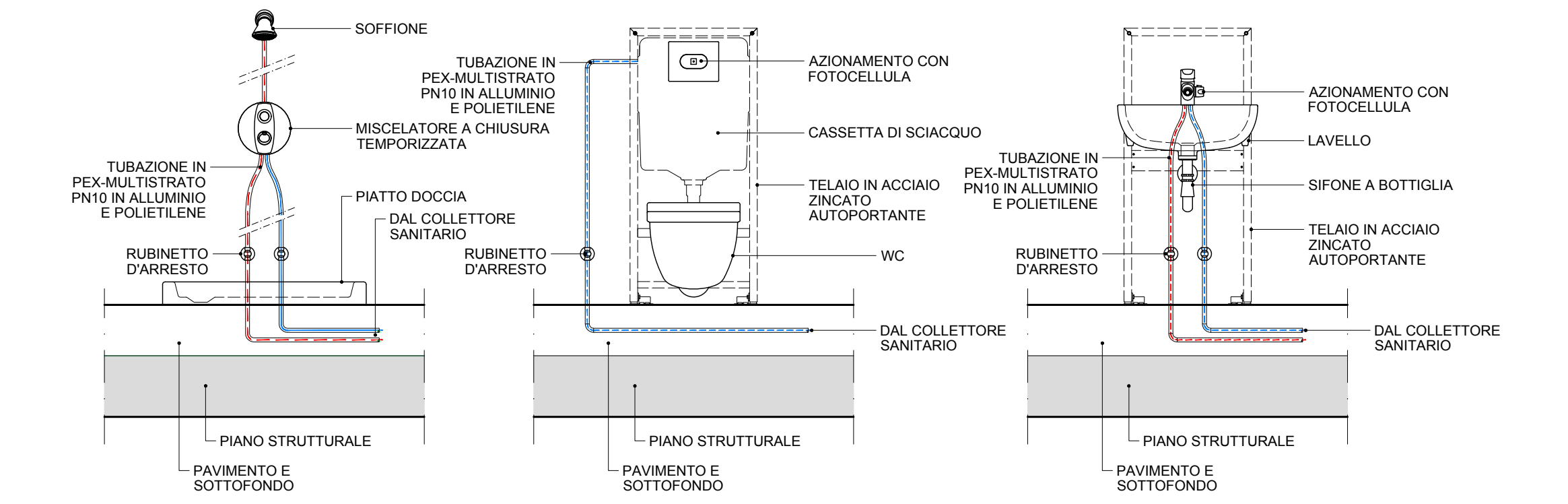
IMPIANTO IDRICO SANITARIO - DISTRIBUZIONE INTERNA - Scala 1:100



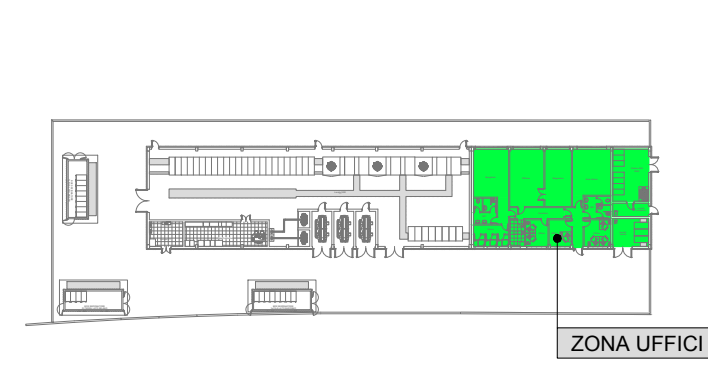
IMPIANTO IDRICO - SCHEMA FUNZIONALE



PARTICOLARI ALLACCI IDRICI UTENZE



PIANTA CHIAVE - Scala 1:1.000

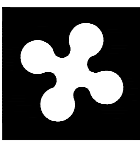


LEGENDA

	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ACQUA CALDA IN ACCIAIO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE ACQUA RICIRCOLO IN ACCIAIO
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE INTERNA ACQUA FREDDA IN PEX-MULTISTRATO ø16x2.25 mm
	TUBAZIONE DISTRIBUZIONE INTERNA ACQUA CALDA IN PEX-MULTISTRATO ø16x2.25 mm
	COLONNE MONTANTI
	COLLETTORE SANITARIO
	SCALDA ACQUA IN POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO - CAPACITA': 300 LITRI
	POMPA DI RICIRCOLO CON OROLOGIO PORTATA: 1,0 m³/h - PREVALENZA: 3,0 mca
	CONDOTTA DI ESPULSIONE ARIA IN PeAD Ø 160
	VALVOLA A SFERA
	CONTATORE VOLUMETRICO
	FILTRO A CALZA AUTOPULENTE
	DOSATORE DI POLIFOSFATI
	TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC
	CONDOTTA DI VENTILAZIONE IN PVC

NOTA BENE

IL PRESENTE ELABORATO E' DA CONSIDERARSI VALIDO SOLO PER LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI, I RIFERIMENTI ARCHITETTONICI SONO INDICATIVI



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	474	IM	--	R0	1:100

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto Definitivo

Impianti meccanici Fabbricato Viaggiatori e SSE
SSE - Impianto idrico sanitario ed acque reflue
Piante e schema funzionale

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	Ott. 2020	Prima emissione		

NORD_ING	NORD_ING S.r.l. Ing. Antonella Volta	FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Marco Mariani
----------	---	--

Progettista NORD_ING Ing. Marco Mariani	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
---	---	---	-----