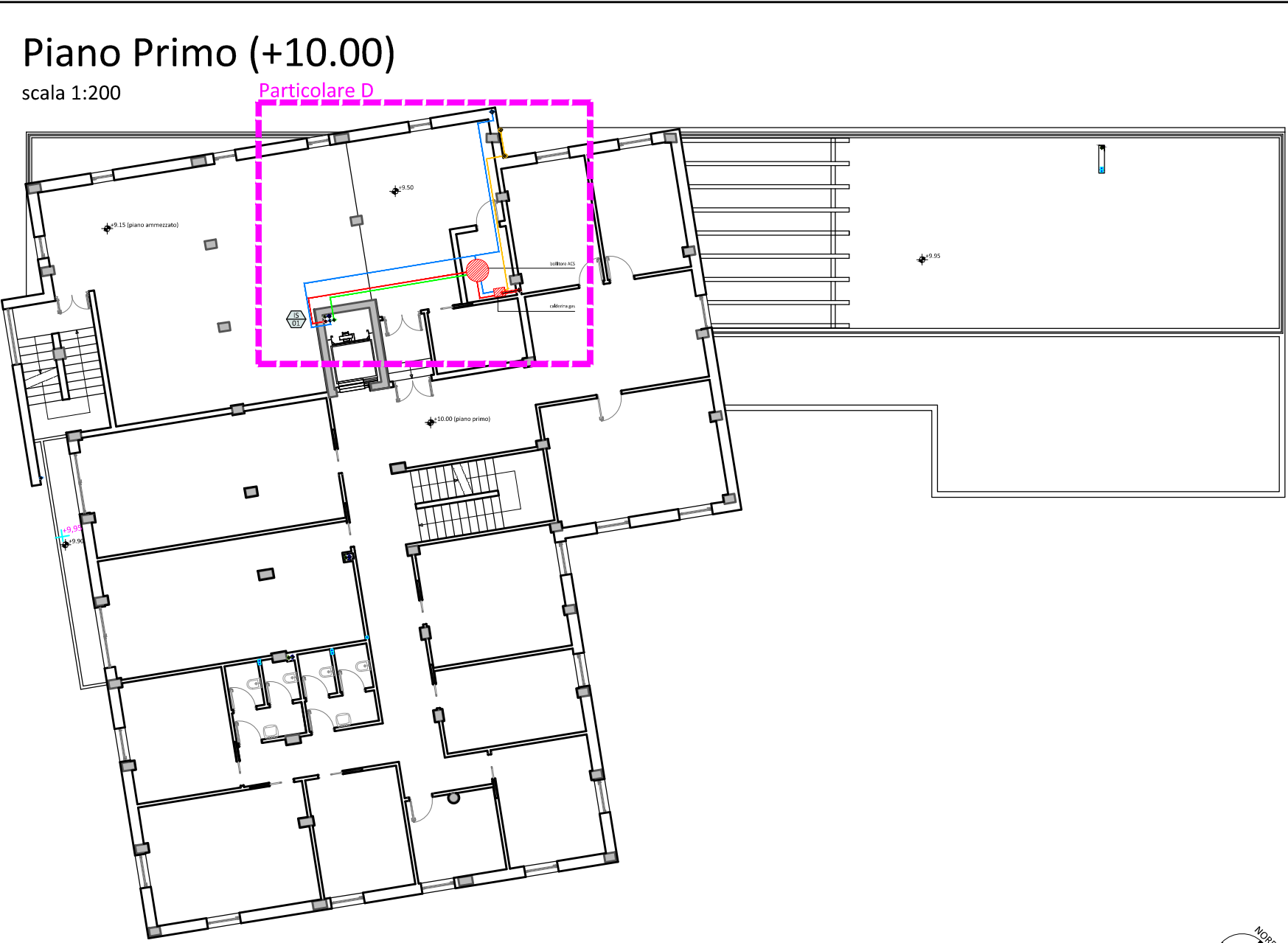


Planimetria generale - scala 1:100



LEGENDA IMPIANTO IDROSANITARIO	TUBAZIONI E COMPONENTI	
		TUBAZIONI IMPIANTO IDROSANITARIO ACQUA FREDDA
		TUBAZIONI IMPIANTO IDROSANITARIO ACQUA CALDA
		TUBAZIONI IMPIANTO IDROSANITARIO RICIRCOLO ACQUA CALDA
		TUBAZIONI IMPIANTO SOLARE PRODUZIONE ACS MANDATA
		TUBAZIONI IMPIANTO SOLARE PRODUZIONE ACS RITORNO
		COLLETTORI ACQUA IDROSANITARIA CALDA E FREDDA
		ESTRATTORE BAGNO
		ATTACCHI UTENZE IDROSANITARIE (ACQUA CALDA E FREDDA)
		COLONNE MONTANTI ACQUA SANITARIA
		COLONNE MONTANTI STAFFATE A PARETE
		COLONNE DI SCARICO ACQUE REFLUE
		NUMERAZIONE COLONNE IDROSANITARIA

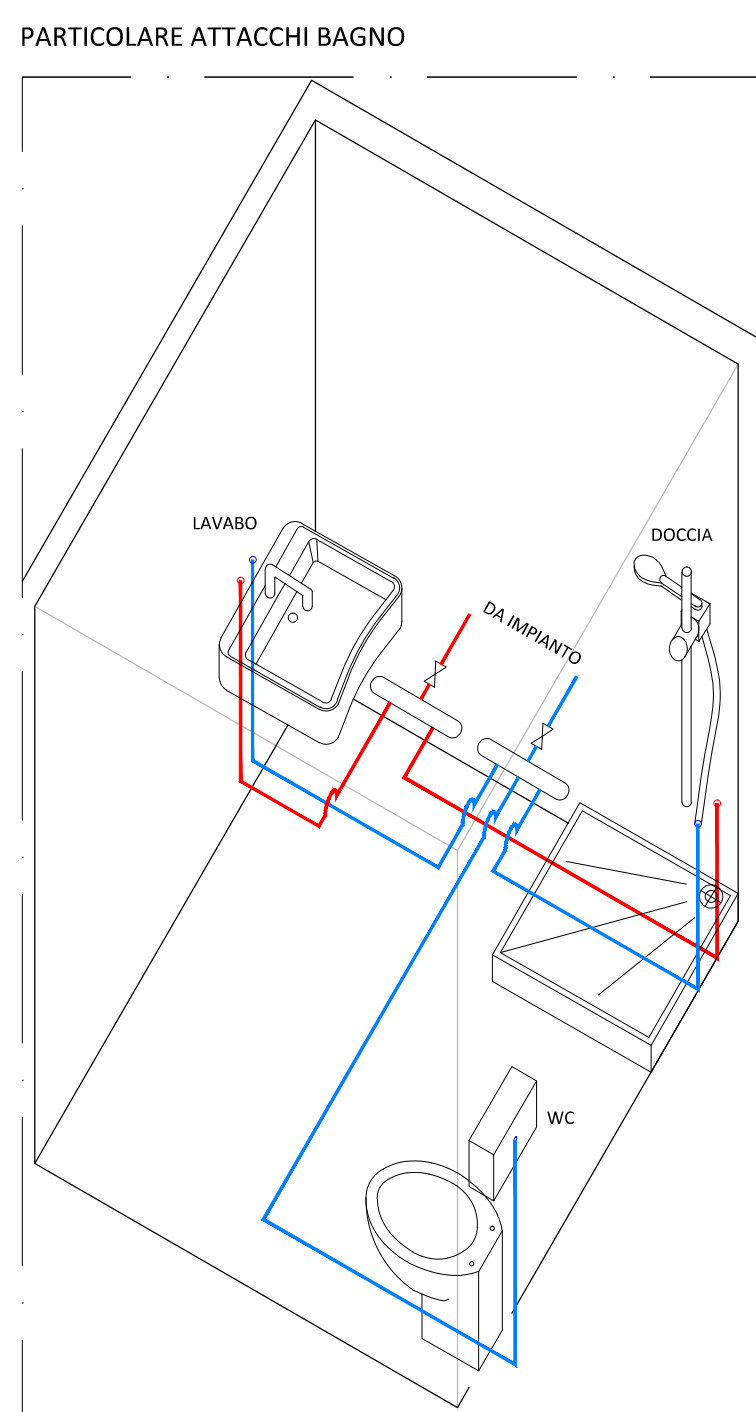
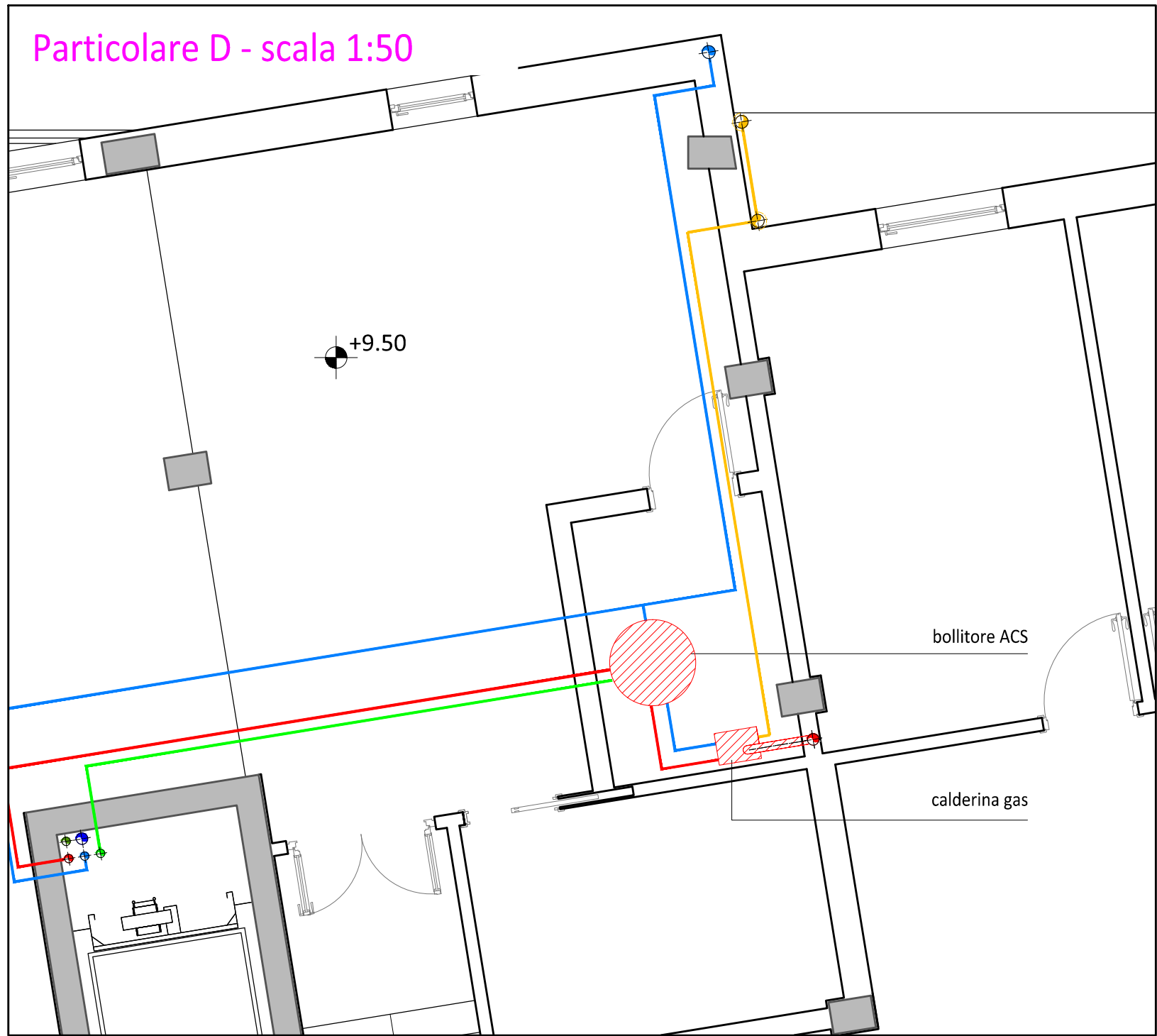
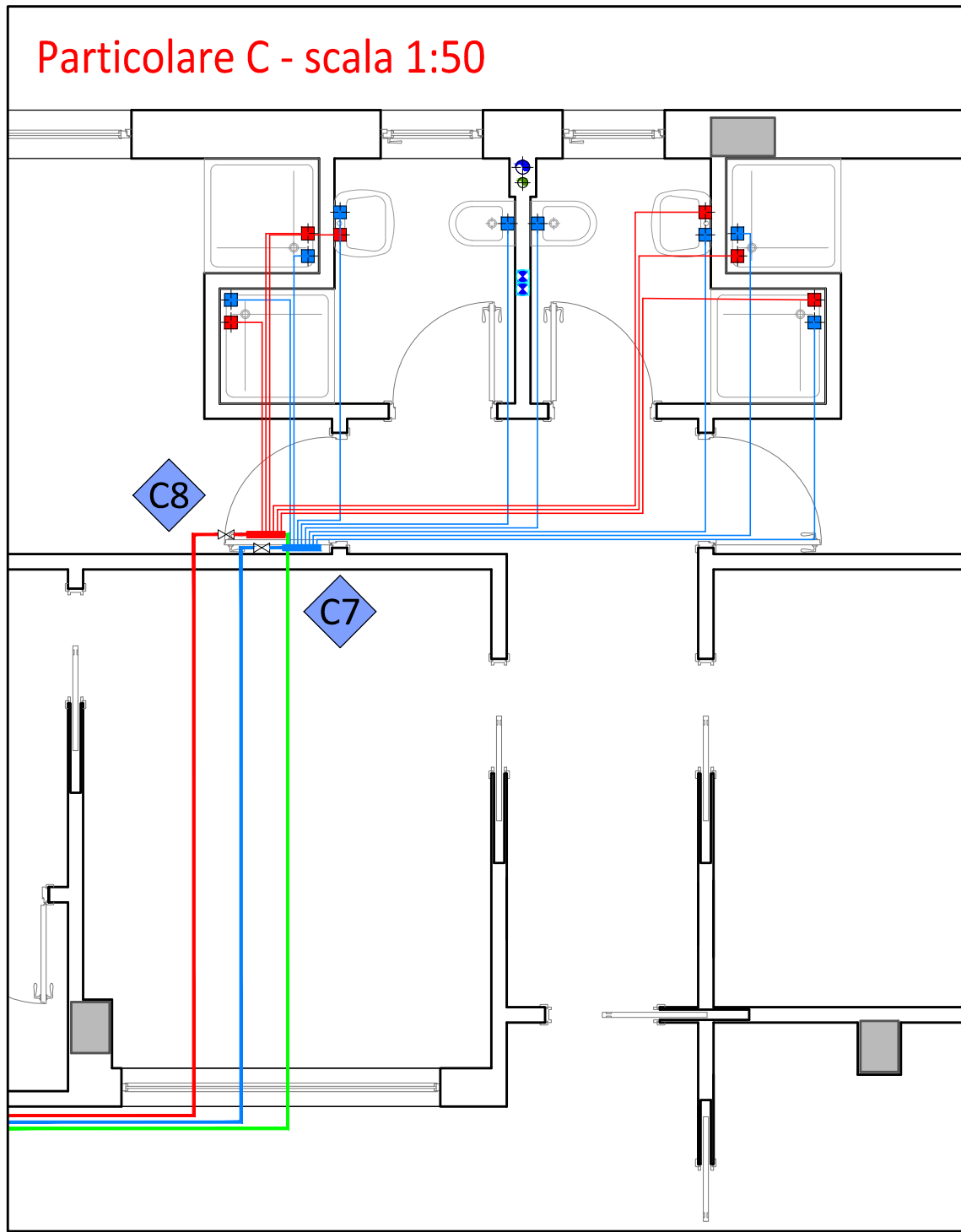
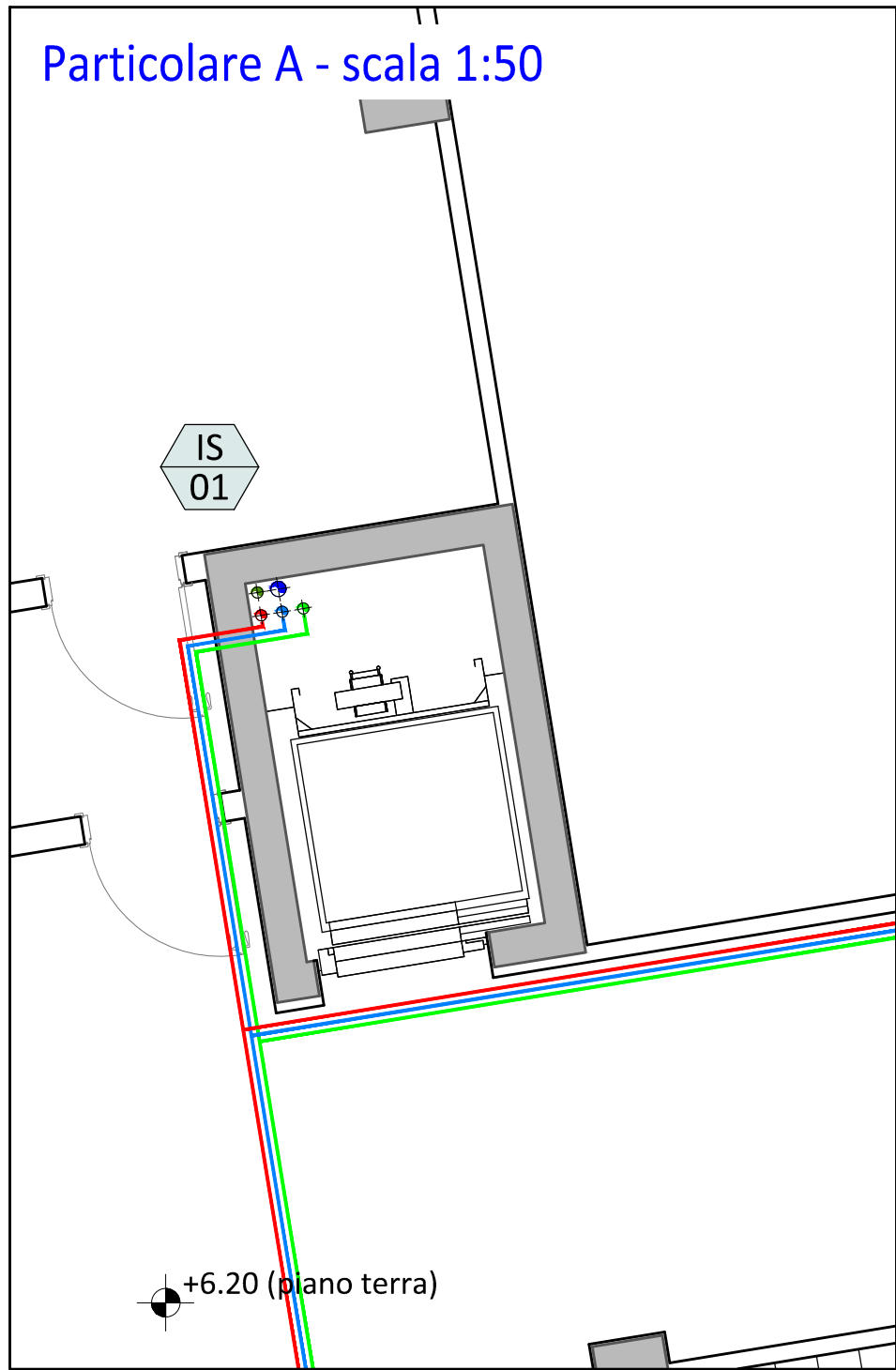
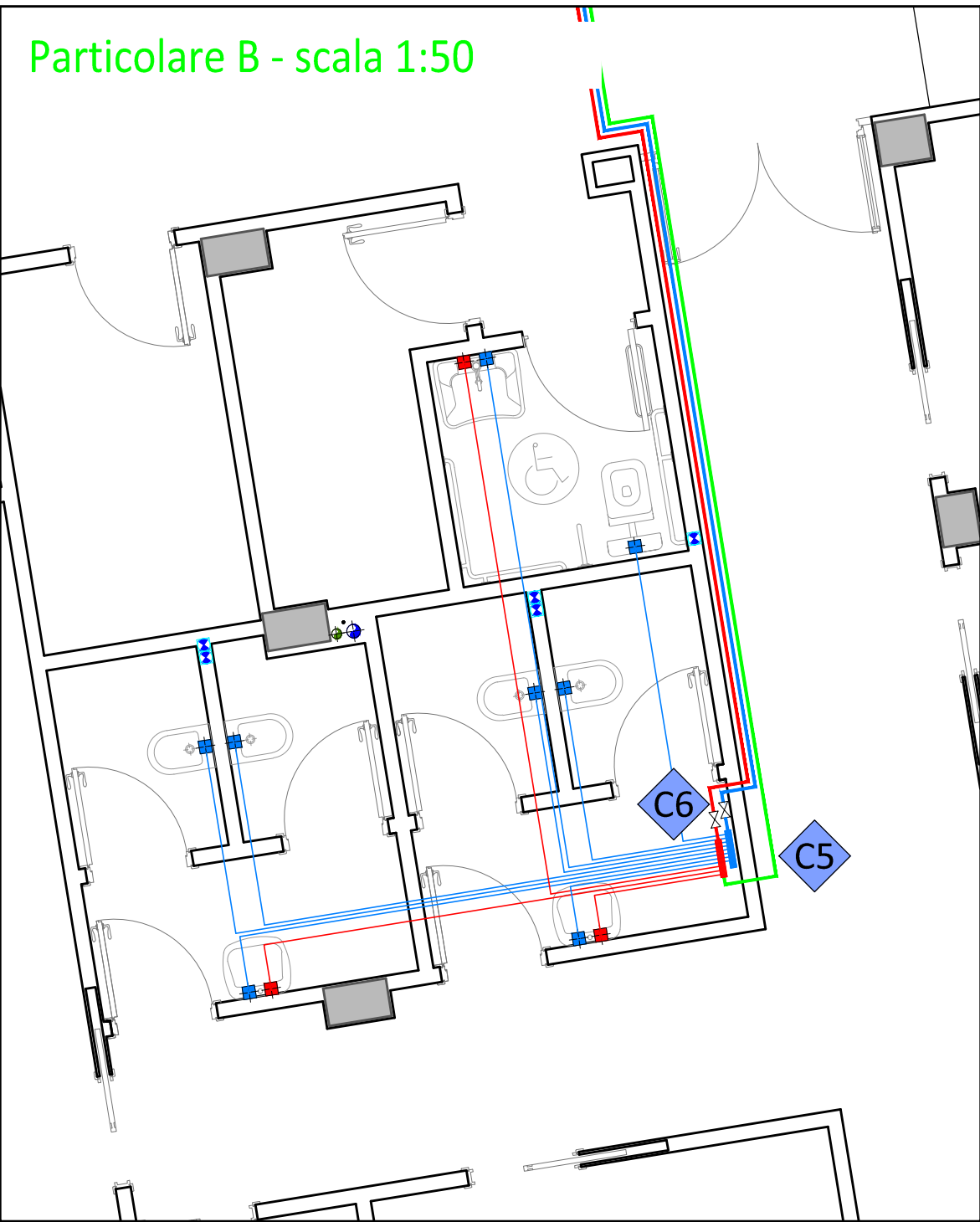
NOTE


La distribuzione primaria dell'acqua è realizzata in tubo di acciaio zincato.
La distribuzione secondaria dell'acqua a soffitto o in controsoffitto è realizzata in tubo multistrato (PEX).
La distribuzione sotto traccia all'interno dei bagni è realizzata in tubo multistrato (PEX).
La distribuzione esterna interrata è realizzata in PEAD per acqua.
Le collettazioni dei tubi per i circuiti acqua fredda, calda sanitaria e ricircolo sono realizzate in guaina di elastomero di classe 1 con spessori riportati in tabella dimensionale.
Le tubazioni con percorso in vista avranno finitura in materiale plastico.

COMUNE DI SPOTORNO
Provincia di Savona

AREA LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE
Settore Tecnico Manutentivo – Opere Pubbliche

Lavori di completamento della nuova sede Comunale
I lotto funzionale
PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO:		IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO IDROSANITARIO	
DATA: 23 giugno 2018		SCALA: varie	
IL PROGETTISTA architetto Alberto Moras			ME 01
PROGETTO DEGLI IMPIANTI ing. Enrico Massa			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Il Capo Area Lavori Pubblici e Ambiente Geom. G. Barberis			
3			
2			
1			
0	23 giugno 2018	PRIMA EMISSIONE	
REV:	DATA:		