













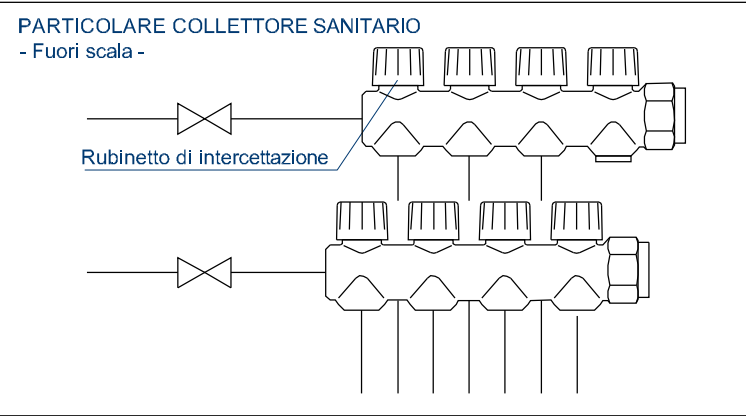


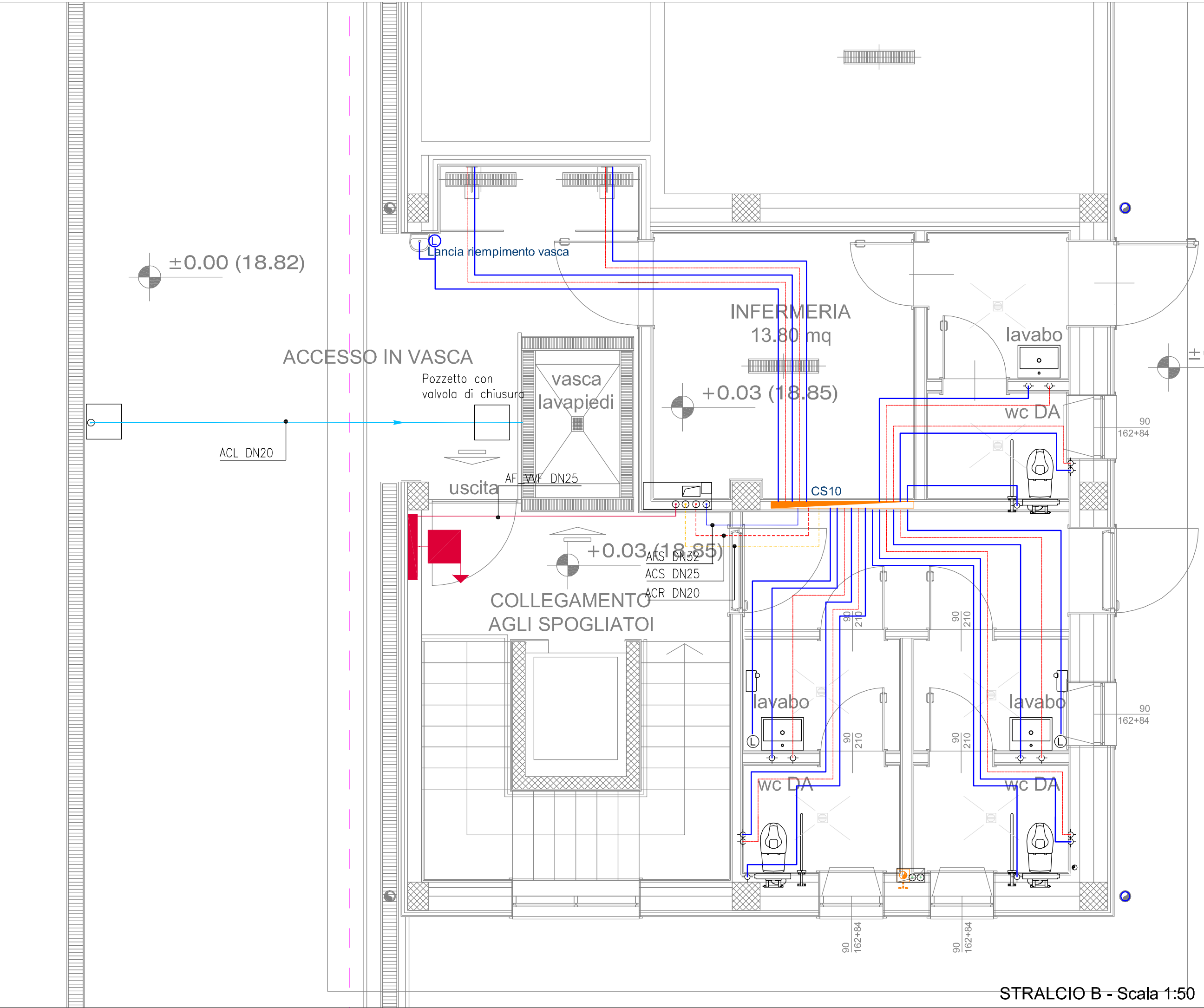
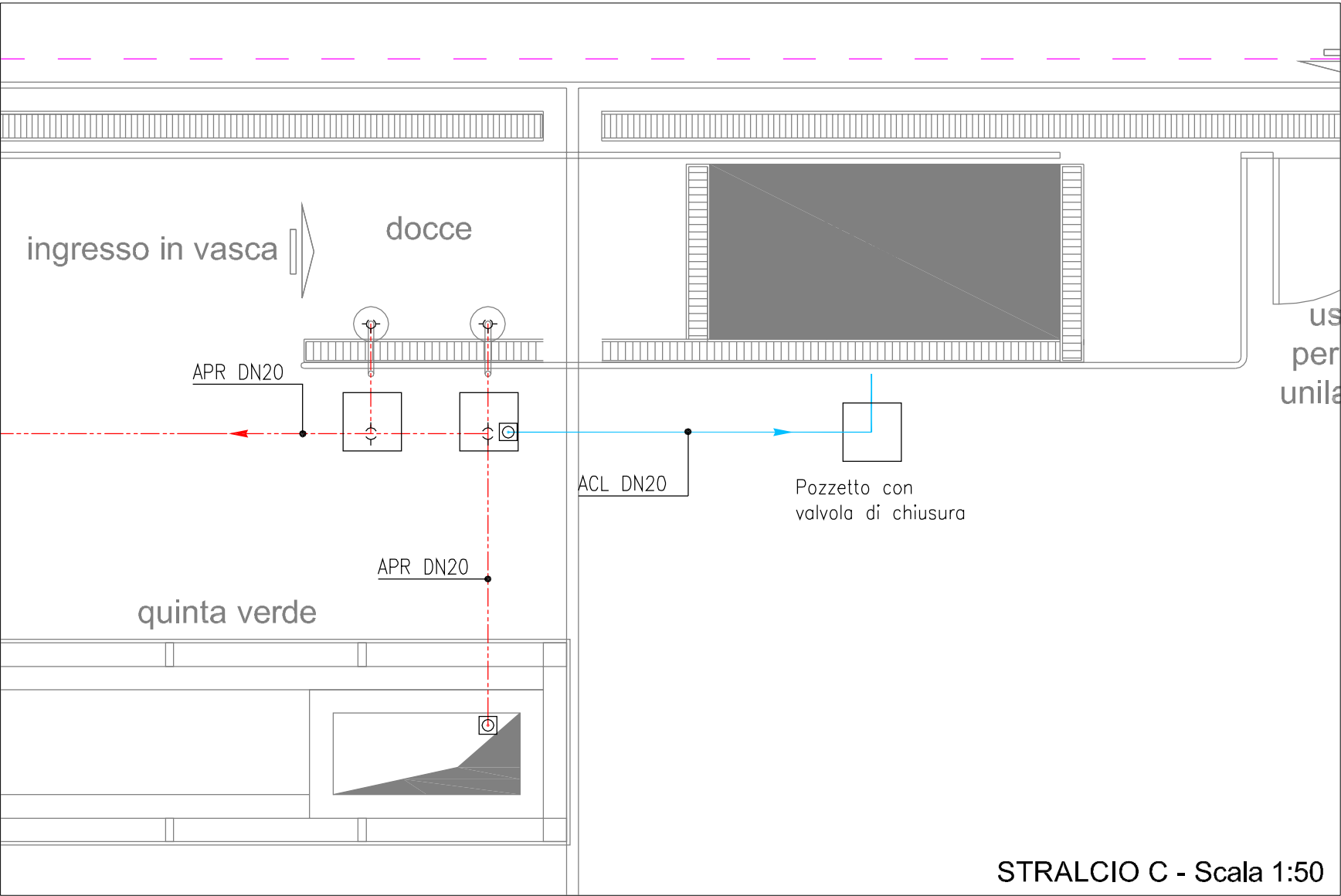
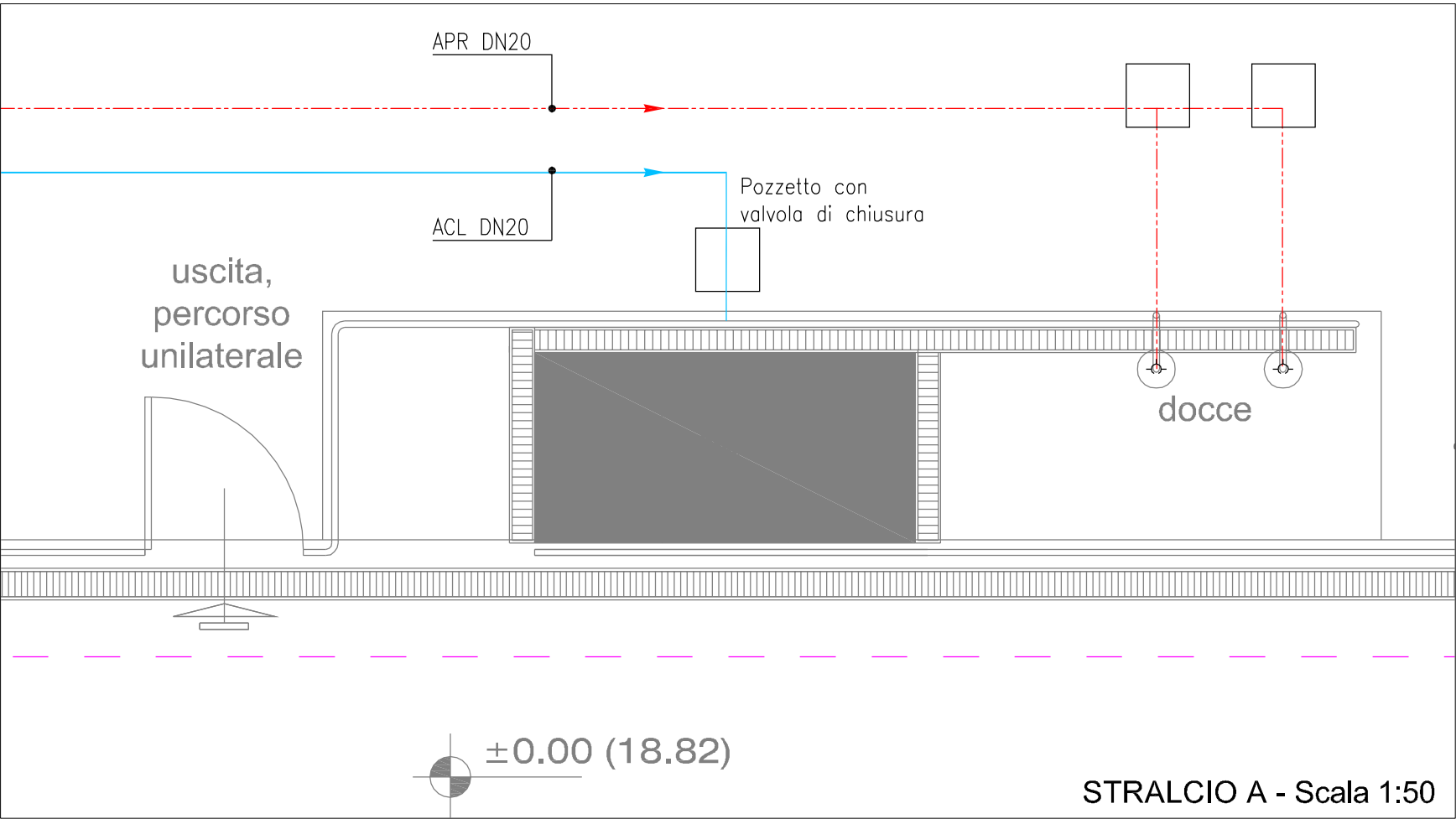
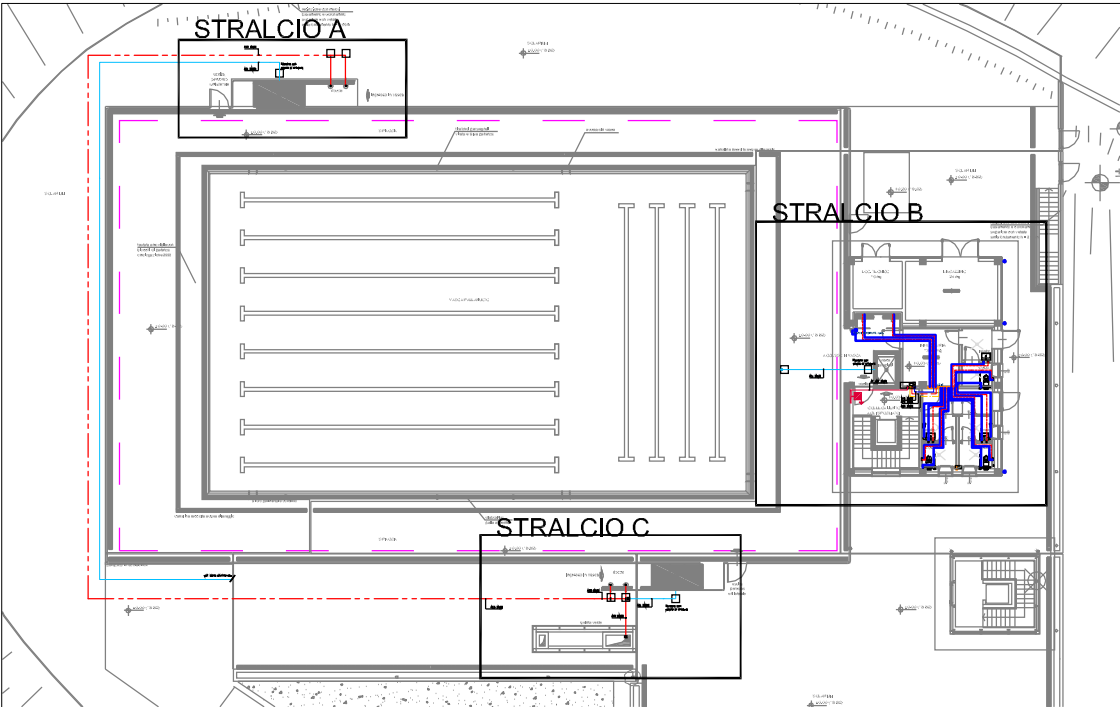
LEGENDA		
	Rete alimentazione acqua fredda potabile; tubazione in acciaio zincato	 Lavabo per disabili - attacchi DN 15;
	Rete alimentazione acqua calda; tubazione in acciaio zincato	 Lavabo - attacchi DN 15;
	Rete ricircolo acqua calda; tubazione in acciaio zincato	 Vaso a cassetta - attacchi DN 15;
	Rete acqua calda premiscelata; interrata	 Vaso per disabili a cassetta - attacchi DN 15;
	Tubazioni in acciaio per rete naspi antincendio a soffitto	 Beverino - attacchi DN 15;
	Tubazioni acqua clorata di alimentazione presidi	 Rubinetto per presa lancia - attacchi DN 20;
	Naspo orientabile completo di cassetta e bobina in acciaio tubazione semirigida da 20 m	 Collettore di distribuzione acqua sanitaria calda e fredda con valvole di intercettazione e bilanciamento; posizionato a soffitto

IL PRESENTE ELABORATO HA VALIDITA' AI SOLI FINI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO PER LE CORRETTE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE SI RIMANDA AL PROGETTO EDILE

TABELLA COLLETTORI SANITARI				
SIGLA	DIAMETRO ATTACCHI	N° PARTENZE FREDDO	N° PARTENZE CALDO	
CS1	DN40	4	3+1	
CS2	DN32	6	1	
CS3	DN32	7	4	
CS4	DN25	4	3	
CS5	DN25	6	4	
CS6	DN25	6	4	
CS7	DN32	7	4	
CS8	DN40	4	3+1	
CS9	DN32	6	1	
CS10	DN32	14	8	



NOTE:
LE TUBAZIONI MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE (FREDDO E CALDO) INTERNA DEI BAGNI HANNO I SEGUENTI DIAMETRI :
- Ø20 PER DOCCE
- Ø16 PER TUTTI GLI ALTRI SANITARI



COMUNE DI NAPOLI

Realizzazione di una piscina coperta/scoperta nel parco pubblico di Via Nicolardi

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Comune di Napoli
Piazza Municipio n° 10
80126 Napoli

Responsabile unico del procedimento:
Arch. Simona Fontana

Progetto:

Studio di Architettura Paolo Pettene

PROJECT TEAM – Arch. Paolo Pettene, Arch. Giancarlo Fischetti, Arch. Manuela Castagno, Arch. Massimiliano Fogliato, Arch. Nico Veglio, Arch. Daniela Demarchi, Ing. Daniele Carpentieri, Ing. Cristina Demarchi, Ing. Filippo Rossi, Ing. Guido Gallione, Geom. Davide Gambino, P.I. Umberto Pettene, P.I. Ivan Castagno

IMPIANTI TERMOFLUIDICI

OGGETTO:
Distribuzione impianto idrosanitario piano terra

Revis.	Data	Aggiornamenti
0	Novembre 2013	

IT 02

Scala 1:50