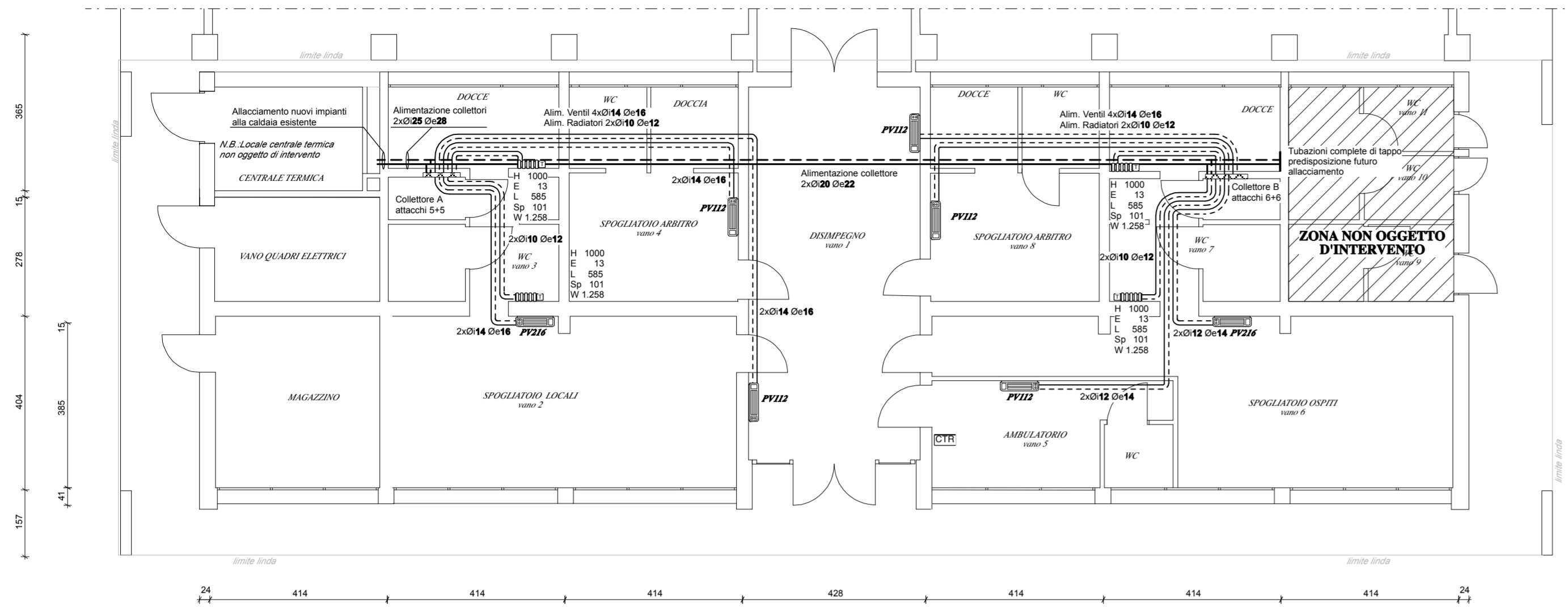
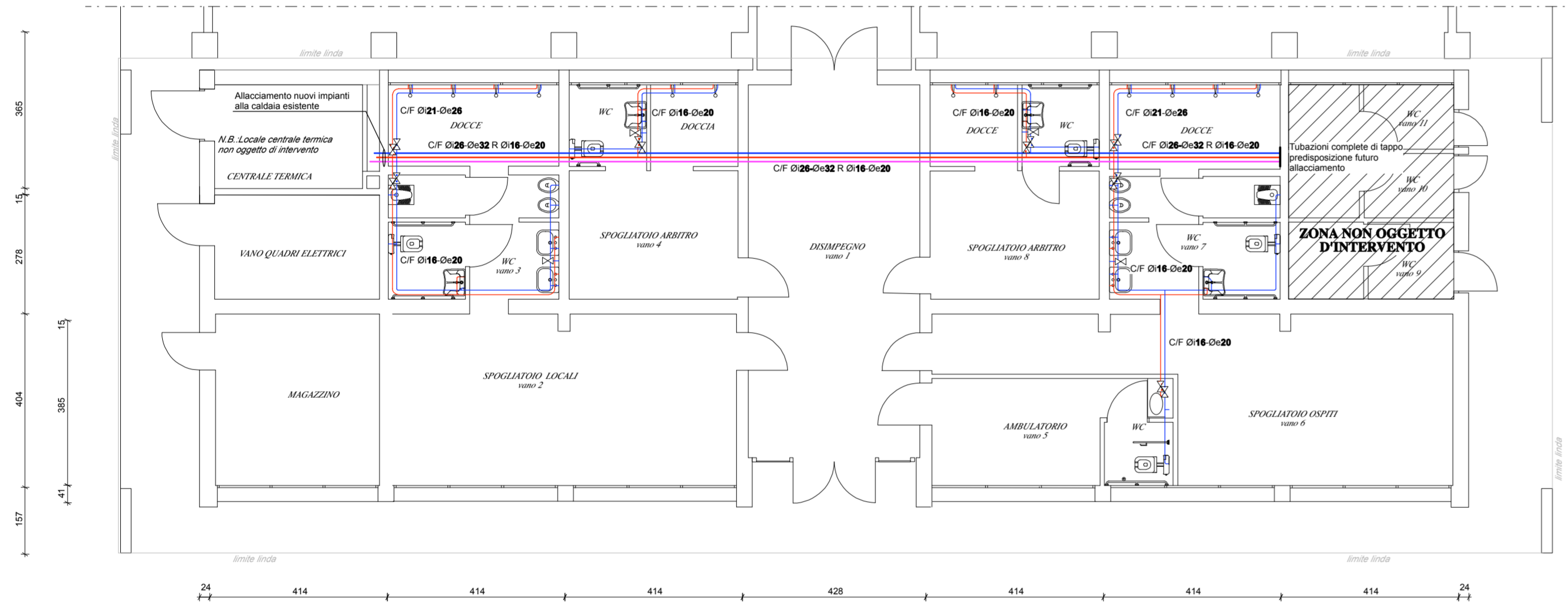


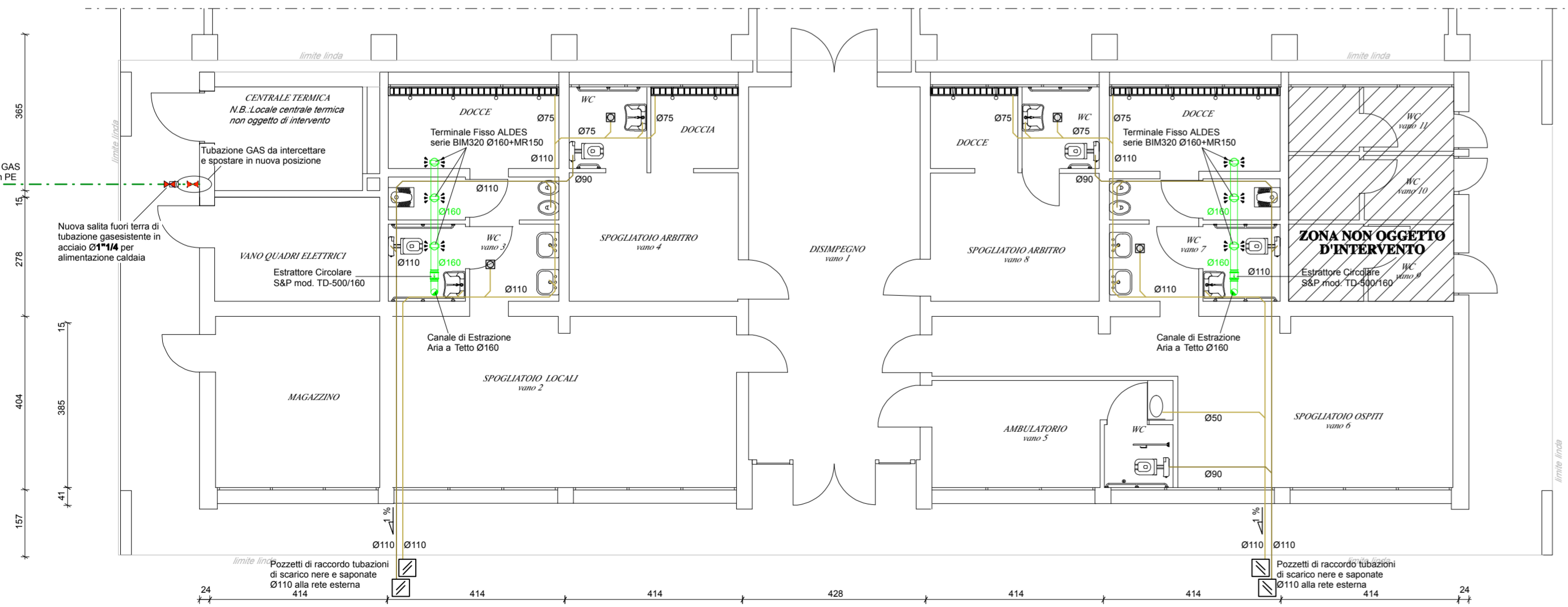
PIANO TERRA SPOGLIATOI



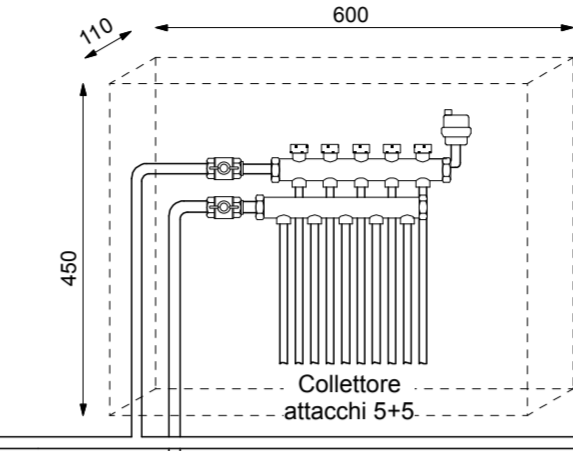
PIANO TERRA SPOGLIATOI



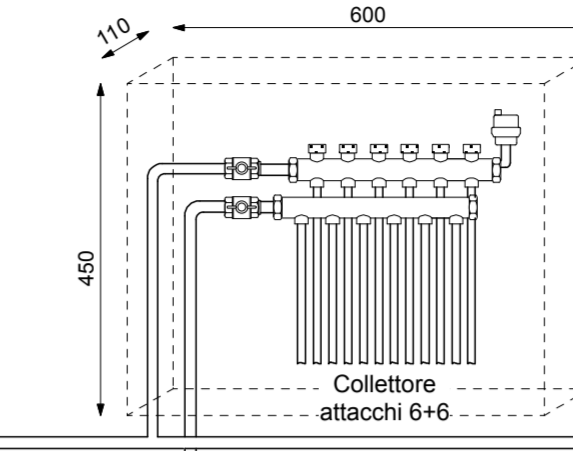
PIANO TERRA SPOGLIATOI



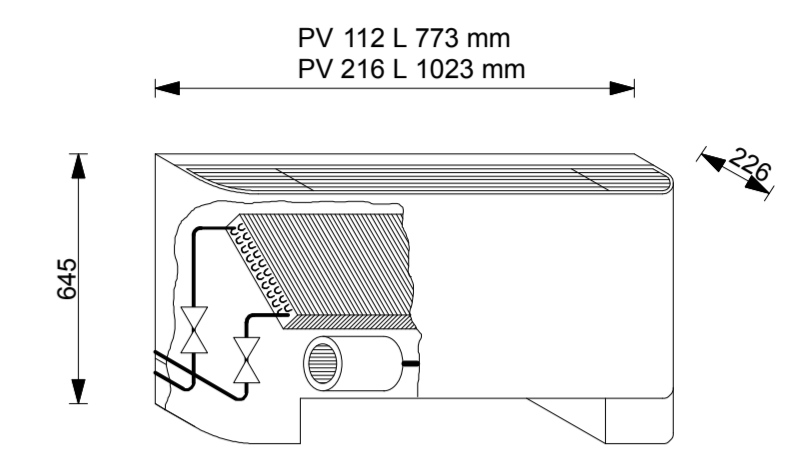
PARTICOLARE COLLETTORE A



PARTICOLARE COLLETTORE B



PARTICOLARE VENTILCONVETTORI A PAVIMENTO EURAPO



Collegamento tubazioni alla caldaia esistente

Tubazioni complete di tappo per futuro allacciamento

LEGENDA

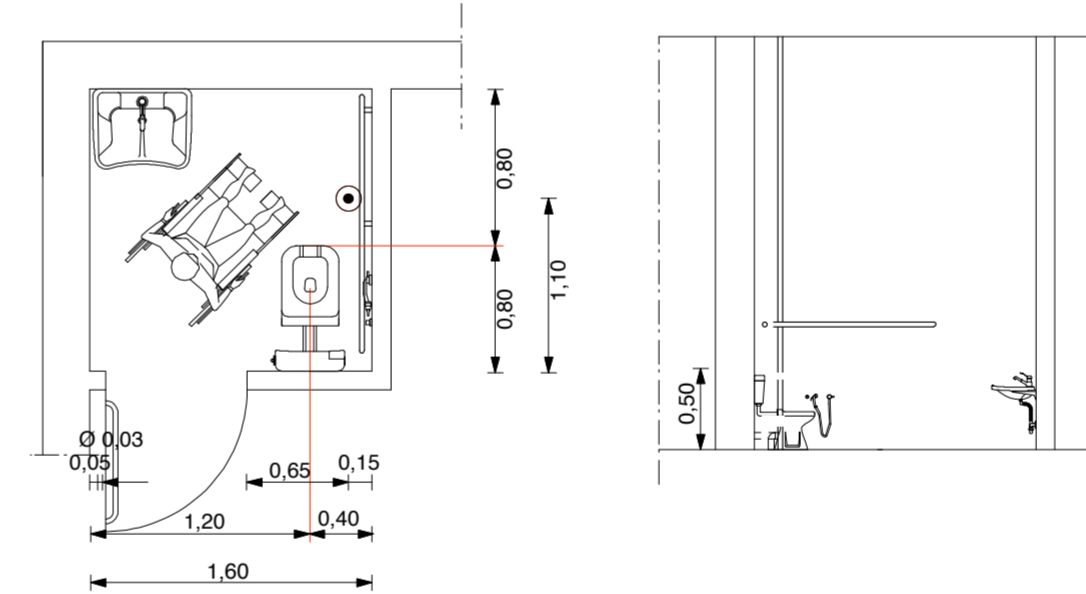
- Tubazioni in rame a norme UNI EN 1057 per alimentazione corpi scaldanti completa di coibentazione termica secondo L.10/91 - D.P.R. 412/93
- Tubazioni in rame a norme UNI EN 1057 per alimentazione collettori completa di coibentazione termica secondo L.10/91 - D.P.R. 412/93
- Radiatore tubolare in acciaio tipo IRSAP mod. TESI 3
- Ventilconvettore a pavimento tipo Eurapo prisma PV completo di piedini e termostato di regolazione
- Testina termostatica
- Cronotermostato ambiente
- Tubazioni multistrato distribuzione impianto idrico con coibentazione termica secondo L.10/91 - D.P.R. 412/93
- Valvole intercettazione ad incasso impianto idrico sanitario
- Valvola porta gomma da 1/2" da installare sotto lavabo
- Punto doccia dotato di soffione esterno a parete con limitatore a portata fissa di 7l/min
- Tubazioni di scarico acque nere e saponate in PE
- Griglia a pavimento in PE scarico acque docce
- Piletta rettangolare in PE

TABELLA SPESSORE ISOLAMENTO TUBAZIONI

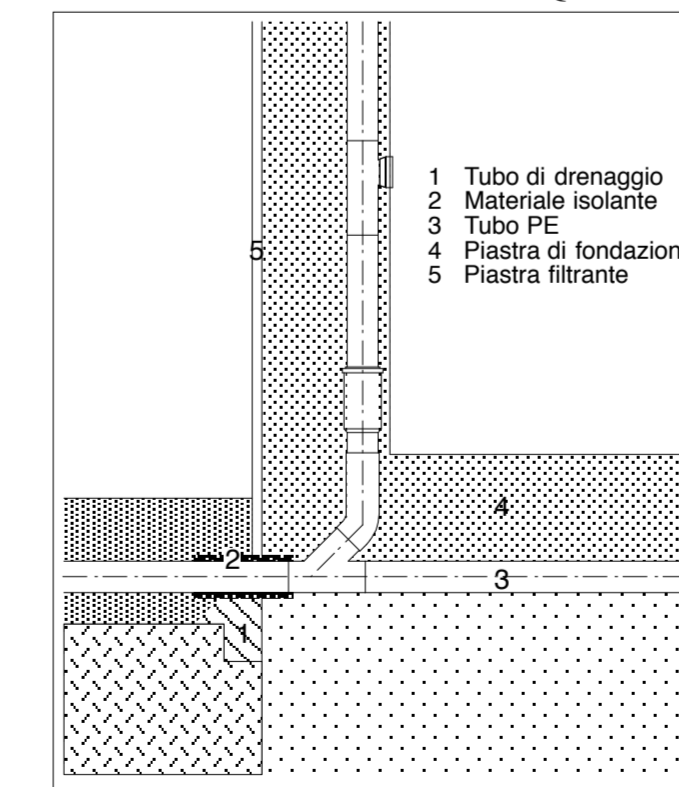
Conducibilità termica utile del materiale isolante (W/m°C)	Diametro esterno della tubazione (mm)					
	< 20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 50 a 79	da 80 a 99	> 100
0,030	13	19	26	33	37	40
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	23	31	39	44	48
0,036	17	25	34	43	47	52
0,038	18	28	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	58	71	77	84

Spessori in tabella da impiegare in locale caldaia, cantine, garage, tubazioni esterne, cunicoli esterni; da diminuire del 50% nelle pareti perimetrali; da diminuire del 70% sottotraccia tra piani riscaldati e pareti non comunicanti con l'esterno.

DISTANZE DI RISPETTO BAGNI DISABILI



PARTICOLARE DI ALLACCIAMENTO ALLA COSTRUZIONE E AL POZZETTO TUBAZIONI SCARICO ACQUE



COMUNE DI CASARSA DELLA DELIZIA

RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI E GRADINATE CAMPO SPORTIVO LATERALE PRESSO CENTRO POLISPORTIVO COMUNALE - **SECONDO INTERVENTO**

PROGETTO ESECUTIVO

Sviluppo e redazione del progetto



STUDIO ADM di Mazzeo Daniele arch.  
Piazza Indipendenza 16  
33053 Latisana (UD)  
tel 0431521040-fax 0431512862

PROGETTISTA:  
Arch. Daniele MAZZEO  
per. ind. Fabio BENEDETTI

COLLABORATORI:  
Arch. Davide ANZOLIN  
Arch. Maura ROSSI

Stato di progetto: impianto di riscaldamento e idricosanitario spogliatoi

27

1:100

Febbraio 2012

AARC028/E