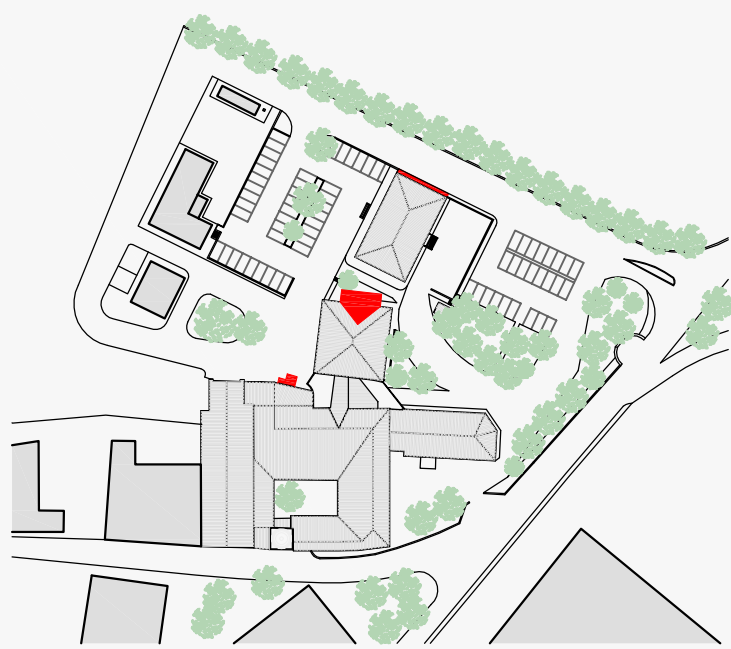


PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

STABILIMENTO OSPEDALIERO - PIANTA PIANO SECONDO SEMINTERRATO

CODICE ELAB. BN1-E-IM-T01_A

Formato	A1	Scala	1:100
COORDINATORE	Ing. Egisto Grifa		
PROGETTISTI	Ing. Nando Granieri Arch. Giovanni Orsoni Ing. Federico Durastanti Ing. Elena Bartolucci Ing. Vasco Truffini		
	Ing. Marco Abram Ing. Filippo Pambianco Ing. Luca Nani Ing. Laura Sbrenna Dott. Geol. Vito Cresci		

Impresa

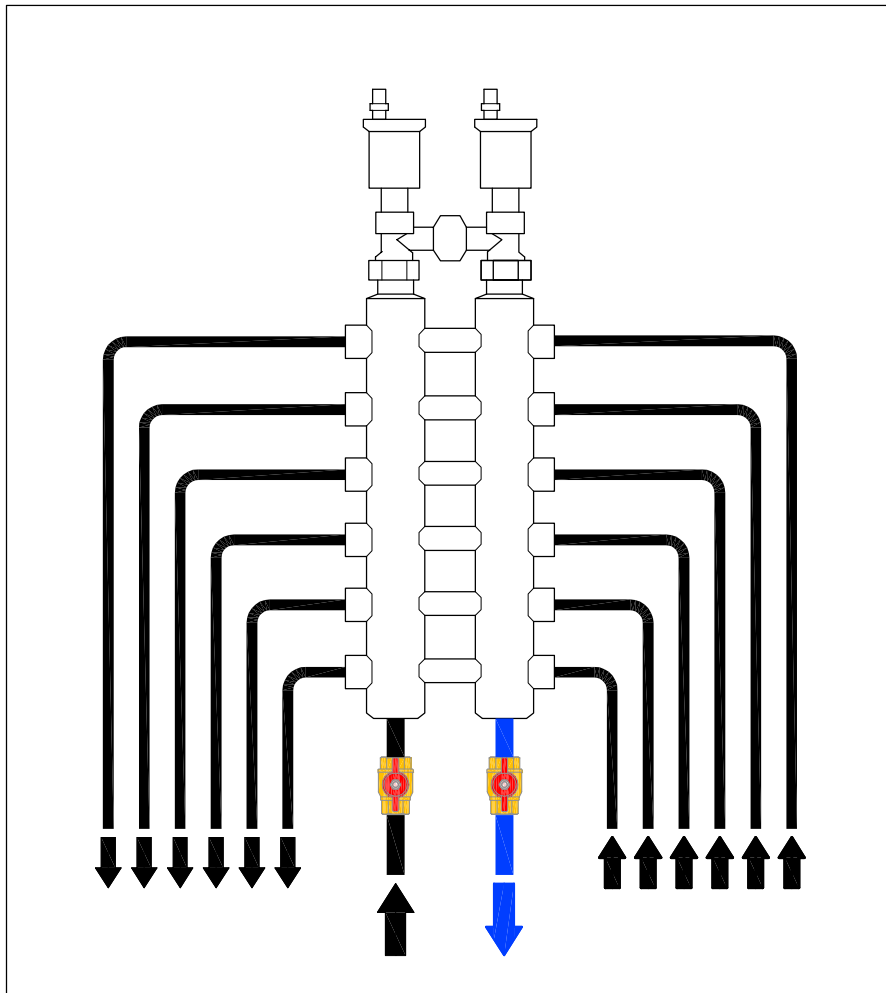


Progettisti

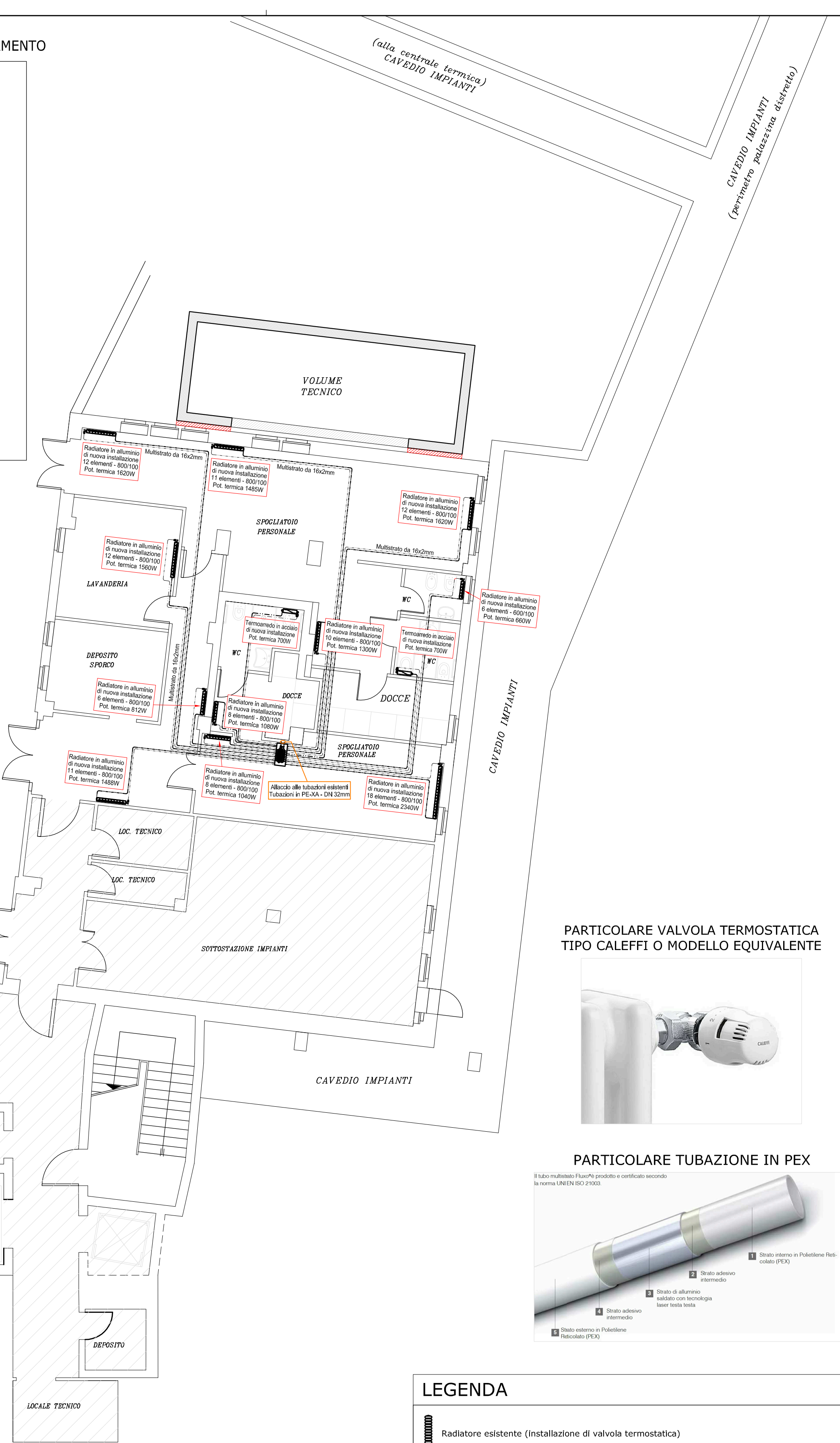


BN1-E-IM-T01_A

PARTICOLARE COLLETTORE COMPLANARE DI RISCALDAMENTO



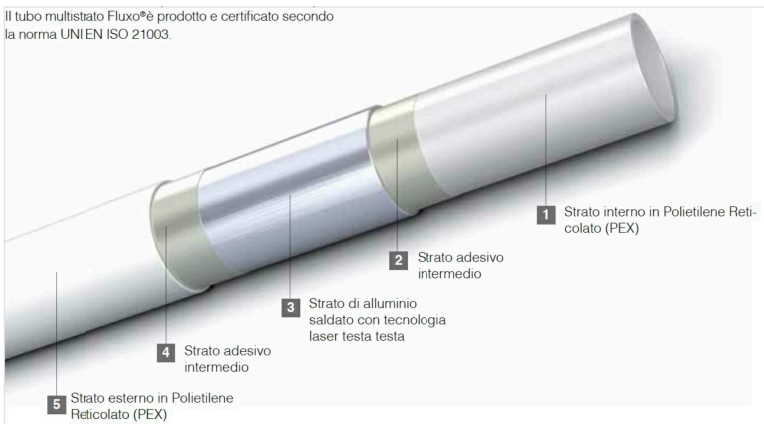
PARTICOLARE RADIATORE A TERMOARREDO TIPO FARAL MODELLO RIGA O EQUIVALENTE



PARTICOLARE VALVOLA TERMOSTATICA TIPO CALEFFI O MODELLO EQUIVALENTE



PARTICOLARE TUBAZIONE IN PEX



PARTICOLARE NUOVI RADIATORI IN ALLUMINIO TIPO FARAL - MODELLO TROPICAL O EQUIVALENTE



SCHEDA TECNICA NUOVI RADIATORI IN ALLUMINIO TIPO FARAL - MODELLO TROPICAL O EQUIVALENTE

Modello	A	B	C	D	Diametro	Contenuto d'acqua	Rend. termico	Rend. termico	Esponente
TROPICAL	Interrasse	Altezza	Profondità	Larghezza	pollici	litri/metro	EN 442	EN 442	N
TROPICAL	350	430	95	80	1"	0,25	92	45	1,297
TROPICAL	500	580	95	80	1"	0,34	125	62	1,301
TROPICAL	600	680	95	80	1"	0,39	144	73	1,293
TROPICAL	700	790	95	80	1"	0,44	162	82	1,343
TROPICAL	800	880	95	80	1"	0,49	179	89	1,345

LEGENDA

	Radiatore esistente (installazione di valvola termostatica)
	Radiatore in alluminio di nuova installazione dotato di valvola termostatica
	Radiatore a termoarredo in acciaio di nuova installazione dotato di valvola termostatica
	Collettore complanare
	Tubazioni in multistrato
	Tubazioni in PE-XA