

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	Numero	Consumo di acqua	Spesa termica	Spesa termica	Spese
TROPICAL	mm	mm	mm	mm	pezzi	litri/minuto	EN 442	EN 442	N
							1/2"	3/4"	
TROPICAL	350	430	95	80	1"	0,25	92	45	1,297
TROPICAL	500	580	95	80	1"	0,34	125	62	1,391
TROPICAL	600	680	95	80	1"	0,39	144	73	1,293
TROPICAL	700	780	95	80	1"	0,44	162	82	1,343
TROPICAL	800	880	95	80	1"	0,49	179	89	1,345

PARTICOLARE RADIATORE A TERMOARREDO
TIPO FARAL MODELLO RIGA O EQUIVALENTE



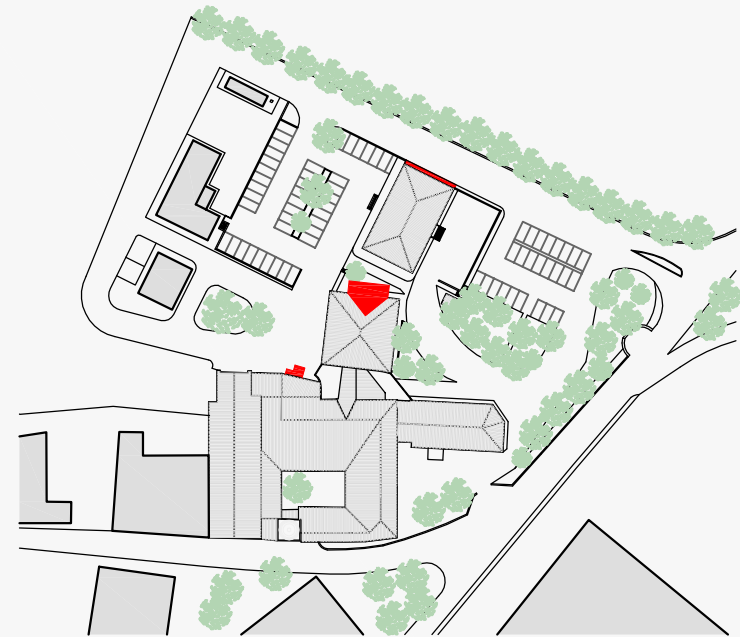
PARTICOLARE VALVOLA TERMOSTATICA
TIPO CALEFFI O MODELLO EQUIVALENTE



PARTICOLARE TUBAZIONE IN PEX



PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

STABILIMENTO OSPEDALIERO - PIANTA PIANO PRIMO

CODICE ELAB.: BN1-E-IM-T04_A

Formato: A0

Scala: 1:100

COORDINATORE
Ing. Egisto Grifa

PROGETTISTI
Ing. Nando Granieri
Arch. Giovanni Orsani
Ing. Federico Durastanti
Ing. Elena Barolotto
Ing. Vasco Truffini
Ing. Marco Abram
Ing. Filippo Pambianco
Ing. Luca Neri
Ing. Laura Sirena
Dott. Geol. Vito Cresci

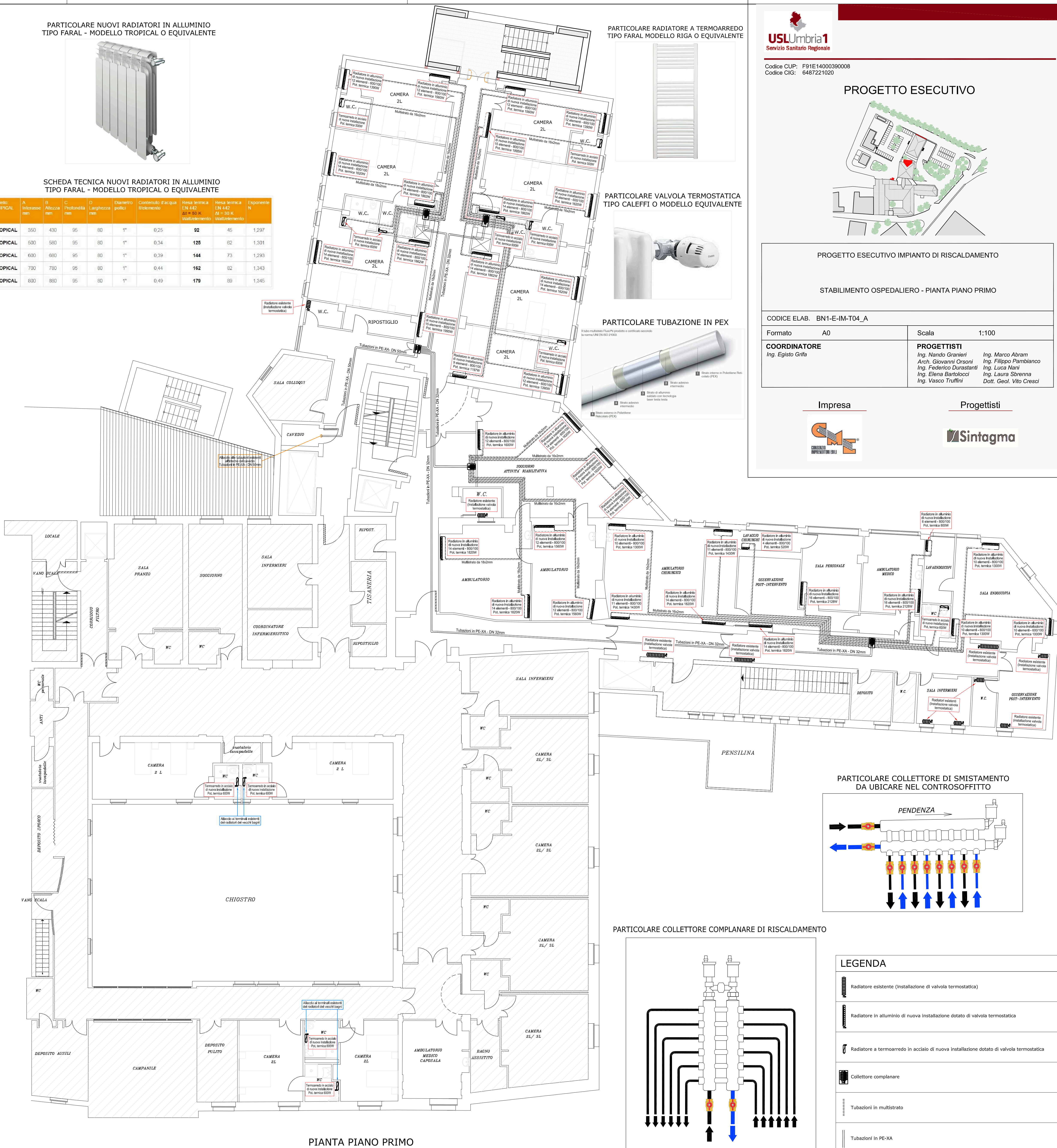
Impresa



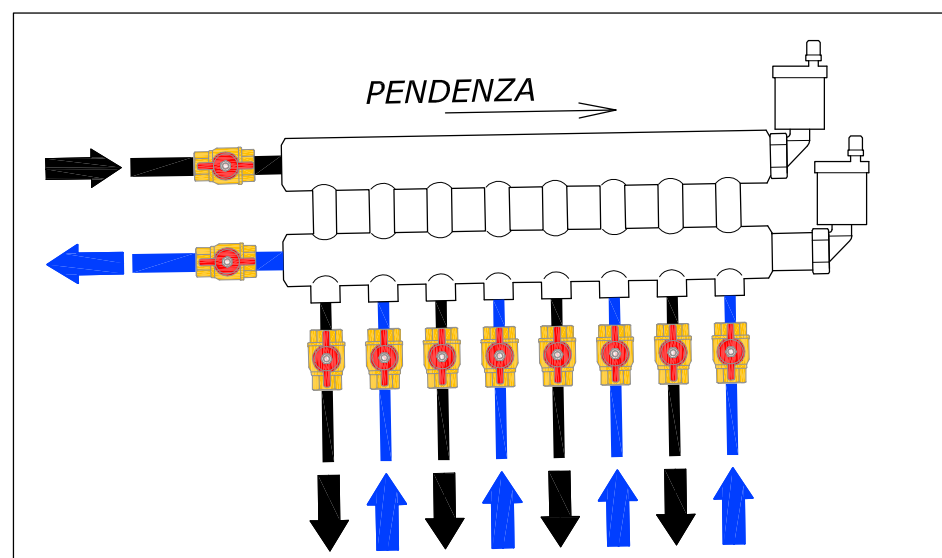
Progettisti



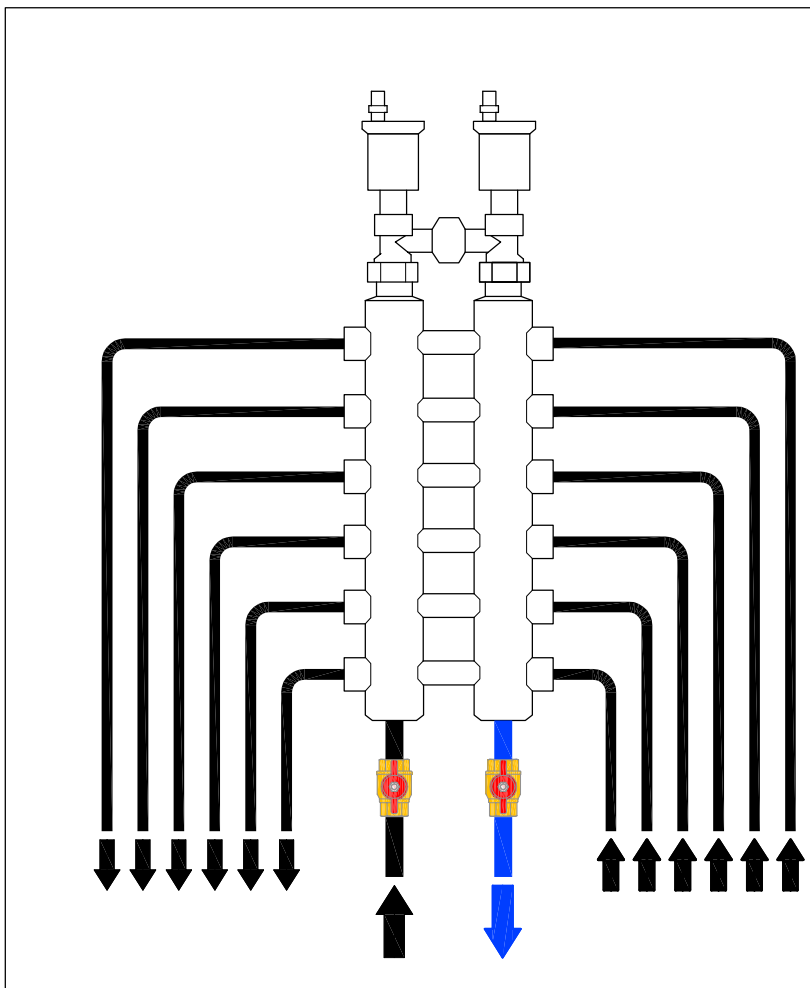
BN1-E-IM-T04_A



PARTICOLARE COLLETTORE DI SMISTAMENTO
DA UBICARE NEL CONTROSOFFITTO



PARTICOLARE COLLETTORE COMPLANARE DI RISCALDAMENTO



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