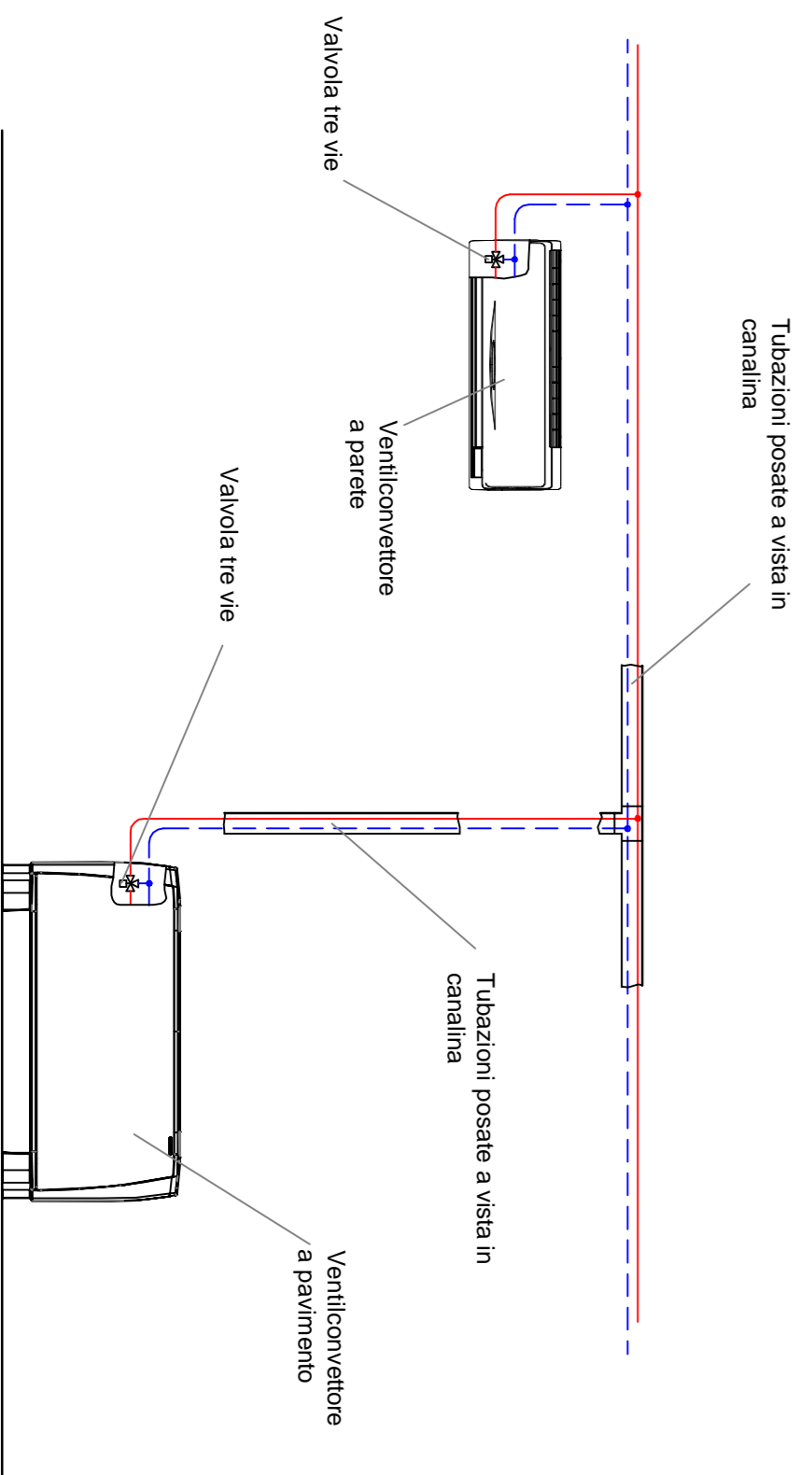


LEGENDA

	Generatore di calore a biomassa
	Tubazione mandata fluido termovettore
	Tubazione ritorno fluido termovettore
	Tubazioni montanti verticali
	Collettore
	Ventilconvettore a parete
	Ventilconvettore a pavimento
	Ventilconvettore a soffitto
	Termostato ambiente
	Radiatore d'arredo in acciaio
	Radiatore a piastre in alluminio

PARTICOLARE POSA VENTILCONVETTORI



PARTICOLARE ISOLAMENTO TUBAZIONI

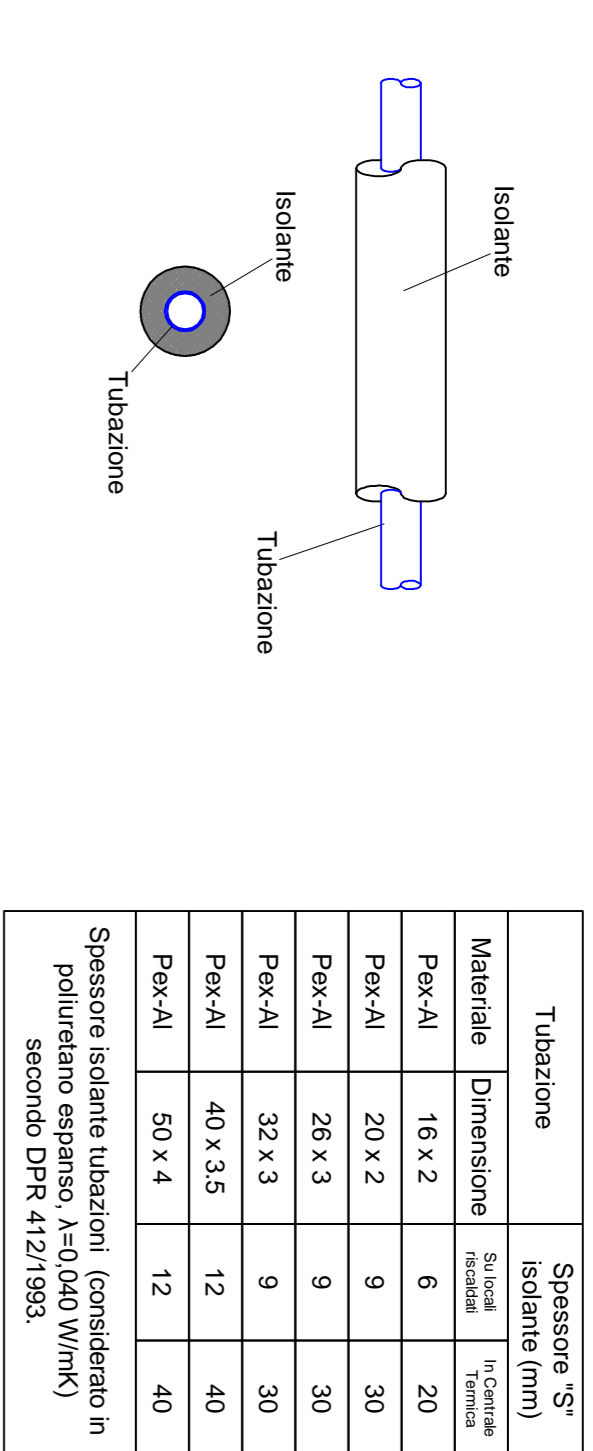
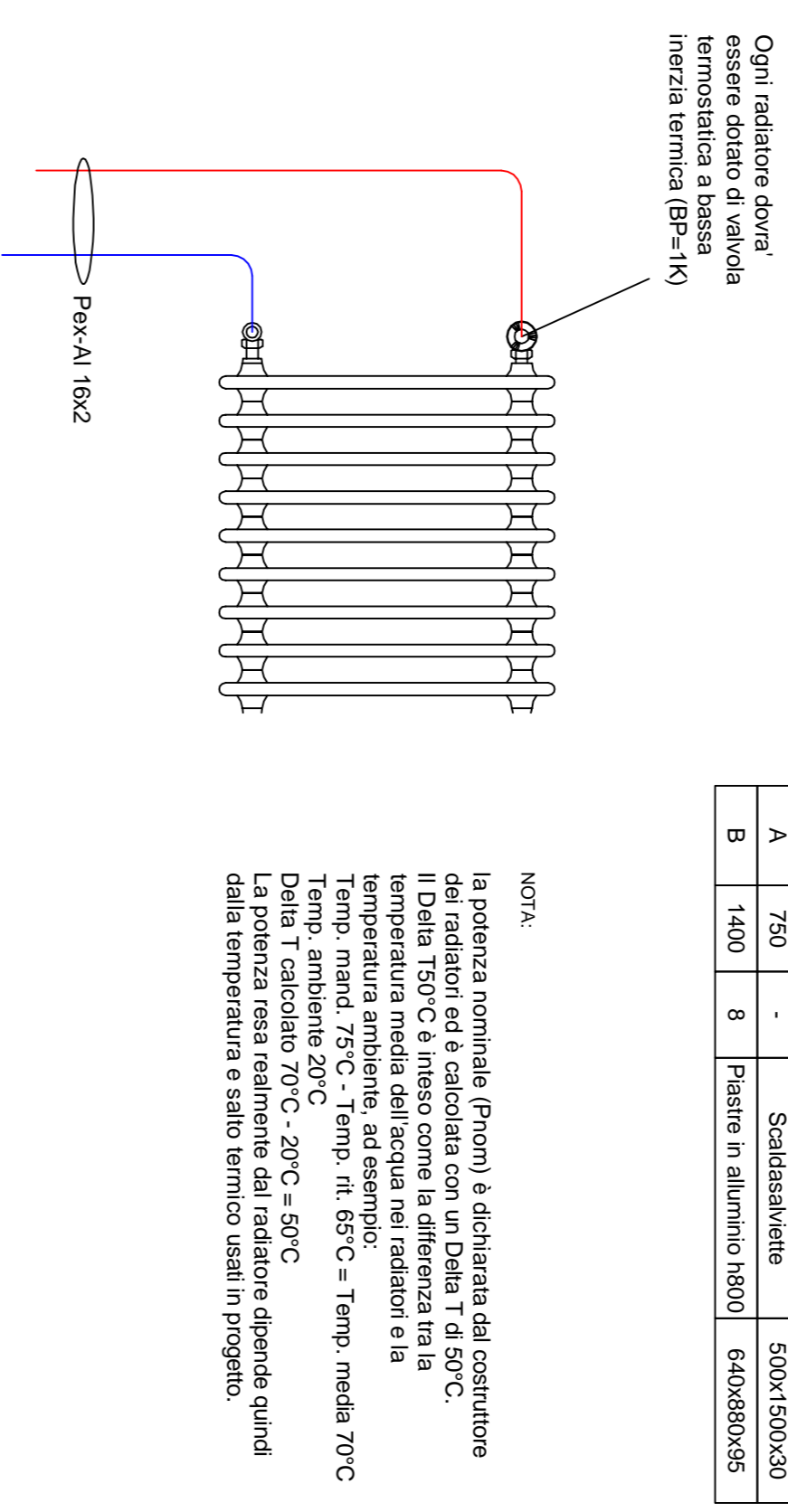


TABELLA RADIATORI

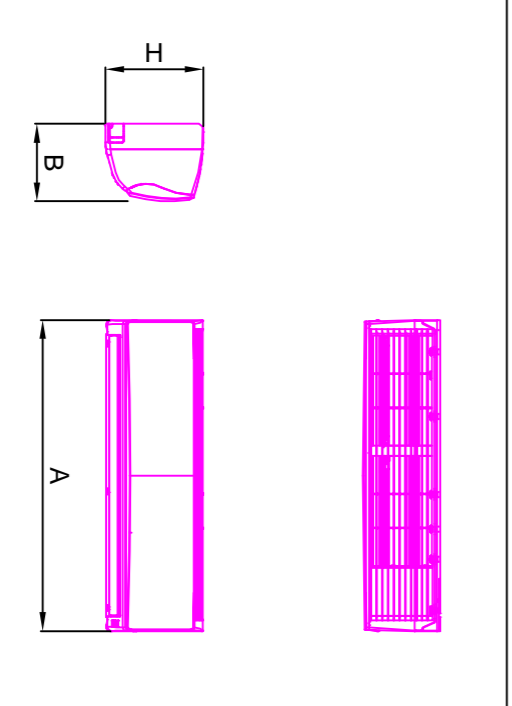
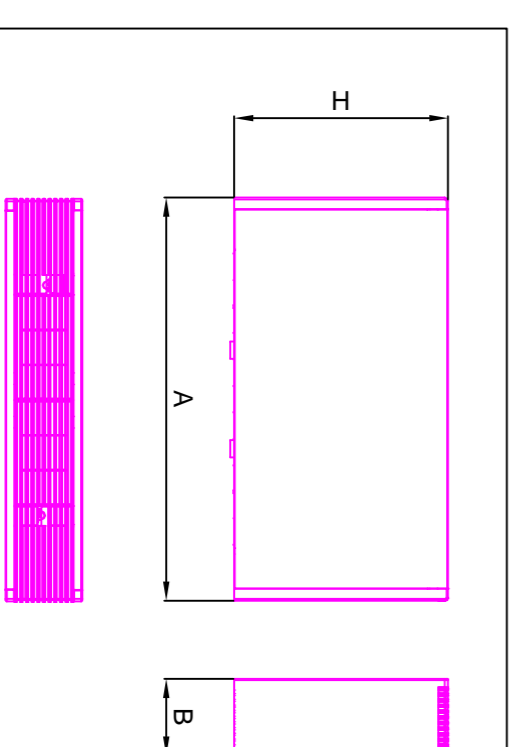


PARTICOLARE VENTILCONVETTORI

N. ventili	Pot. nom. (kW)	Port. aria (m³/h)	Tipo
1	5.0	470	3
2	2.5	250	A
3	5.0	470	3
4	5.0	470	3
5	2.9	250	2

* Potenza con acqua a 70°C alla velocità massima dei ventilatori

Tutti i ventilconvettori saranno dotati di valvola tre vie.
I collegamenti ai ventilconvettori, se non diversamente indicato saranno in multistrato 26x3mm.



LAVORI DI RIPRISTINO DEL FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO IN CASOLA CAPOLUOGO DANNEGGIATO DAGLI EVENTI SISMICI GIUGNO 2013

STUDIO TECNICO-RTP 23/03/2016 N.579

Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Tecnostudi srl (Ing. Massimiliano Rossi)
Lgo A. Spinelli 58-54/016 Loc. Masero (MS)
Tel/Fax 0187 422509
e-mail: barbara.belloni@libero.it - barbara.belloni@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA

CASOLA IN LUNIGIANA

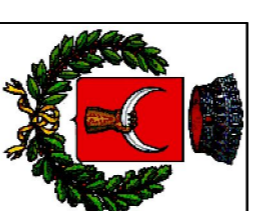
OGGETTO DELL'INTERVENTO
RIPRISTINO FABBRICATO ADIBITO A MUSEO DEL TERRITORIO DI CASOLA IN LUNIGIANA

IMPIANTI MECCANICI PIANO TERRA

Progettato da:
Ing. Barbara Belloni
Ing. Pietro Cerutti
Arch. Francesca Vallini
Ing. Massimiliano Rossi

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA ALLEGATO SCOPPO ART. 17 AL 15 DEL REGOLAMENTO COMUNALE PROBANTI.
Data: MAGGIO 2016
ESISTENTE L.N.°
ESISTENTE L.N.°

11.1



PROVINCIA DI MASSA CARRARA
COMUNE DI CASOLA IN LUNIGIANA

