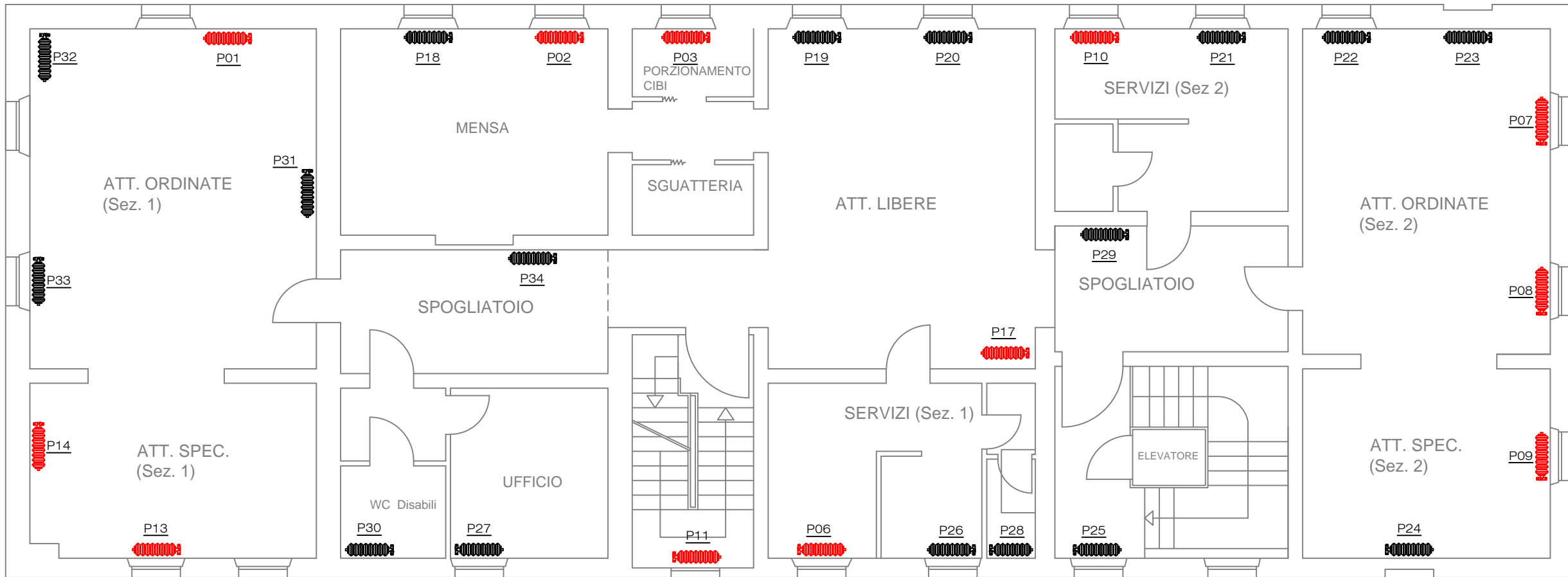


PIANO PRIMO  
Stato Attuale



PIANO PRIMO  
Stato Futuro

LEGENDA

Salita/Discesa

Radiatore nuovo

Radiatore esistente

Radiatore da rimuovere dall' impianto esistente

Spessori (S) dei rivestimenti Isolanti per tubazioni secondo le normative vigenti											
Tubazioni in Rame	12x1	14x1	16x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5	54x1,5	-	-	-
Categoria C S=30%	9	9	9	13	13	13	13	19	-	-	-
<b>Caratteristiche:</b> Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da +8°C a +108°C, spessore 30% a norma di legge, coefficiente di conducibilità termica a 40°C λ=0,040 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco. <b>Categoria C:</b> Isolamento di tubazioni correnti entro le strutture e non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati.											

Elenco Interventi

Intervento tipo <b>A</b>		Intervento tipo <b>B</b>		Intervento tipo <b>C</b>	
02.04.009	Rimozione di apparecchio di riscaldamento (Radiatore)	IMP.018.T	Rimozione di apparecchio di riscaldamento (Radiatore)	13.31.001.002	Apertura di traccia eseguita a pavimento/parete
02.04.006	Taglio e rimozione di tubi in metallo sporgenti.	02.04.006	Taglio e rimozione di tubi in metallo sporgenti.	IMP.002.T IMP.003.T IMP.004.T	Allaccio per nuovo radiatore
13.31.001.002	Chiusura di traccia esistente su pavimento/parete	13.31.001.002	Chiusura di traccia esistente su pavimento/parete	13.31.001.002	Chiusura di traccia eseguita a pavimento/parete
		13.31.001.002	Apertura di nuova traccia eseguita a pavimento/parete	IMP.019.T	Verniciatura di nuovo radiatore
		IMP.002.T IMP.003.T IMP.004.T	Nuovo allaccio per radiatore esistente	IMP.020.T	Posa in opera di nuovo radiatore
		13.31.001.002	Chiusura di nuova traccia eseguita a pavimento/parete	IMP.021.T	Verniciatura di nuova tubazione
		IMP.019.T	Verniciatura di radiatore esistente		
		IMP.020.T	Posa in opera di radiatore esistente		
		IMP.021.T	Verniciatura di nuova tubazione		

Elenco Radiatori

Codice	Tipo di Intervento	Altezza (mm)	n° Elementi	Attacchi Idraulici	Codice	Tipo di Intervento	Altezza (mm)	n° Elementi	Attacchi Idraulici
P01	Tipo B	850	10	Cu Ø12x1	P18	Tipo C	850	13	Cu Ø14x1
P02	Tipo B	650	17	Cu Ø14x1	P19	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1
P03	Tipo B	650	8+9	Cu Ø14x1	P20	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1
P04	Tipo A	---	---	---	P21	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1
P05	Tipo A	---	---	---	P22	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1
P06	Tipo B	650	12+5	Cu Ø14x1	P23	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1
P07	Tipo B	650	19	Cu Ø14x1	P24	Tipo C	650	20	Cu Ø16x1
P08	Tipo B	650	12+5	Cu Ø14x1	P25	Tipo C	850	24	Cu Ø16x1
P09	Tipo B	650	19	Cu Ø14x1	P26	Tipo C	650	8	Cu Ø12x1
P10	Tipo B	650	10+8	Cu Ø14x1	P27	Tipo C	650	18	Cu Ø14x1
P11	Tipo B	650	18	Cu Ø14x1	P28	Tipo C	650	5	Cu Ø12x1
P12	Tipo A	---	---	---	P29	Tipo C	850	7	Cu Ø12x1
P13	Tipo B	650	17	Cu Ø14x1	P30	Tipo C	850	7	Cu Ø12x1
P14	Tipo B	650	11+9	Cu Ø16x1	P31	Tipo C	850	24	Cu Ø16x1
P15	Tipo A	---	---	---	P32	Tipo C	650	24	Cu Ø16x1
P16	Tipo A	---	---	---	P33	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1
P17	Tipo B	850	11	Cu Ø12x1	P34	Tipo C	650	17	Cu Ø14x1

**trillini**  
engineering  
building technologies  
energy  
automation

**Studio Tecnico**  
**Dott. Ing. Luigi Trillini**  
via andrea costa, 12  
60030 morro d'alba, an  
t 0731 618080  
f 0731 618867  
info@trillini.com

COMMITTENTE

Comune di Jesi  
Piazza Indipendenza n°1 - 60035 Jesi (An)

OPERE RELATIVE A:

Risanamento conservativo e messa a norma  
EX SCUOLA MATERNA - ASILO NIDO AQUILONE - Il Stralcio

OGGETTO

Progetto Esecutivo  
Impianto di riscaldamento  
Piano Primo (Il Stralcio)

INDIRIZZO

Via Suor Maria Mannori, JESI - ANCONA

VISTO COMMITTENTE

PROGETTISTA

REV.

DATA

DISEGNATO

CONTROLLATO

DOCUMENTO

1

29/09/2015

S.R.

T.L.

Lt11023\_DPT\_T2.1R1

TAVOLA

SERIE

2.1

T

SCALA

1:100

Il presente documento è di proprietà dell' Ing. Luigi Trillini. Le copie non firmate sono provvisorie.  
E' vietata ogni copia, riproduzione totale o parziale e divulgazione a terzi senza  
esplicita autorizzazione scritta.