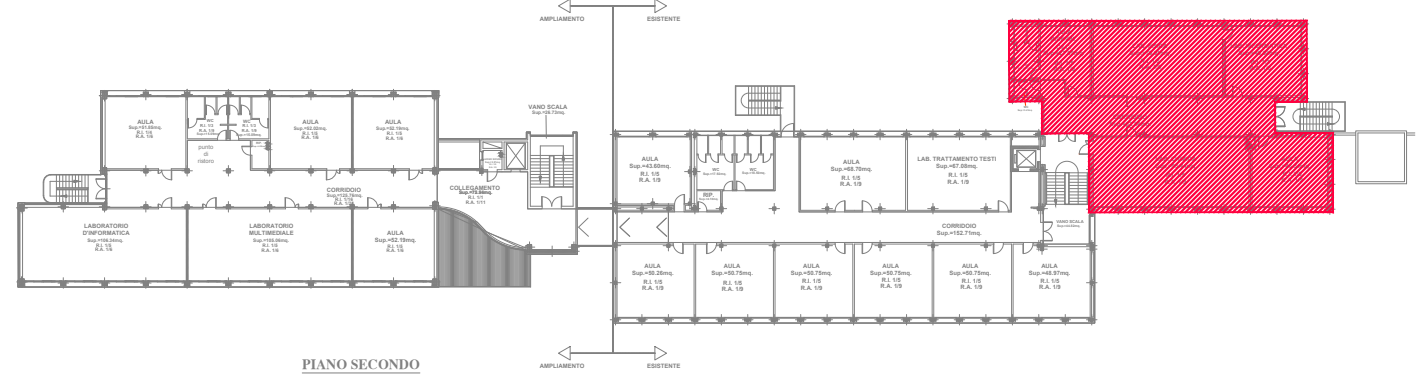
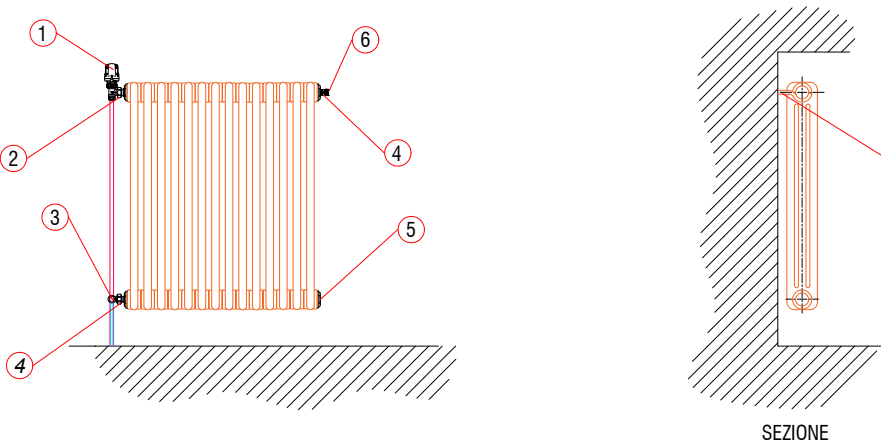


LEGENDA	
	Nuovo sotto in calcestruzzo da realizzare durante gli interventi di adeguamento sismico
	Radiatori esistenti non oggetto di intervento
	Nuovi radiatori in acciaio a colonna completi di valvola termostattizzabile a squadra, detentore, valvola di sfogo aria e testa termostatica
	Radiatori esistenti da reinstallare completi di valvola termostattizzabile a squadra, detentore, valvola di sfogo aria e testa termostatica
	Tubazioni di mandata e ritorno in acciaio isolate secondo quanto previsto dal DPR 412/93
	Tubazioni di mandata e ritorno in in rame da installare per il collegamento dei radiatori isolate secondo quanto previsto dal DPR 412/93
	Tubazioni, montanti e componentistica esistente da ricollegare

LEGENDA RADIATORI						
ID	MODELLO	TIPO	DIMENSIONI	POTENZA VECCHIO [W]	POTENZA NUOVO [W]	ESPOSIZIONE
R1.01	IRSAP TESI 4	4/900/5	902x139x225	1109,9 W	496,1 W	1.343
R1.02	IRSAP TESI 4	4/900/12	902x139x540	1318,0 W	1190,6 W	1.343
R1.03	IRSAP TESI 4	4/800/16	602x139x720	901,8 W	1102,2 W	1.300
R1.04	IRSAP TESI 4	4/800/16	602x139x720	901,8 W	1102,2 W	1.300
R1.05	IRSAP TESI 4	4/600/26	602x139x1170	1664,8 W	1791,1 W	1.300
R1.06	IRSAP TESI 4	4/600/26	602x139x1170	1664,8 W	1791,1 W	1.300
R1.07	IRSAP TESI 4	4/600/26	602x139x1170	1664,8 W	1791,1 W	1.300
R1.08	IRSAP TESI 4	4/600/27	602x139x1215	1734,2 W	1860,0 W	1.300
R1.09	IRSAP TESI 4	4/600/27	602x139x1215	1734,2 W	1860,0 W	1.300
R1.10	IRSAP TESI 4	4/900/22	902x139x900	1265,0 W	2182,8 W	1.343
R1.11	IRSAP TESI 4	4/600/27	602x139x1215	1734,2 W	1860,0 W	1.300
R1.12	IRSAP TESI 4	4/600/27	602x139x1215	1734,2 W	1860,0 W	1.300
R1.13	IRSAP TESI 4	4/600/25	602x139x1125	1664,8 W	1722,2 W	1.300
R1.14	IRSAP TESI 4	4/600/25	602x139x1125	1664,8 W	1722,2 W	1.300
R1.15	IRSAP TESI 4	4/800/25	602x139x1125	1664,8 W	1722,2 W	1.300
R1.16	IRSAP TESI 4	4/800/25	602x139x1125	1265,0 W	1722,2 W	1.300
R1.17	IRSAP TESI 4	4/900/22	902x139x900	869,7 W	2182,8 W	1.343



KEY PLAN - LOTTO 1



MANDATA IN ALTO
E RITORNO IN BASSO

- 1- VALVOLA TERMOSTATICA 1/2" DA INSTALLARE SULLA MANDATA
- 2- EVENTUALE RIDUZIONE
- 3- DETENTORE CON ATTACCO A SQUADRA 1/2" DA INSTALLARE SUL RITORNO
- 4- EVENTUALE RIDUZIONE
- 5- TAPPO 3/8" CON COPERTURA IN PLASTICA
- 6- VALVOLA MANUALE DI SFOGO ARIA 3/8"
- 7- MENSOLE DI SOSTEGNO

Tipico installazione radiatori

NOTA BENE

- In tutti i casi in cui fosse necessario procedere alla modifica dimensionale dei radiatori in progetto considerare una temperatura di mandata di 70°C e ritorno di 60°C.



Provincia di Reggio Emilia
Corso Garibaldi n. 59 - 42121 Reggio nell'Emilia



LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA
SCUOLA SUPERIORE DI 2° GRADO "I.T.L. EINAUDI"
DI CORREGGIO - 1° LOTTO
CUP: C46F19000150001

Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico procedimento:
Arch. Raffaele Aliperi

Progettisti:

R.T.P.

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI - STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI-SERRI
STUDIO DI INGEGNERIA ING. FAUSTO VIESI - GEOL. ARRIGO GIUSTI

ELABORATO IM.02.06

IMPIANTO TERMICO PIANO SECONDO

AGOSTO 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
00	AGO. 2022	PROGETTO ESECUTIVO	ING. N. GHIDONI		ING. MARCO POLI

R.T.P.

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI - STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI-SERRI
STUDIO DI INGEGNERIA ING. FAUSTO VIESI - GEOL. ARRIGO GIUSTI

LOTTO 1 - impianto termico - piano secondo - SCALA 1:50