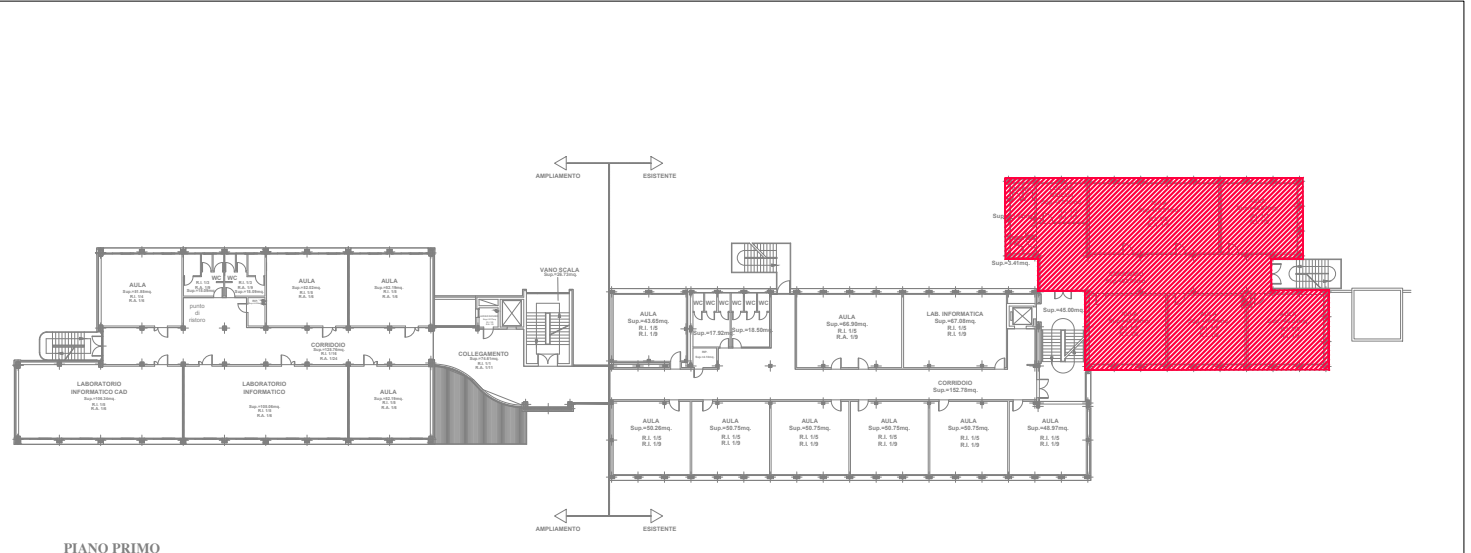
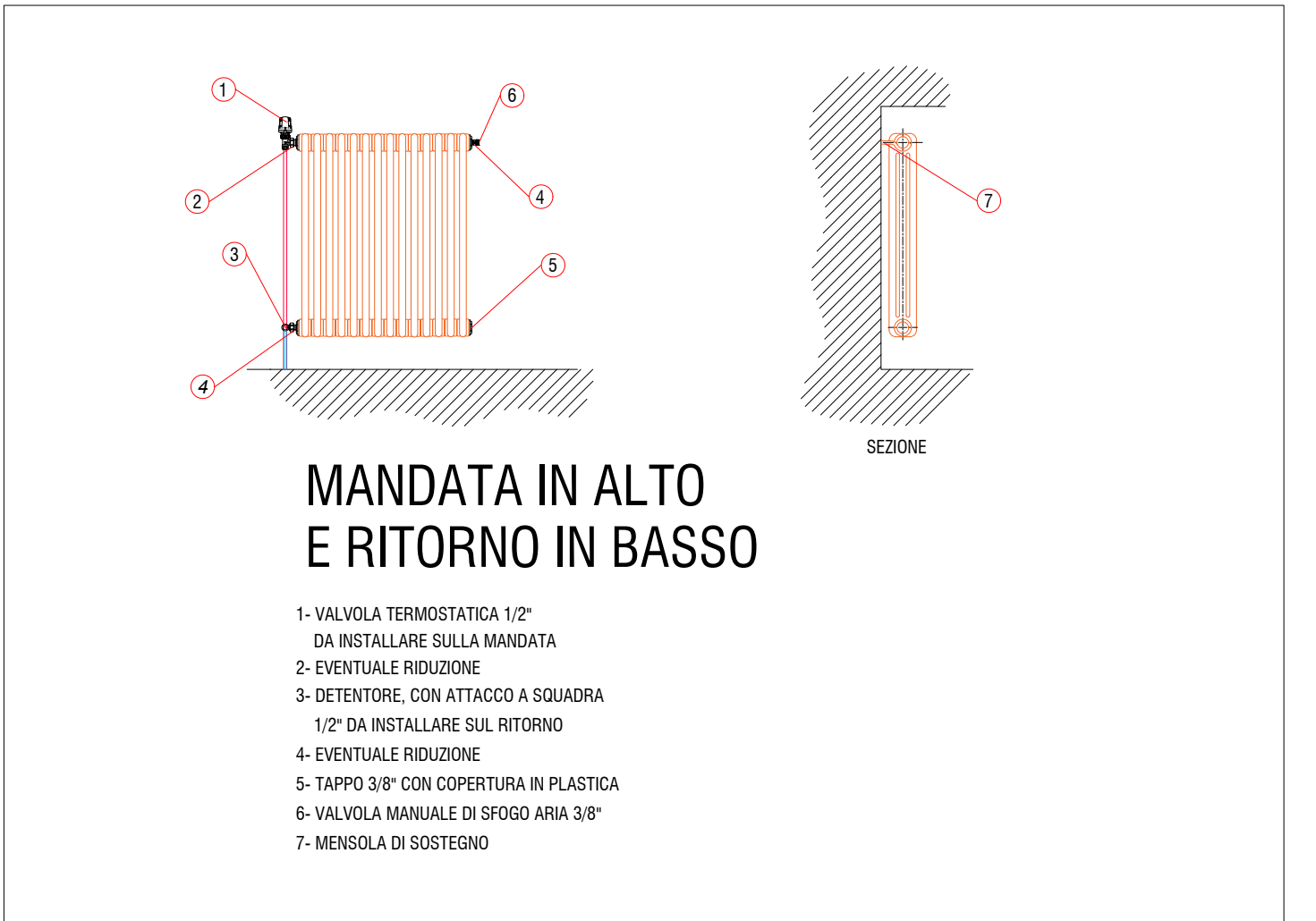


LEGENDA	
	Nuovo setto in calcestruzzo da realizzare durante gli interventi di adeguamento sismico
	Radiatori esistenti non oggetto di intervento
	Nuovi radiatori in acciaio a colonna completi di valvola termostattizzabile a squadro, detentore, valvola di sfogo aria e testa termostatica
	Radiatori esistenti da reinstallare completi di valvola termostattizzabile a squadro, 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 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]	ESPONENTE
R1.01	IRSAP TESI 4	4/900/4	902x139x180	1109.9 W	396.9 W	1,343
R1.02	IRSAP TESI 4	4/900/9	902x139x405	1318.0 W	895.0 W	1,343
R1.03	IRSAP TESI 4	4/600/10	602x139x450	901.8 W	686.9 W	1,300
R1.04	IRSAP TESI 4	4/600/10	602x139x450	901.8 W	686.9 W	1,300
R1.05	IRSAP TESI 4	4/600/21	602x139x945	832.4 W	1446.6 W	1,300
R1.06	IRSAP TESI 4	4/600/21	602x139x945	1664.8 W	1446.6 W	1,300
R1.07	IRSAP TESI 4	4/600/21	602x139x945	901.8 W	1446.6 W	1,300
R1.08	IRSAP TESI 4	4/600/23	602x139x1035	1318.0 W	1584.4 W	1,300
R1.09	IRSAP TESI 4	4/600/23	602x139x1035	1387.4 W	1584.4 W	1,300
R1.09b				1387.4 W		
R1.10	IRSAP TESI 4	4/900/20	902x139x900	1265.0 W	1984.4 W	1,343
R1.11	IRSAP TESI 4	4/600/23	602x139x1035	1734.2 W	1584.4 W	1,300
R1.12	IRSAP TESI 4	4/600/23	602x139x1035	1109.9 W	1584.4 W	1,300
R1.13	IRSAP TESI 4	4/600/18	602x139x810	1387.4 W	1240.0 W	1,300
R1.14	IRSAP TESI 4	4/600/18	602x139x810	1109.9 W	1240.0 W	1,300
R1.15	IRSAP TESI 4	4/600/16	602x139x720	1109.9 W	1102.2 W	1,300
R1.16	IRSAP TESI 4	4/600/16	602x139x720	901.8 W	1102.2 W	1,300
R1.17	IRSAP TESI 4	4/900/20	902x139x900	1265.0 W	1984.4 W	1,343



KEY PLAN - LOTTO 1



Tipico installazone 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.02.05
IMPIANTO TERMICO PIANO PRIMO

AGOSTO 2022

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

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