



LEGENDA	
	Nuovo setto in calcestruzzo da realizzare durante gli interventi di adeguamento sismico
	Radiatori esistenti non oggetto di intervento
	Radiatori oggetto di rimozione e smantellamento
	Colonne montanti esistenti da rimuovere oappare
	Boiler elettrici per la produzione di acqua calda sanitaria da rimuovere

**NOTA BENE**  
- Prima di eseguire l'intervento di rimozione e smantellamento dei radiatori in oggetto sarà necessario intercettare i circuiti di alimentazione del LOTTO 1 e provvedere al loro svuotamento.

**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.02.03

RIMOZIONE E SMANTELLAMENTI  
PIANO SECONDO

AGOSTO 2022

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