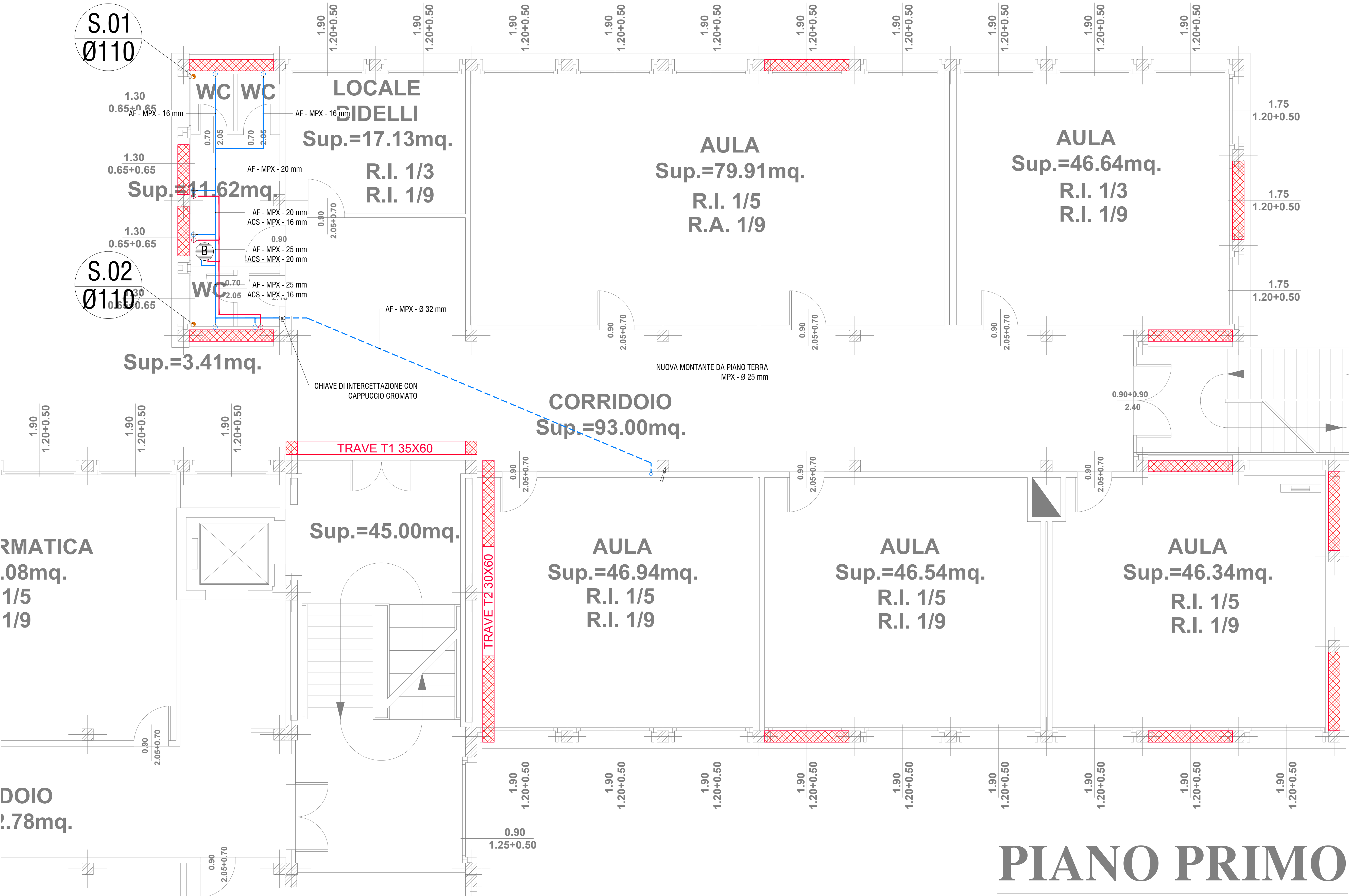
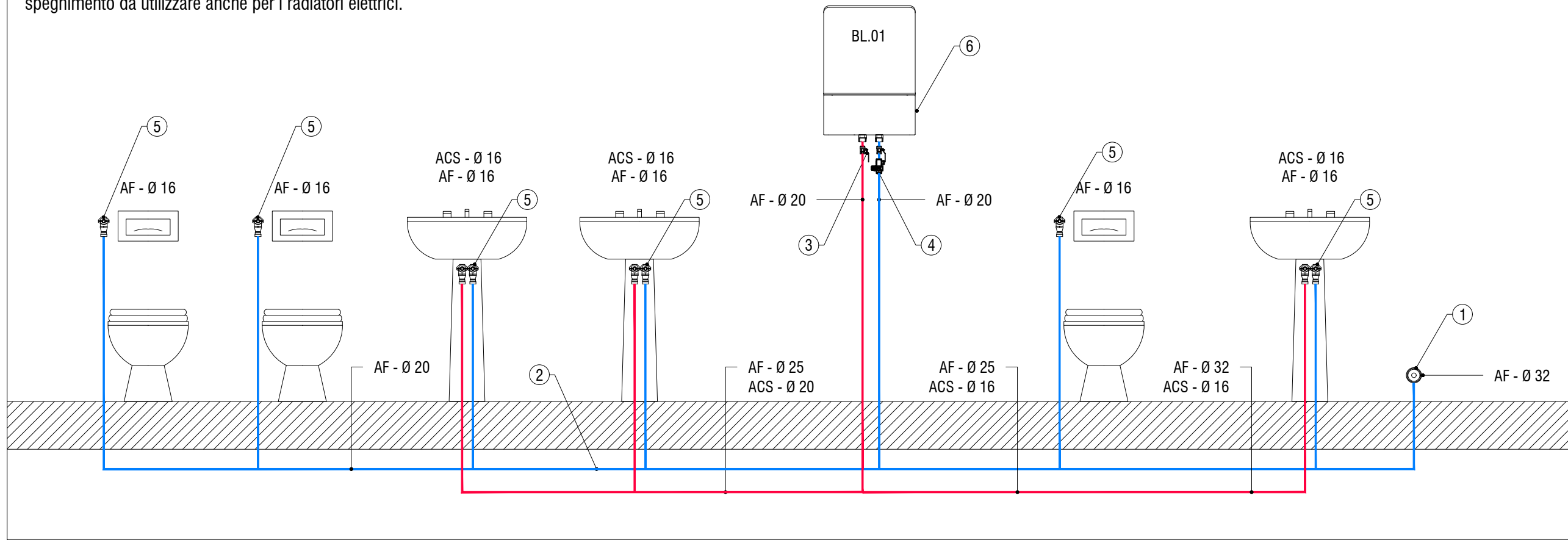


BAGNO PIANO PRIMO			
UTENZA	UC - AF	UC - ACS	UC - TOT
Lavabo	1,50	1,50	2,00
WC	5,00	-	5,00
Lavabo	1,50	1,50	2,00
Lavabo	1,50	1,50	2,00
WC	5,00	-	5,00
WC	5,00	-	5,00
Totale	19,50	4,50	21,00
Portata	3,26 m³/h	0,81 m³/h	3,51 m³/h
Diametro tubazione	Øe 32	Øe 20	Øe 32

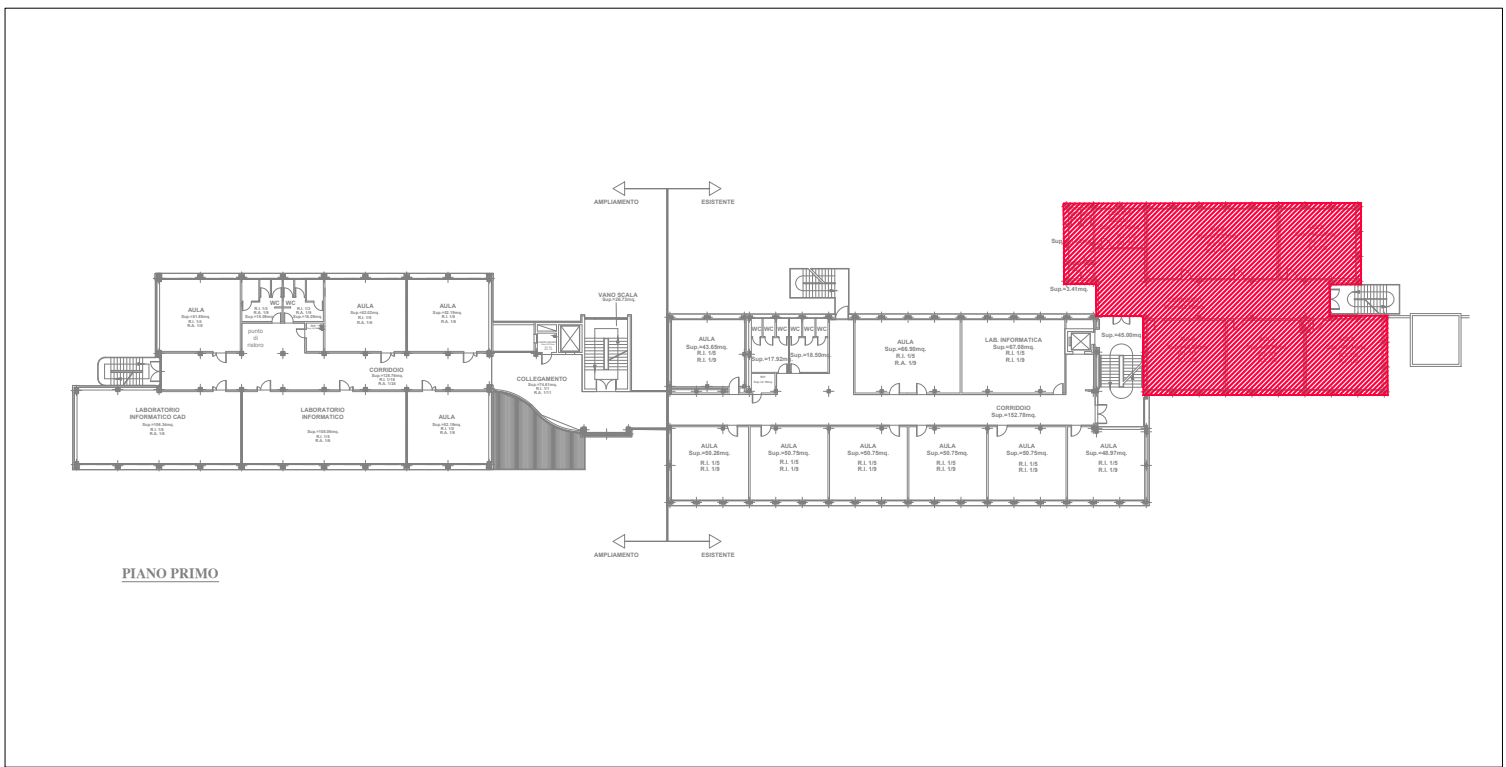


LOTTO 1 - impianto termico - piano primo - SCALA 1:50

- 1 - Rubinetto di arresto ad incasso in ottone con cappuccio cromato - DN 20.
- 2 - Tubazione in polietilene multistrato preisolato secondo quanto previsto dal DPR 412/93.
- 3 - Valvole di intercettazione a sfera a passaggio totale DN 15.
- 4 - Gruppo di sicurezza composto da valvola di sicurezza di taratura non inferiore a 7 bar. Verificare sul manuale di installazione del produttore.
- 5 - Curva di allacciamento sottotraccia completa di raccordo a stringere e staffa di fissaggio a parete.
- 6 - Bollitore elettrico - prevedere orologio programmabile per accensione e spegnimento da utilizzare anche per i radiatori elettrici.



Tipico collegamenti sanitari piano primo



KEY PLAN - LOTTO 1

LEGENDA	
	Tubazione di alimentazione acqua calda e fredda sanitaria alle utenze in polietilene multistrato preisolato secondo il DPR 412/93. Installazione sottotraccia.
	Tubazione di alimentazione acqua fredda sanitaria da centrale idrica a rubinetti di arresto nei bagni in polietilene multistrato preisolato secondo il DPR 412/93. Installazione sottotraccia.
	Tubazione di alimentazione gas metano in acciaio UNI 10255 serie media. Installazione a vista.
	Rubinetto di arresto da incasso in ottone cromato per intercettazione utenze.
	Curva di allacciamento sottotraccia per impianti idrici comprensivo di staffa di fissaggio.
	Montante di salita.

#### NOTA BENE

- I calcoli delle portate d'acqua sono stati eseguiti in accordo alla UNI 9182. I diametri delle tubazioni a cui si fa riferimento per gli allacci sono diametri esterni di tubazioni in polietilene multistrato.
- Verificare in opera il punto di allaccio alla rete idrica esistente e lo stato delle colonne di alimentazione dell'acqua fredda sanitaria esistente.



## 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.02.08

IMPIANTO IDRICO PIANO PRIMO

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