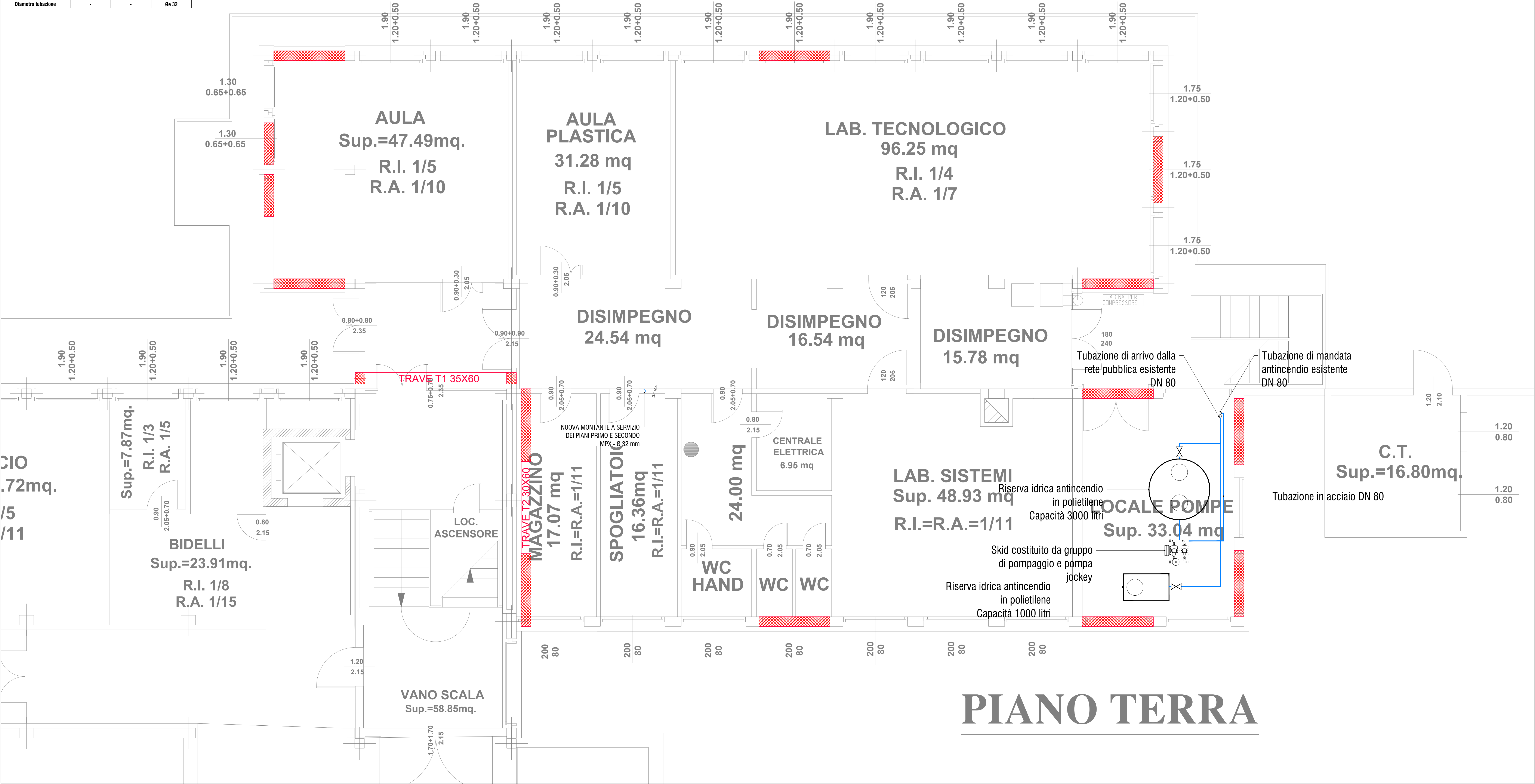
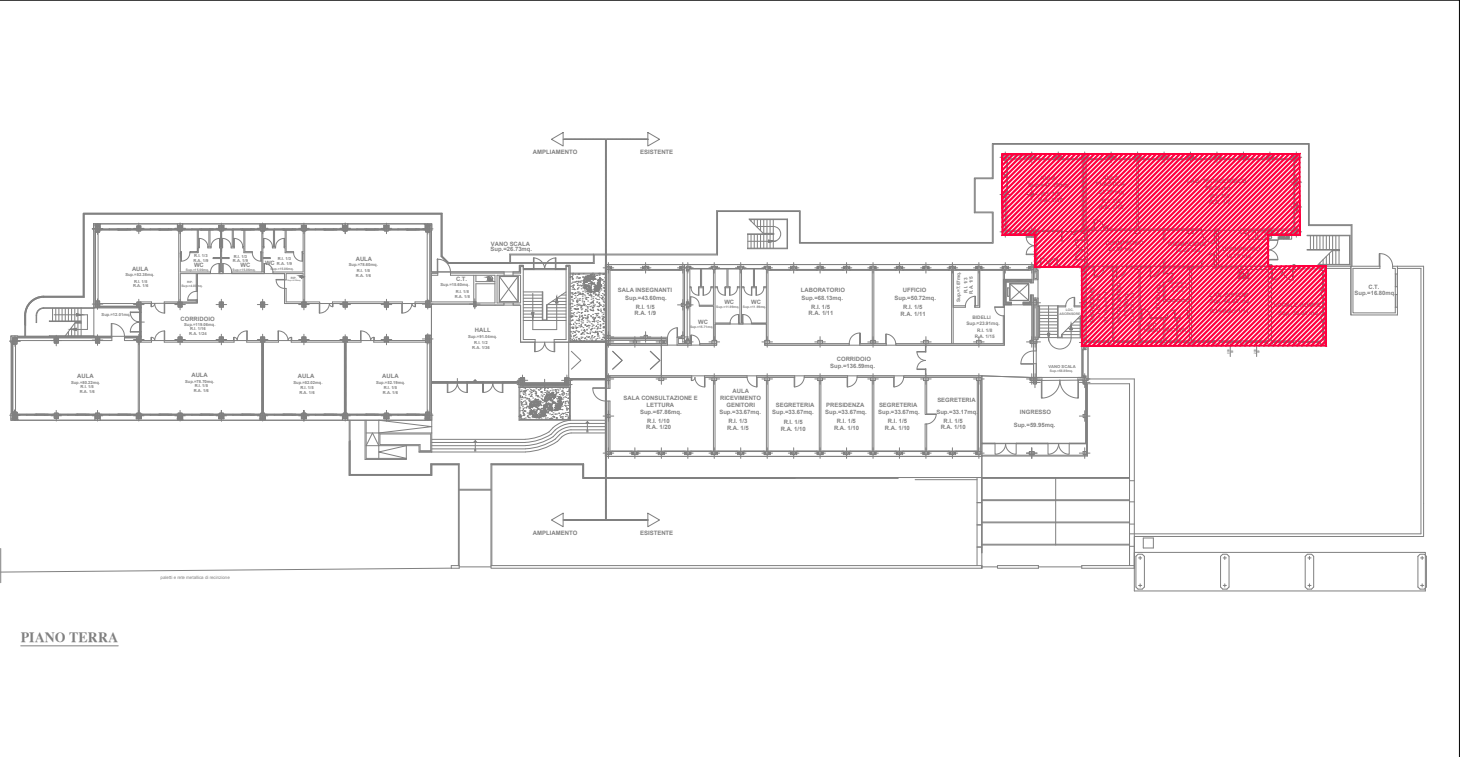


BAGNO PIANO PRIMO E SECONDO			
UTENZA	UC - AF	UC - ACS	UC - TOT
Lavabo	1,50	1,50	2,00
WC	5,00	-	5,00
Lavabo	1,50	1,50	2,00
Lavabo	1,50	1,50	2,00
WC	5,00	-	5,00
WC	5,00	-	5,00
Lavabo	1,50	1,50	2,00
WC	5,00	-	5,00
Totale	26,00	6,00	33,00
Portata	4,23 m³/h	1,08 m³/h	4,96 m³/h
Diametro tubazione	-	-	Øe 32



LOTTO 1 - impianto idrico - piano terra - SCALA 1:50



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.02.07
IMPIANTO IDRICO PIANO TERRA

AGOSTO 2022

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