








KEY PLAN - LOTTO 1

<h1>LEGENDA</h1>	
	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.
- Il piano terra sarà oggetto solo di rifacimento degli strati superficiali del pavimento e di conseguenza non saranno installate nuove tubazioni a se radiatori esistenti. L'alimentazione ai radiatori esistenti sarà mantenuta quella attuale.



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

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile unico procedimento:
Arch. Raffaele Aliperti

Progettisti:

R.T.P.

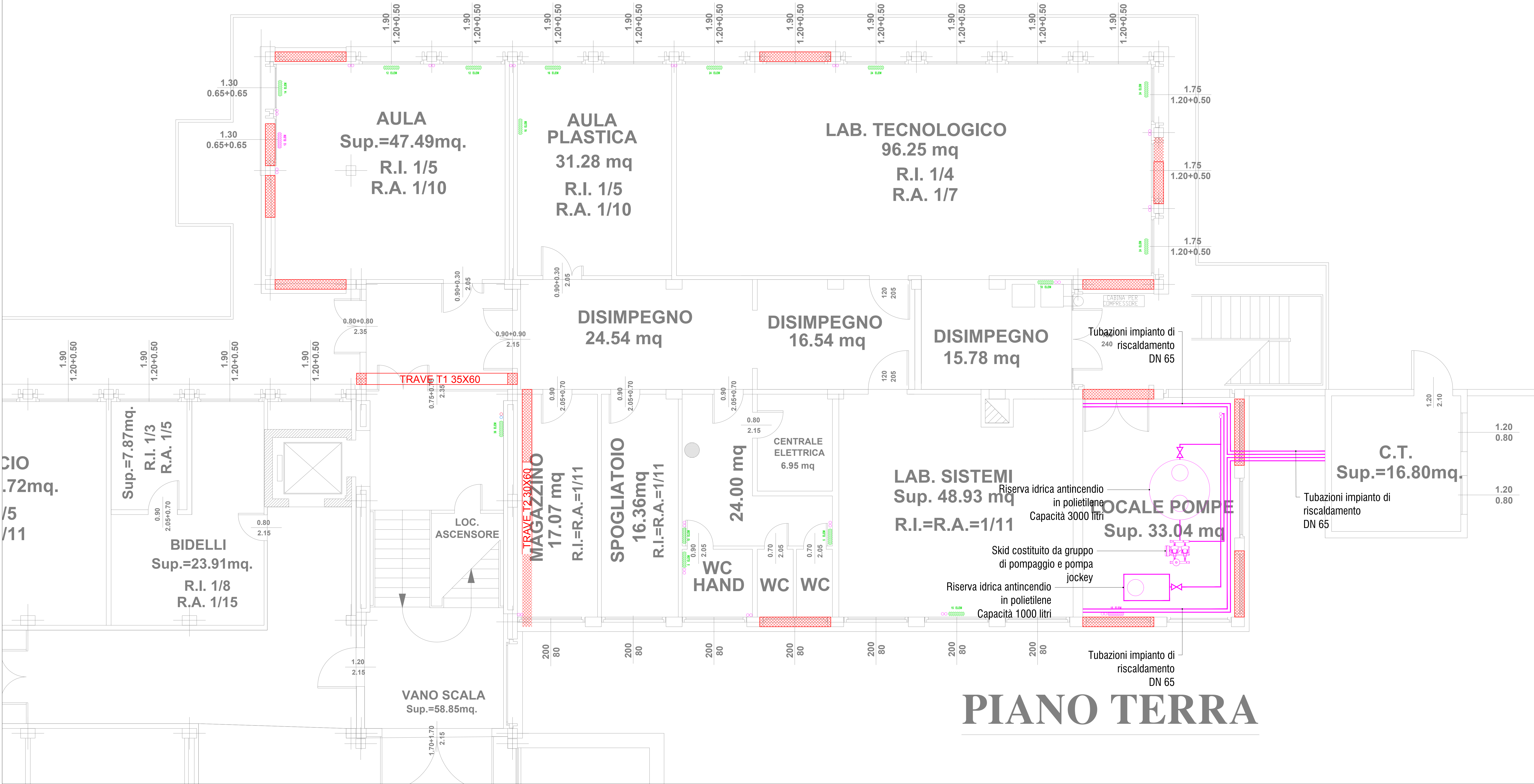
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI - STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI-SERRA
STUDIO DI INGEGNERIA ING. FAUSTO VIESI - GEOL. ARRIGO GIUSTI

ELABORATO IM.02.01

RIMOZIONE E SMANTELLAMENTI PIANO TERRA

AGOSTO 2022

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



LOTTO 1 - rimozioni e smantellamenti - piano terra - SCALA 1:50

R.T.P.

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MARCO POLI - STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI-SERRI
STUDIO DI INGEGNERIA ING. EMILIO VIESI - GEO. ARIGO GIUSTI

PIANO TERRA