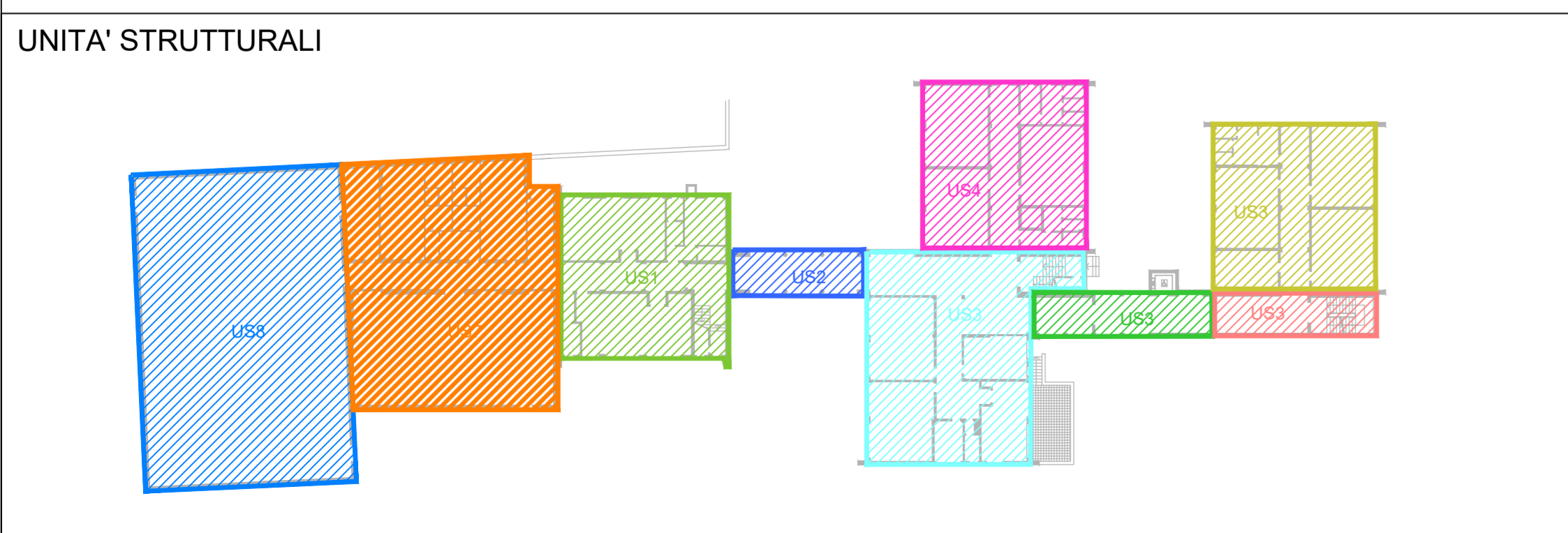
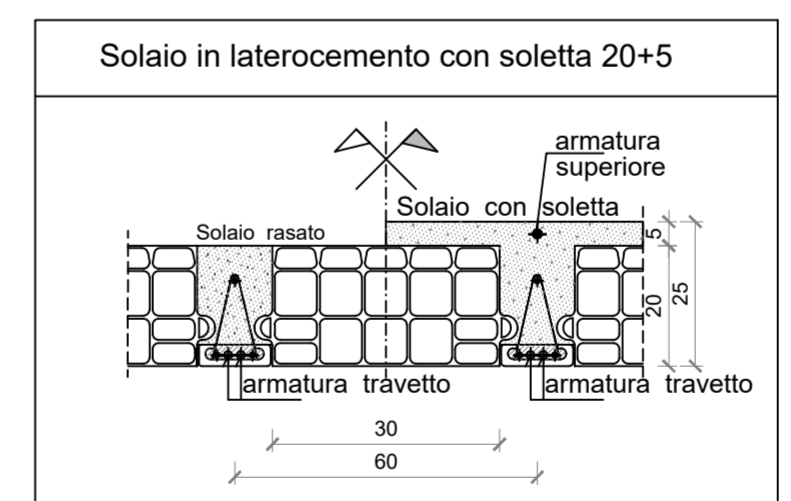


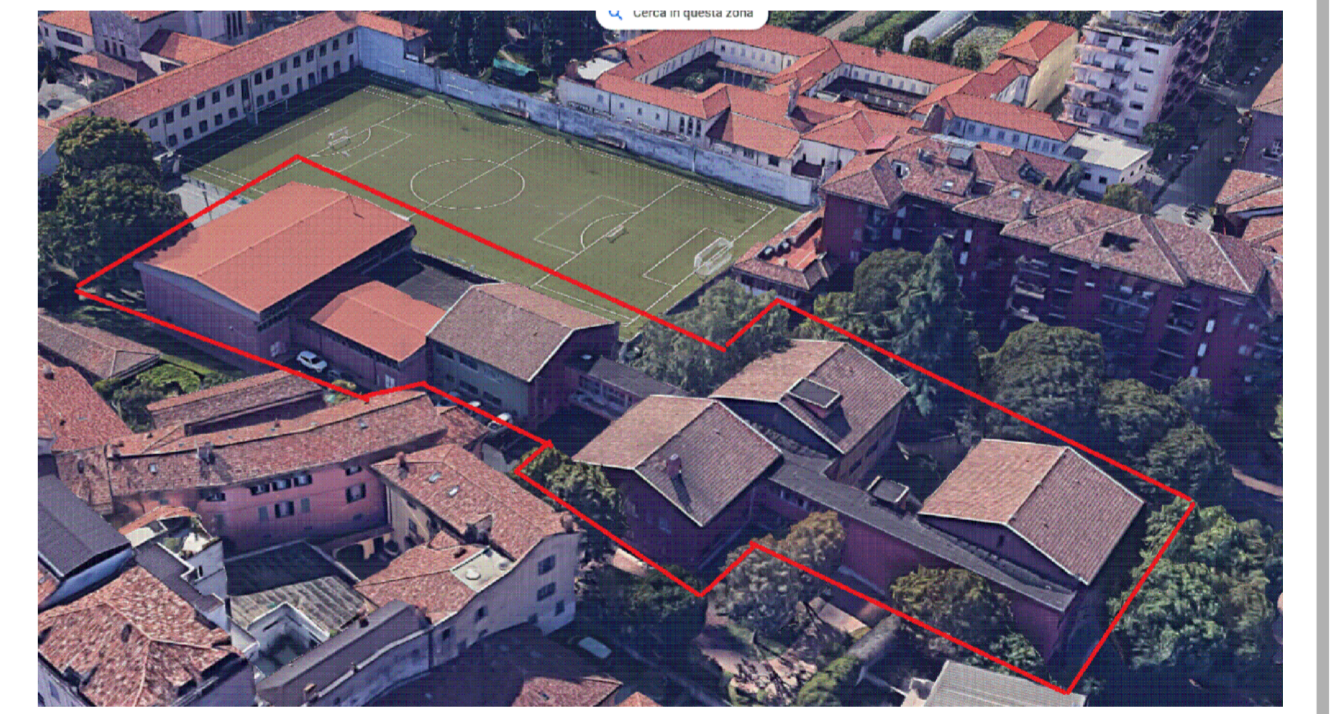
**LEGENDA INTERVENTI TIPO**

	PRESIDIO TAMPONATURE	
	AMPLIAMENTO GIUNTO	
TRAVE	PILASTRO	PLACCAGGIO NODI IN C.A.
TRAVE	PILASTRO	RINFORZO A FLESSIONE DI TRAVE O PILASTRO
TRAVE		RINFORZO A TAGLIO DI TRAVE
		NUOVI ELEMENTI SISMICI RESISTENTI



Comune di Bergamo - Regione Lombardia

**VERIFICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO DENOMINATO «ESECUZIONE INDAGINE EDIFICI SCOLASTICI E PER L'INFANZIA PER L'ADEGUAMENTO SISMICO» SCUOLA PRIMARIA GHISLERI E SECONDARIA GALGARIO CIG: 8279927BE7**



**I PROGETTISTI IN RTP:**

MT Progetti, studio associato  
 Walter Rubbiani, ingegnere  
 Marco Gennaioi, ingegnere  
 Michele Frustagatti, ingegnere  
 Nuovomodo srl  
 Unilab Sperimentazione srl



Coordinamento:  
 Ing. Umberto Tassi

INGEGNERI DELLA PROVINCIA BERGAMO  
 Sezione A  
 N° A1066  
 UMBERTO TASSI  
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE

INGEGNERI DELLA PROVINCIA BERGAMO  
 Sezione A  
 N° A3543  
 MARCO GENNAIOI  
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE

TITOLO	N° ELAB	COMMESSA
PLANIMETRIA CON INDICAZIONI DELLE IPOTESI DI INTERVENTO: IMPALCATO PIANO TERRA	031	1992
	REV	CODIFICA DOCUMENTO
	00	31_1992_V_00_DPH_GA01_00
		SCALA
		1:100

EMISSO PER	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	DATA
VULNERABILITA' SISMICA	M.Gennaioi	U.Tassi	MT Progetti	00	10/05/2022
				01	
				02	
				03	

MT PROGETTI si riserva la proprietà di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta

COMITENTE: COMUNE DI BERGAMO  
 Servizio - Edilizia Scolastica e sportiva