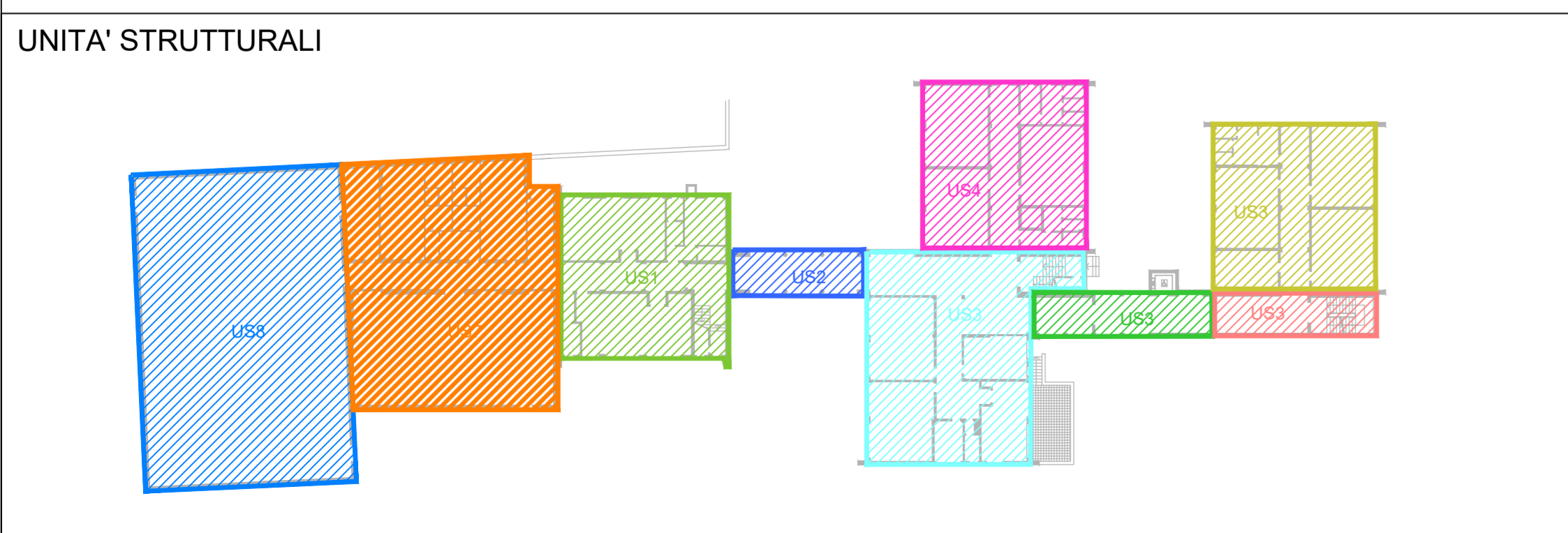
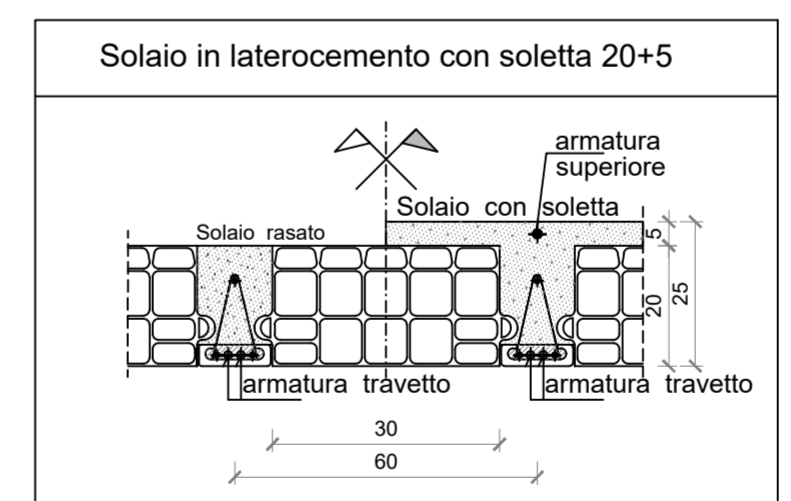


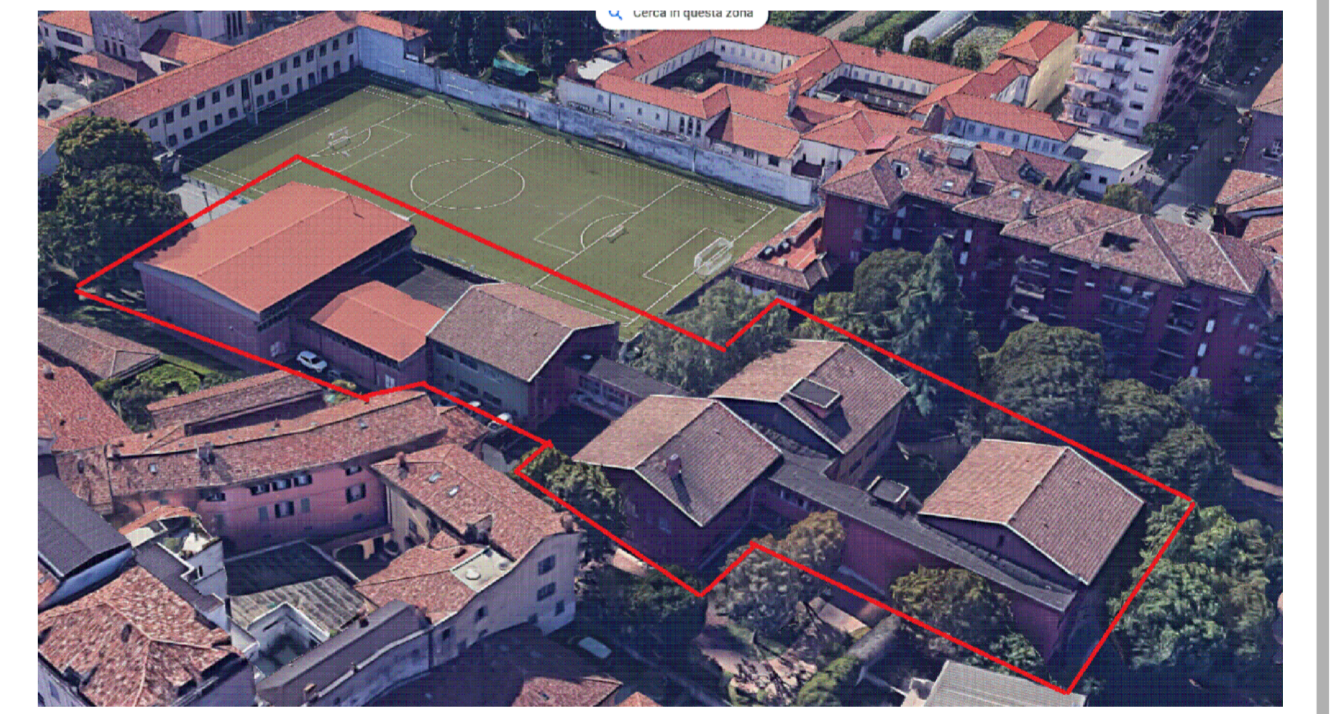
LEGENDA INTERVENTI TIPO

	PRESIDIO TAMPONATURE
	AMPLIAMENTO GIUNTO
	PLACCAGGIO NODI IN C.A.
	RINFORZO A FLESSIONE DI TRAVE O PILASTRO
	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

COMITENTE: COMUNE DI BERGAMO
 Servizio - Edilizia Scolastica e sportiva



TITOLO	N° ELAB	COMMESSA
PLANIMETRIA CON INDICAZIONI DELLE IPOTESI DI INTERVENTO: IMPALCATO PIANO TERRA	031	1992
	REV	CODIFICA DOCUMENTO
	00	31_1992_V_OO_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