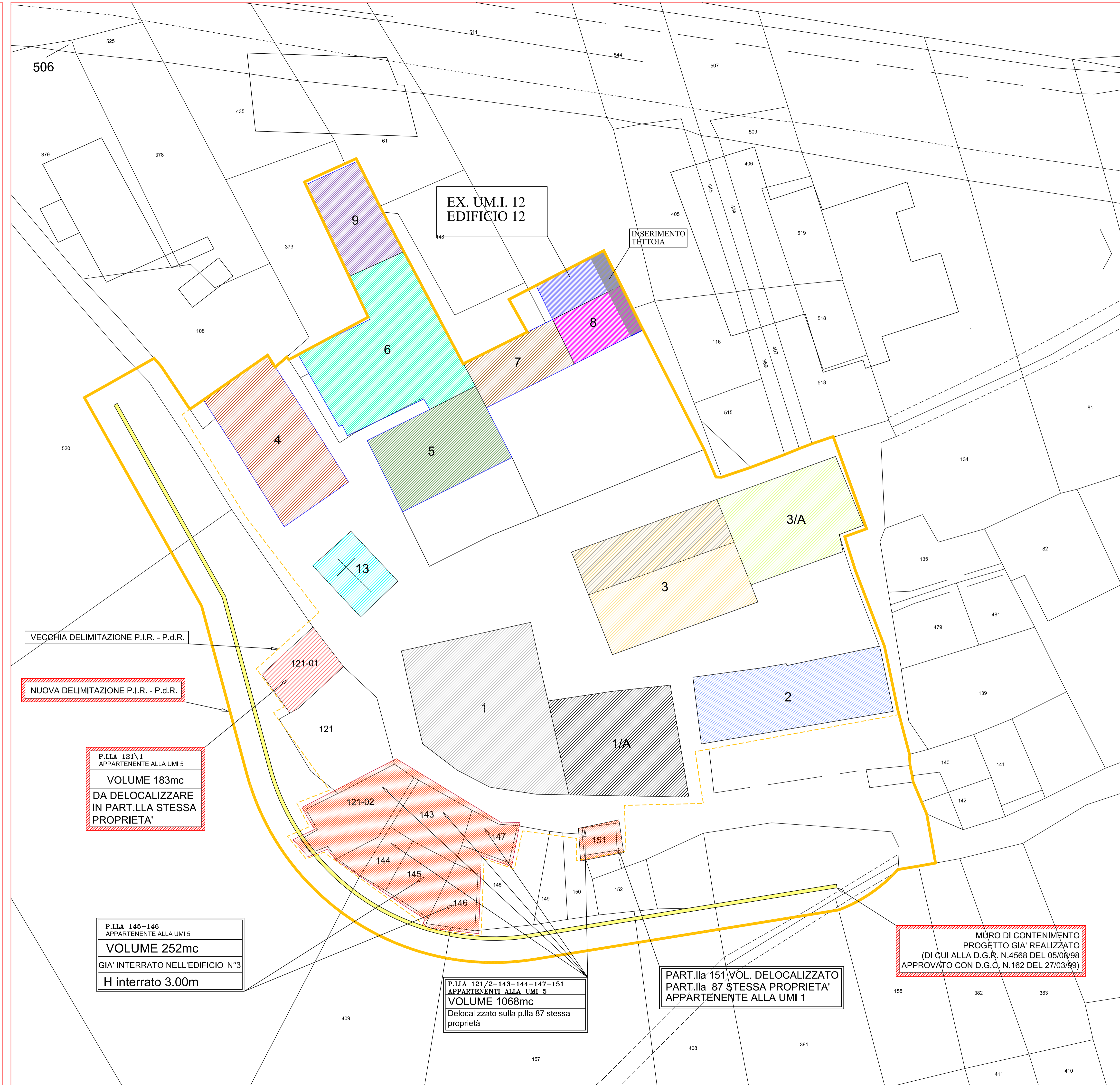


STATO VIGENTE CON INDIVIDUAZIONE ELEMENTI IN VARIANTE



UMI n°1 RU Volume Totale 7377.05mc

EDIFICIO n.1-1a Hmax=9.10m			EDIFICIO n.2 Hmax=7.70m			EDIFICIO n.3 Hmax=9.20m		
PART.	USO	VOLUME	PART.	USO	VOLUME	PART.	USO	VOLUME
122	R	668.30	136	R	278.00	129/2	R	513.00
123	R		137	R	278.00	130/3	R	
124	R	806.60	138	R	258.00	129/1	R	715.00
125	R		156	R	168.00	130/1	R	
126	R	729.70	374	R	194.00	376	R	462.00
127	R	1297.80	/	/	/	130/2	R	
128	R	22.00	/	/	/	132	R	164.00
/	/	/	/	/	/	TOTALEmc		1855.65
/	/	/	/	/	/	EDIFICIO n.3AHmax=6.20m		
/	/	/	/	/	/	133/1	R	821.00
TOTALEmc		3524.40	TOTALEmc		1176	TOTALEmc		2676.65

UMI n°2 RU Totale Volume 3465.00mc

EDIFICIO n.4Hmax=8.70m			EDIFICIO n.5Hmax=5.70m			EDIFICIO n.6Hmax=6.10m		
PART.	USO	VOLUME	PART.	USO	VOLUME	PART.	USO	VOLUME
109	R	1205.00	118	R	655.00	110	R	1130.00
/	/	/	/	/	/	373\1	R	
TOTALEmc		1205.00	TOTALEmc		655.00	TOTALEmc		1130.00
EDIFICIO n.7Hmax=6.30m			EDIFICIO n.8Hmax=6.70m					
PART.	USO	VOLUME	PART.	USO	VOLUME	PART.	USO	VOLUME
112\1	R	171.00	115\1	AA	133.00	/	/	/
113\1	R	171.00	/	/	/	/	/	/
TOTALEmc		342.00	TOTALEmc		133.00			

UMI n°13 RU Volume Totale 159.80mc
CHIESA Hmax= 3.80m

EX UMI n°12 RU Part.115/2 D.uso AA
ORA ED. 12 Volume Totale 345.00mc
Hmax= 6.70m

UMI n°4 RU Part.373/2 D.uso AA
Volume Totale 594.00mc Hmax= 5.70m

	EDIFICIO 1	UMI 1
	EDIFICIO 1/A	
	EDIFICIO 2	
	EDIFICIO 3	
	EDIFICIO 3/A	UMI 13
	EDIFICIO 13	
	EDIFICIO 4	UMI 2
	EDIFICIO 5	
	EDIFICIO 6	
	EDIFICIO 7	UMI 4
	EDIFICIO 8	
	EDIFICIO 12	EX-UMI 12
	EDIFICIO 9	
	INSERIMENTO TETTOIA	
	EDIFICI DELOCALIZZATI	
	EDIFICI DA DELOCALIZZARE	
	MURO DI SOSTEGNO REALIZZATO IN CLS	