

MODALITA' DI INTERVENTO		CLASSE DI TRASFORMABILITA'
MASSIMA CONSERVAZIONE SENZA MODIFICHE	RR	1
CONSERVAZIONE CON MODIFICHE FUNZIONALI PER RESTITUIRE CONDIZIONI DI AGIBILITA'	RR	2
RISTRUTTURAZIONE SENZA AUMENTO PLANVOLUMETRICO	R	3
RISTRUTTURAZIONE CON AUMENTO PLANVOLUMETRICO (SOPRAELEVAZIONE)	RQ (S)	4
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	MS	5
RICOSTRUZIONE SU VUOTO URBANO O COSTRUZIONE (SAGOMA INDICATIVA)	NC	6
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI		
TIPOLOGIA A1 - CASA MONOCELLULA - BICELLULA		
TIPOLOGIA A2 - CASA BASSA TRICELLULA		
TIPOLOGIA A3 - CASA BASSA CON TETTO A CAPANNA E' COLMO IN FACCIATA		
TIPOLOGIA A4 - CASA ALTA A 2 PIANI - MONOCELLULA IN VERTICALE		
TIPOLOGIA A5 - CASA ALTA A 2 PIANI - BICELLULA IN VERTICALE		
TIPOLOGIA A6 - CASA ALTA A 2 PIANI - TRICELLULA IN VERTICALE		
TIPOLOGIA A7 - CASA BASSA QUADRICELLULA		
TIPOLOGIA A8 - PALAZZETTO		
TIPOLOGIA A9 - CASA DI RECENTE COSTRUZIONE A BLOCCO		
TIPOLOGIA A10 - CASA ISOLATA DI RECENTE COSTRUZIONE		
TIPOLOGIA A11 - MAGAZZINO - GARAGE - DOPPIO GARAGE		
TIPOLOGIA A12 - RUDERE		

COMUNE DI

BULZI

PROV. DI SASSARI



TAVOLA

12d

SCALA

1 : 200

PIANO PARTICOLAREGGIATO

CENTRO MATRICE

ELABORATI A SEGUITO OSSERVAZIONI

PROFILI REGOLATORI VIE :
ISOLATI I - L - M

REVISIONE / EMISSIONE	DATA	
MAGGIO 2017	GIUGNO 2016	
REV. 3 - NOVEMBRE 2017		

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : DOTT. PIERPAOLO PINNA

COLLABORAZIONI : ING. ELENA DEMARTIS - GEOM. MARCO SATTA

REDAZIONE

DOTT. ING.

FRANCESCO BOSINCU

VIA MANNO 7

07100 SASSARI - TEL. 079238513

L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

IL PROGETTISTA

ING. FRANCESCO BOSINCU

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "I"

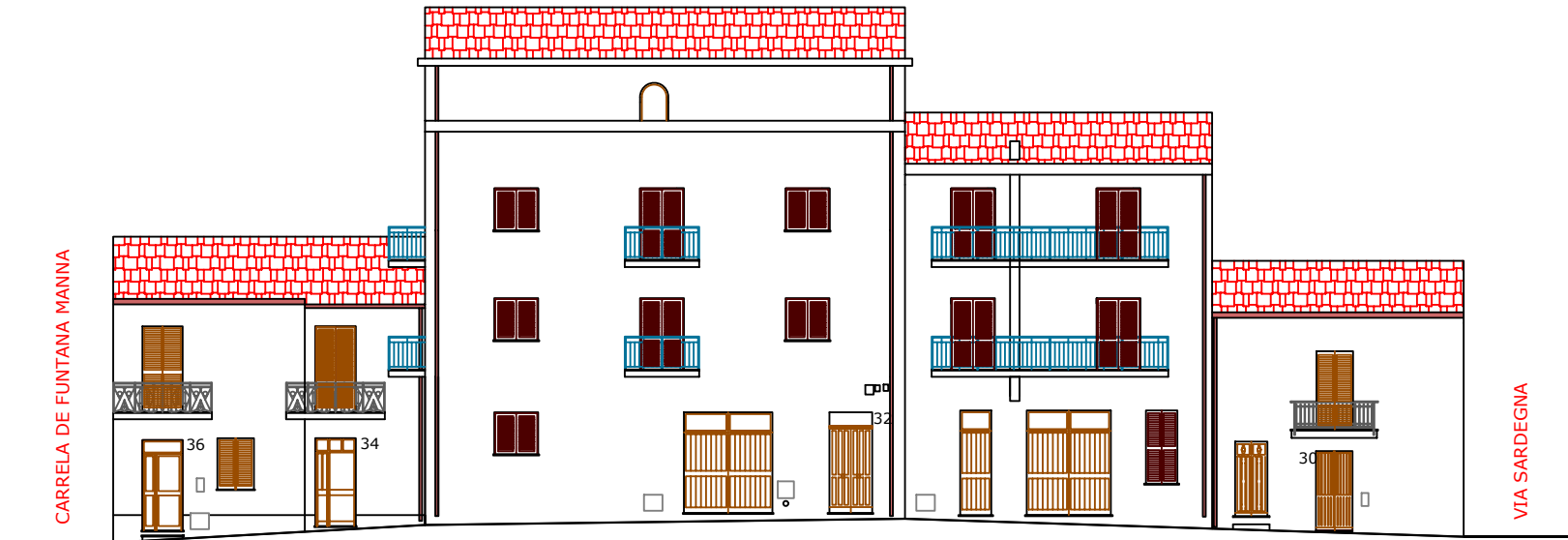


STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "I"

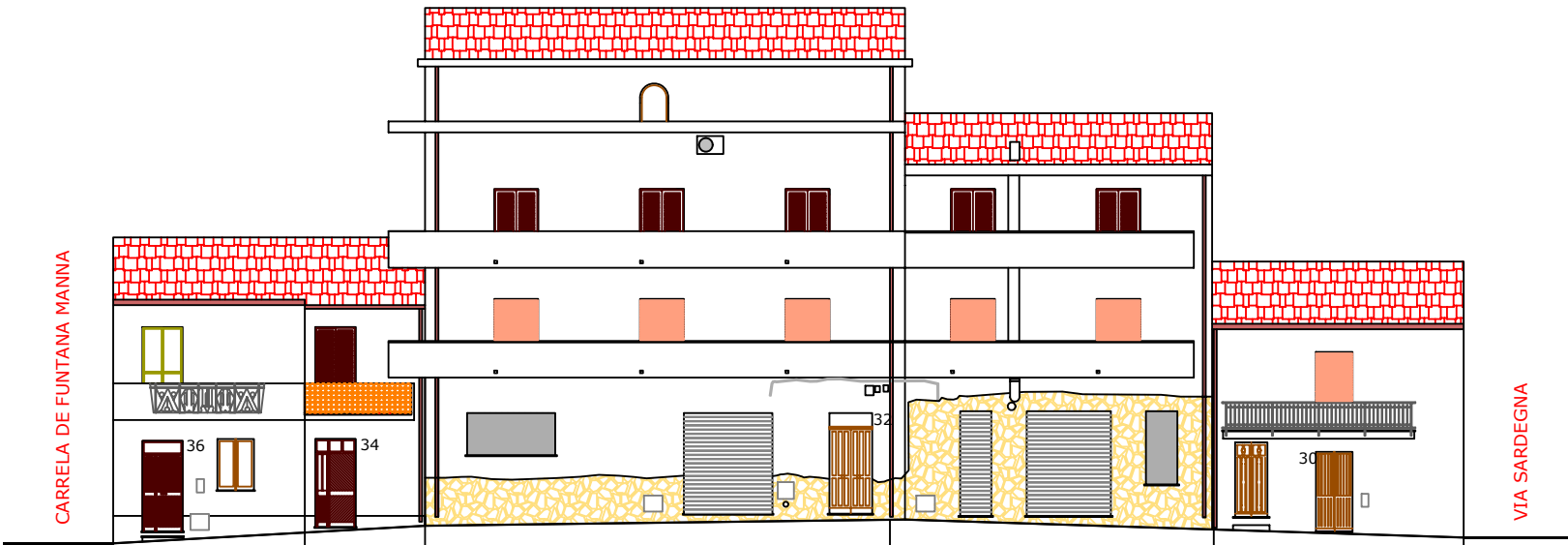


DENOMINAZIONE	VIA	VIA BRIGATA SASSARI	
COMPARTO		I	I
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R (Q)	S	S
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 4	A11 / 4	A11 / 4

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "L"

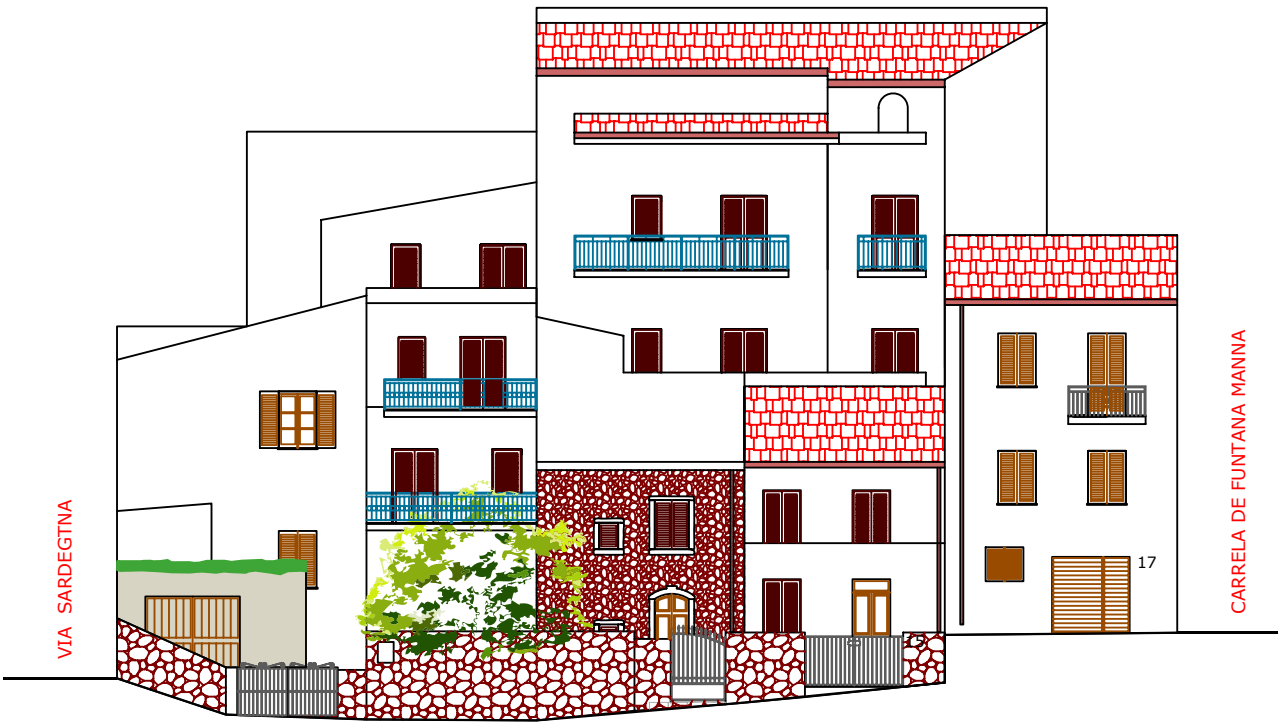


STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "L"

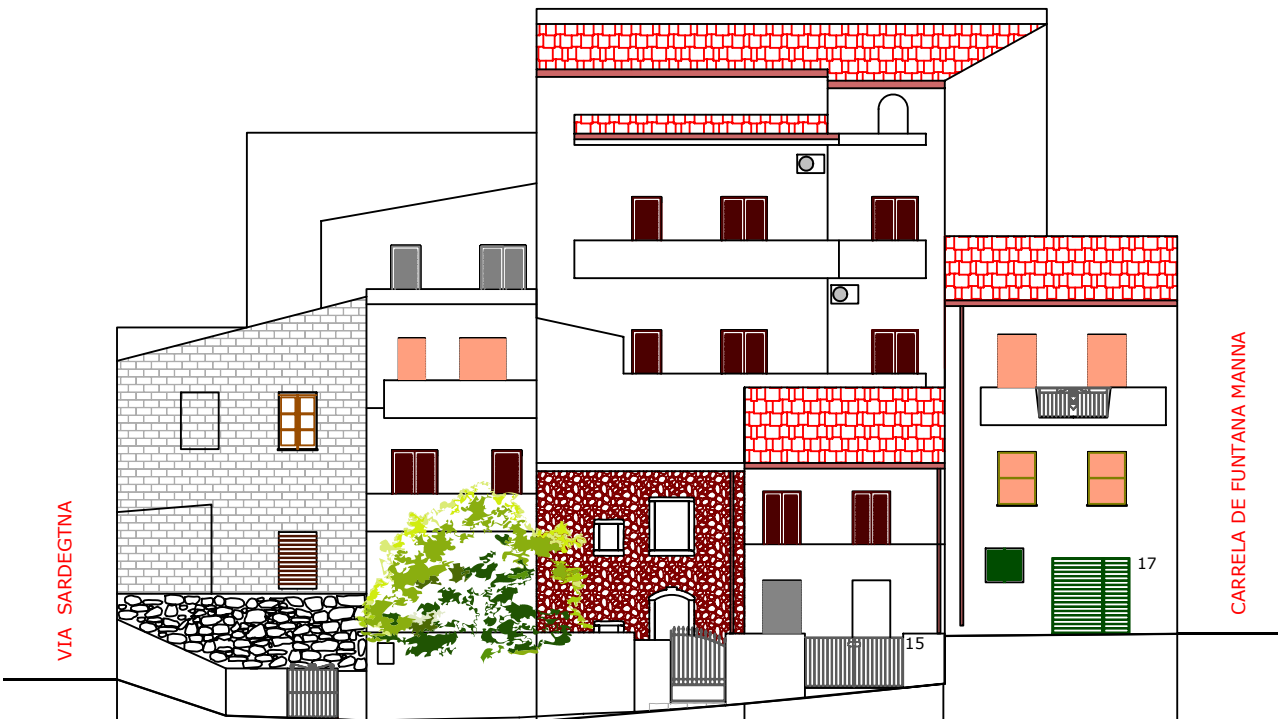


DENOMINAZIONE	VIA	PIAZZA SANTA CROCE	VIA VITTORIO VENETO	
COMPARTO		L		
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	4	5	3	2
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A6 / 3	A9 / 3	A9 / 3	A9 / 3

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "L"

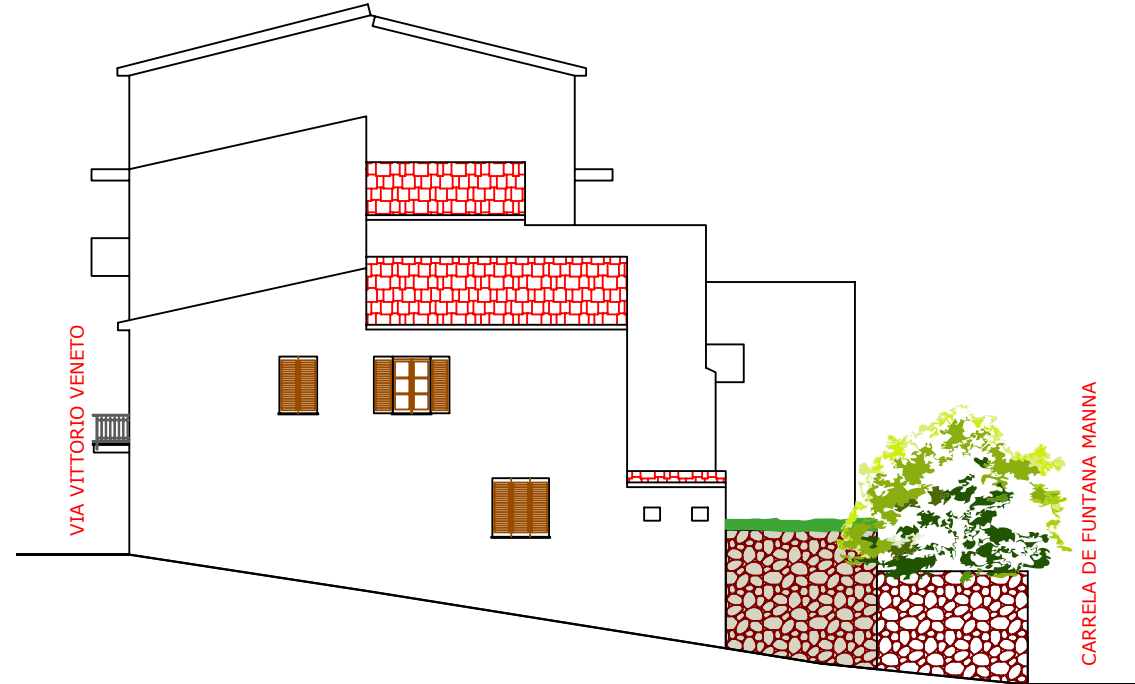


STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "L"

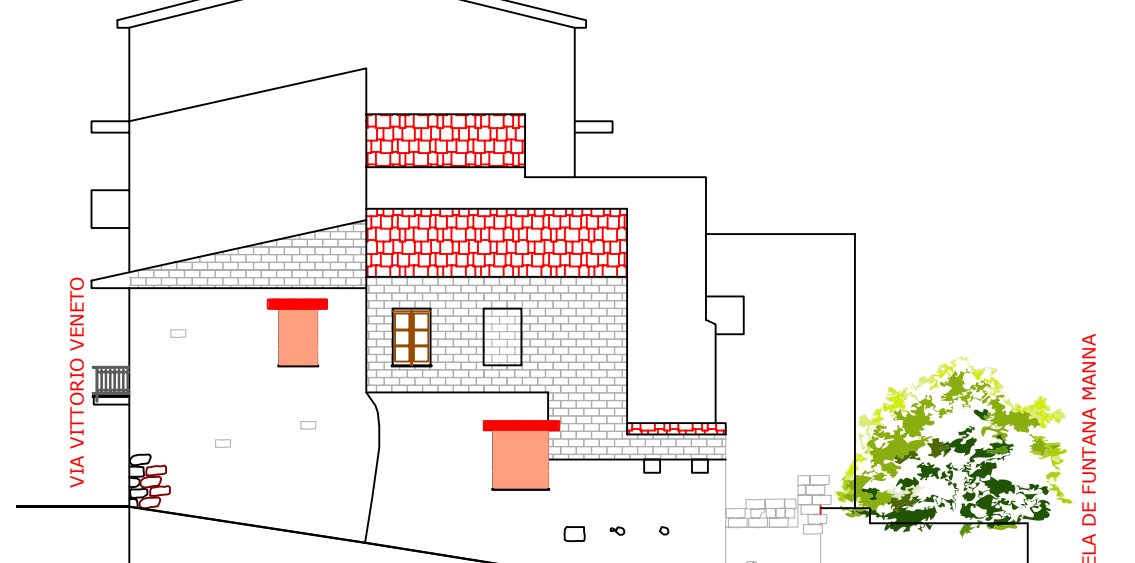


DENOMINAZIONE	VIA	CARRELA DE FUNTANA MANNA	
COMPARTO		L	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	1	2	3
MODALITA' DI INTERVENTO	R (Q)	R	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 4	A9 / 3	A9 / 3

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "L"

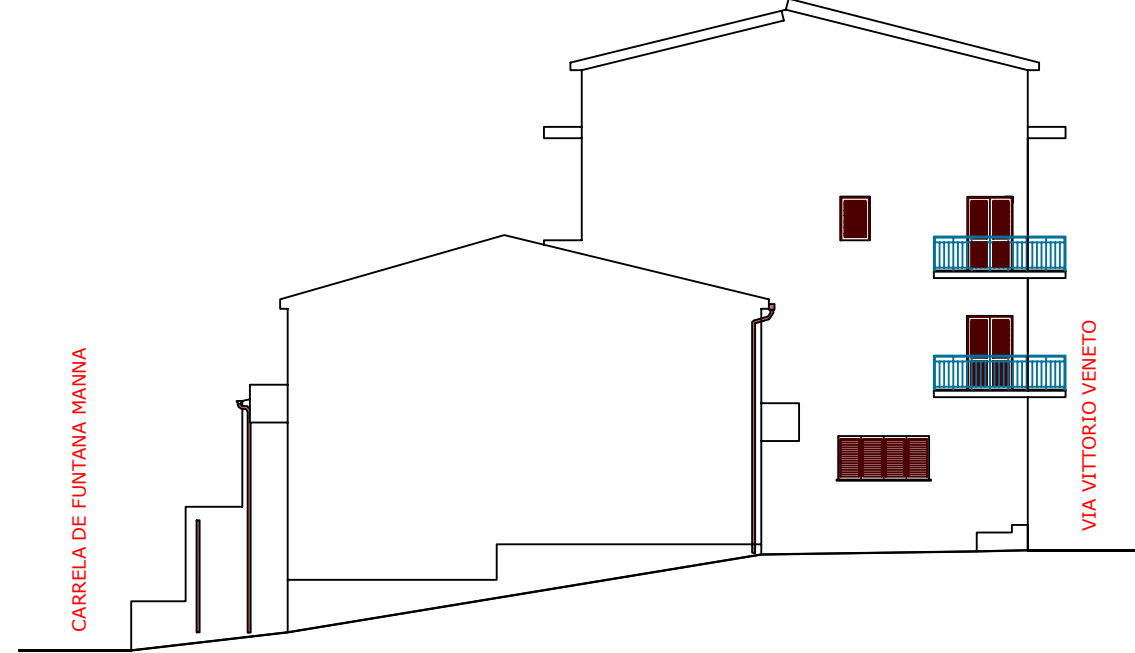


STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "L"

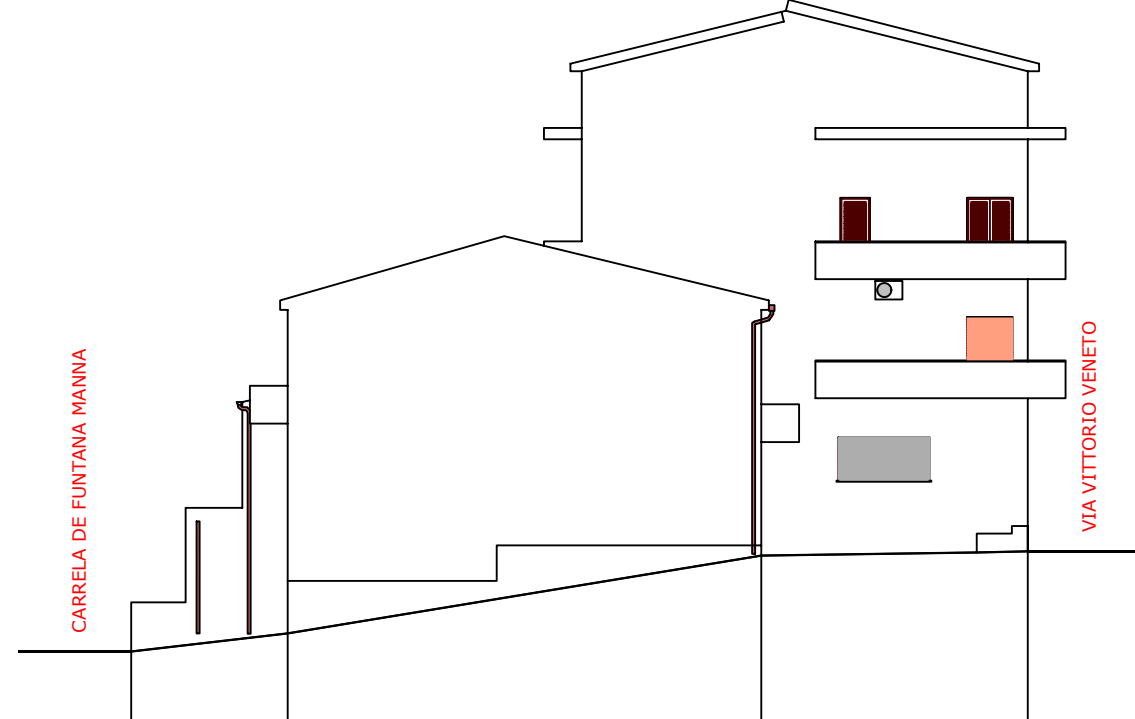


DENOMINAZIONE	VIA	VIA SARDEGNA	
COMPARTO		L	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	1		
MODALITA' DI INTERVENTO	R (Q)		
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 4		

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "L"

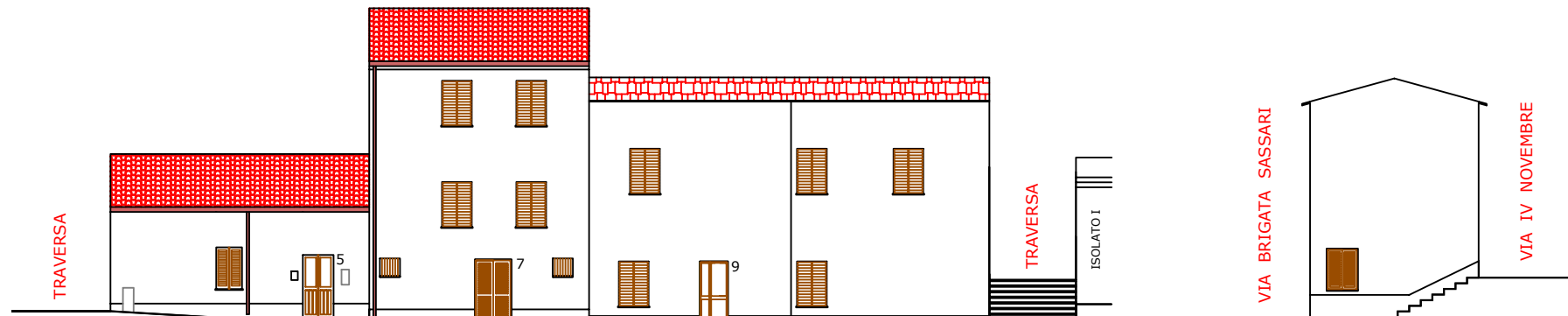


STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "L"

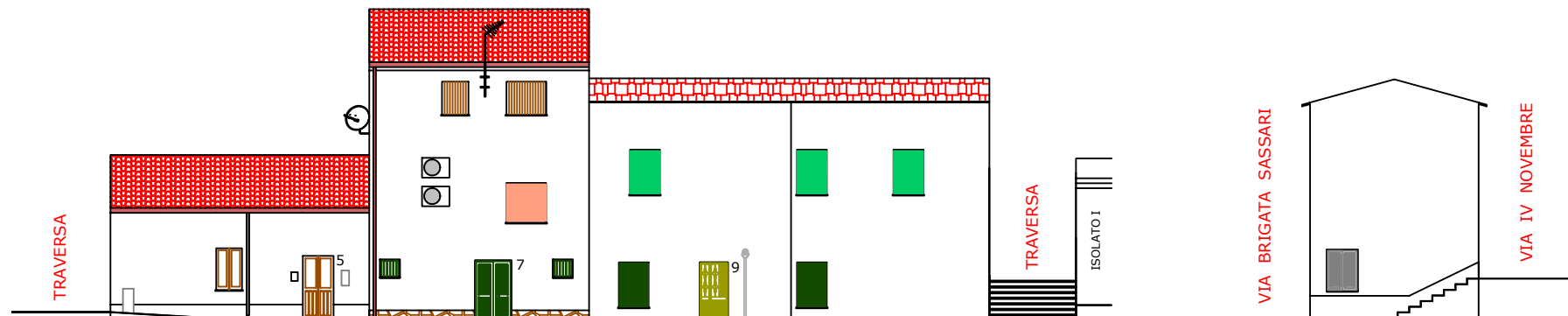


DENOMINAZIONE	VIA	CARRELA DE FUNTANA MANNA	
COMPARTO		L	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	5	4	3
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A6 / 3	A9 / 3

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "M"

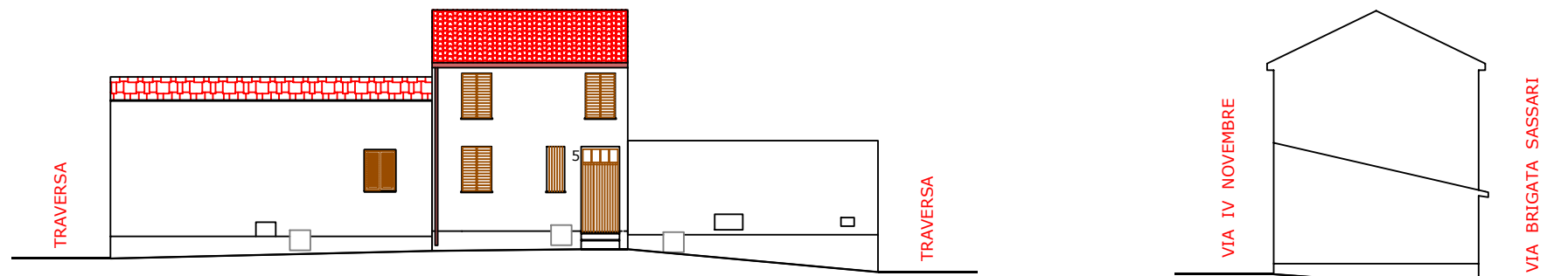


STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "M"



DENOMINAZIONE	VIA	VIA BRIGATA SASSARI	
COMPARTO		M	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	3	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	MS	R	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 5	A1 / 3	A7 / 3

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "M"



STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "M"



DENOMINAZIONE	VIA	VIA IV NOVEMBRE	
COMPARTO		M	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	1	2	3
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R	MS
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A7 / 3	A1 / 3	A9 / 5

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA	
COMPARTO		M	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	1	2	3
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R	MS
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A7 / 3	A1 / 3	A9 / 5