

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 PLANIVOLUMETRICO	R	3
RISTRUTTURAZIONE CON AUMENTO PLANIVOLUMETRICO (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

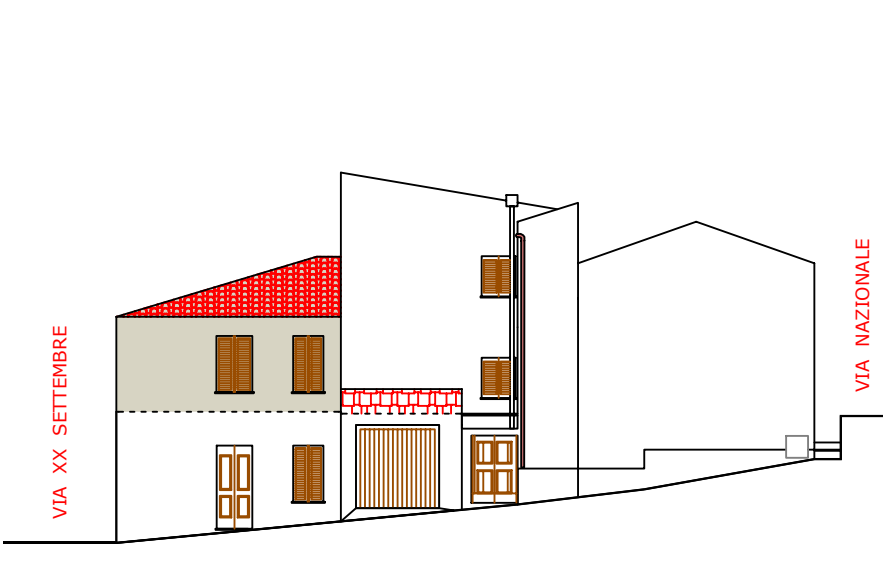
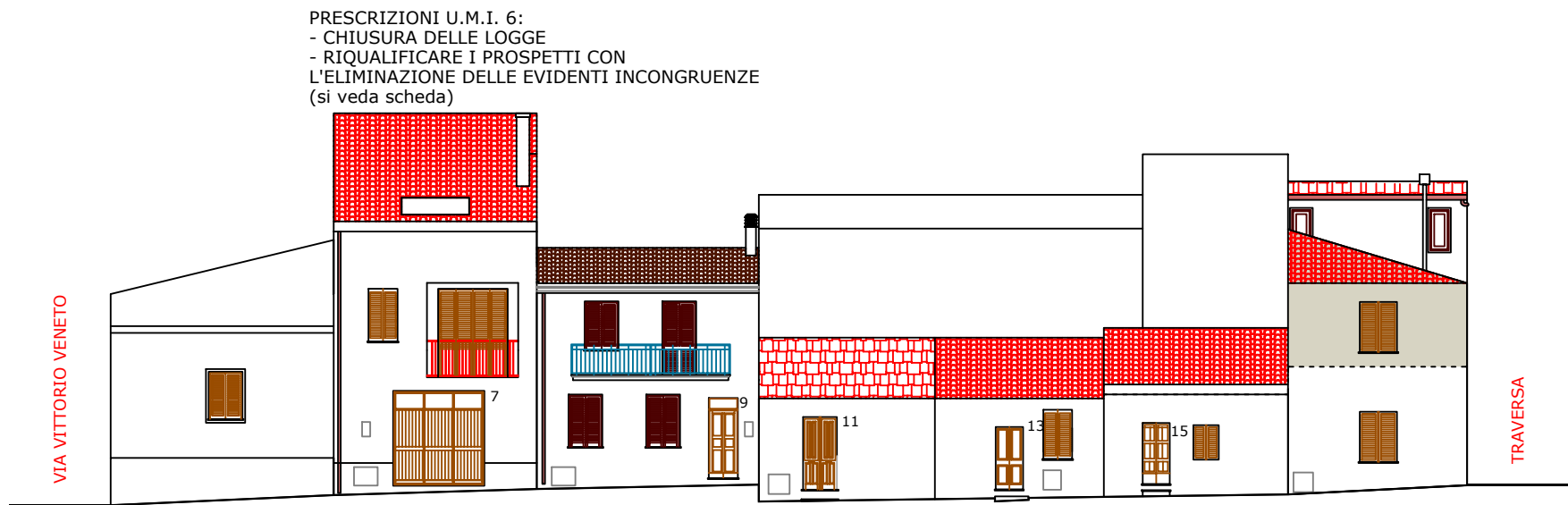
TIPOLOGIA A9 - CASA DI RECENTE COSTRUZIONE A BLOCCO

TIPOLOGIA A10 - CASA ISOLATA DI RECENTE COSTRUZIONE

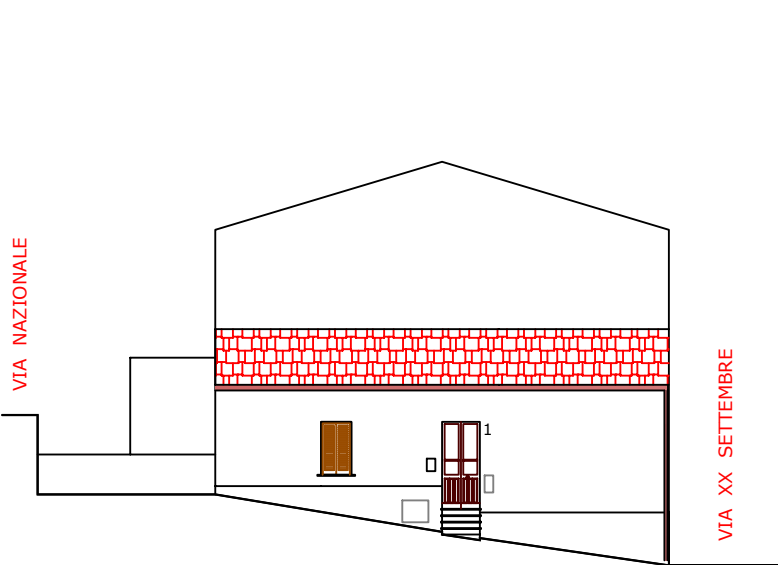
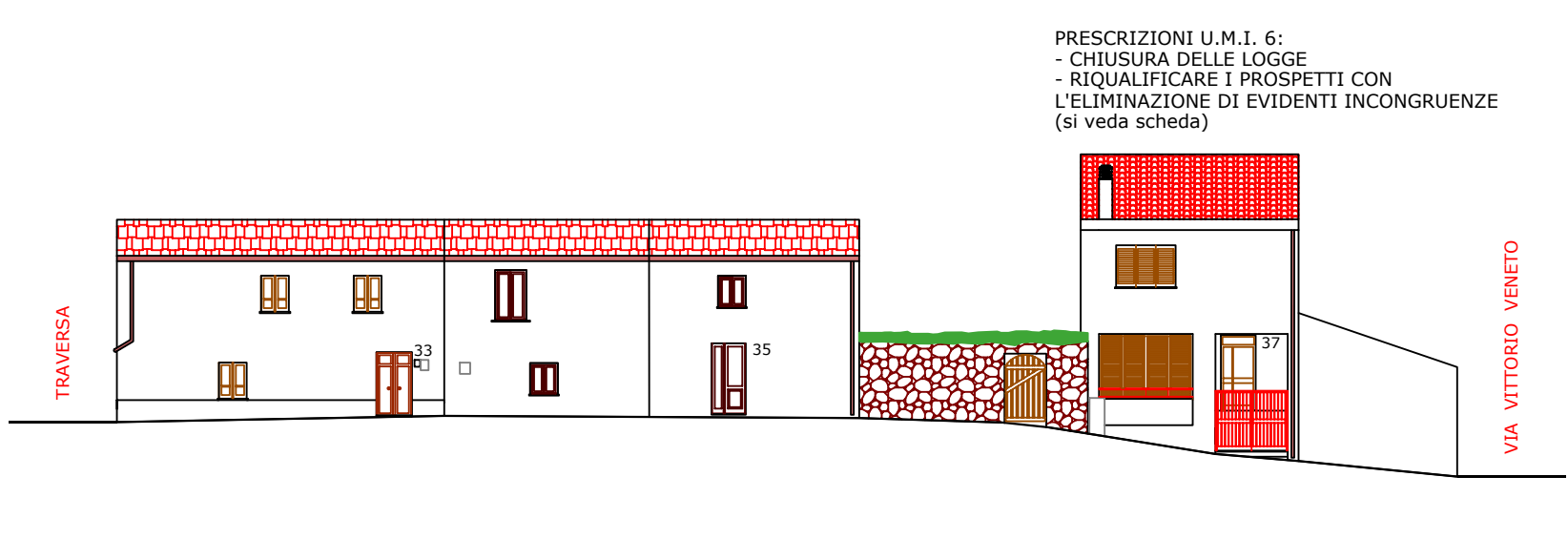
TIPOLOGIA A11 - MAGAZZINO - GARAGE - DOPPIO GARAGE

TIPOLOGIA A12 - RUDERE

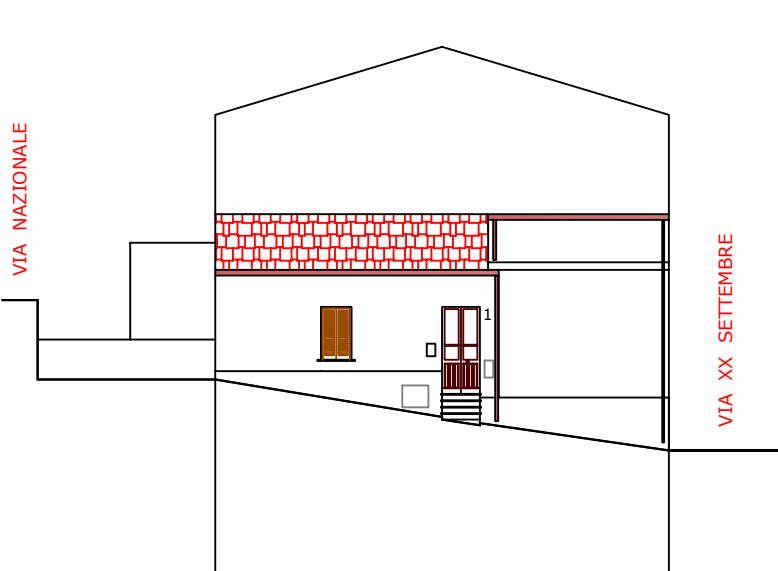
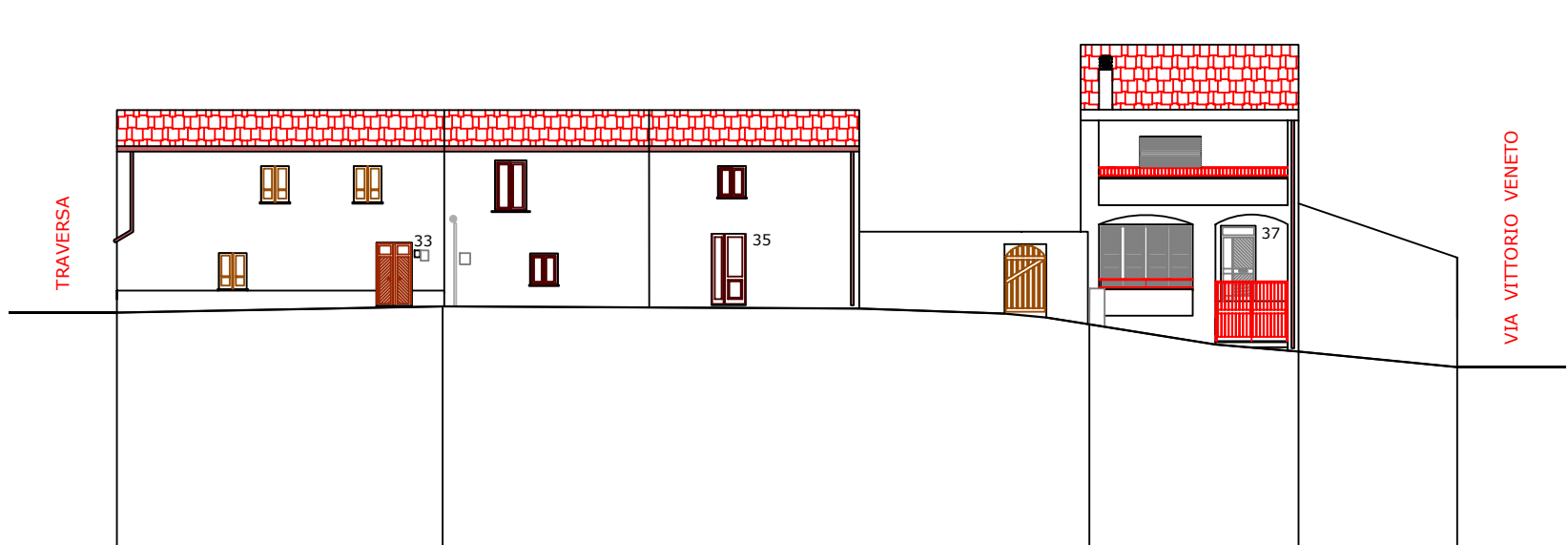
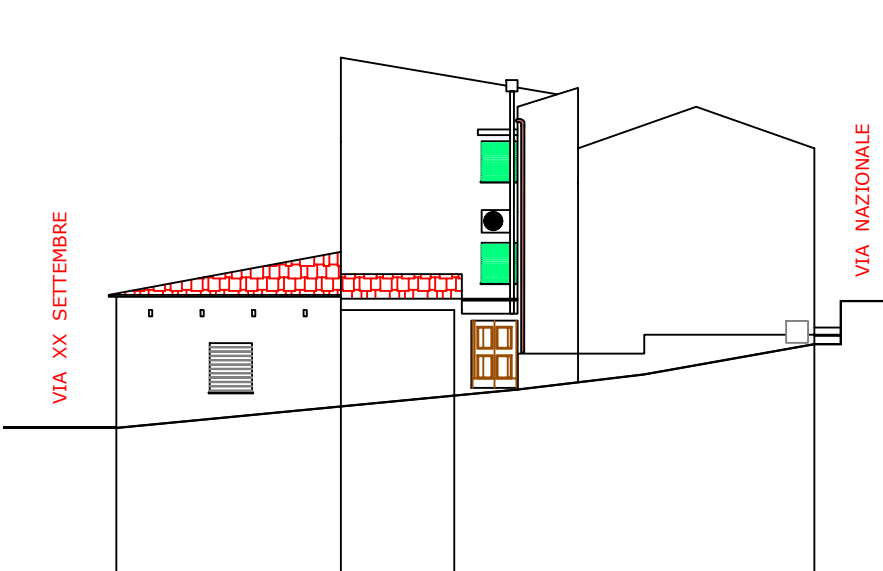
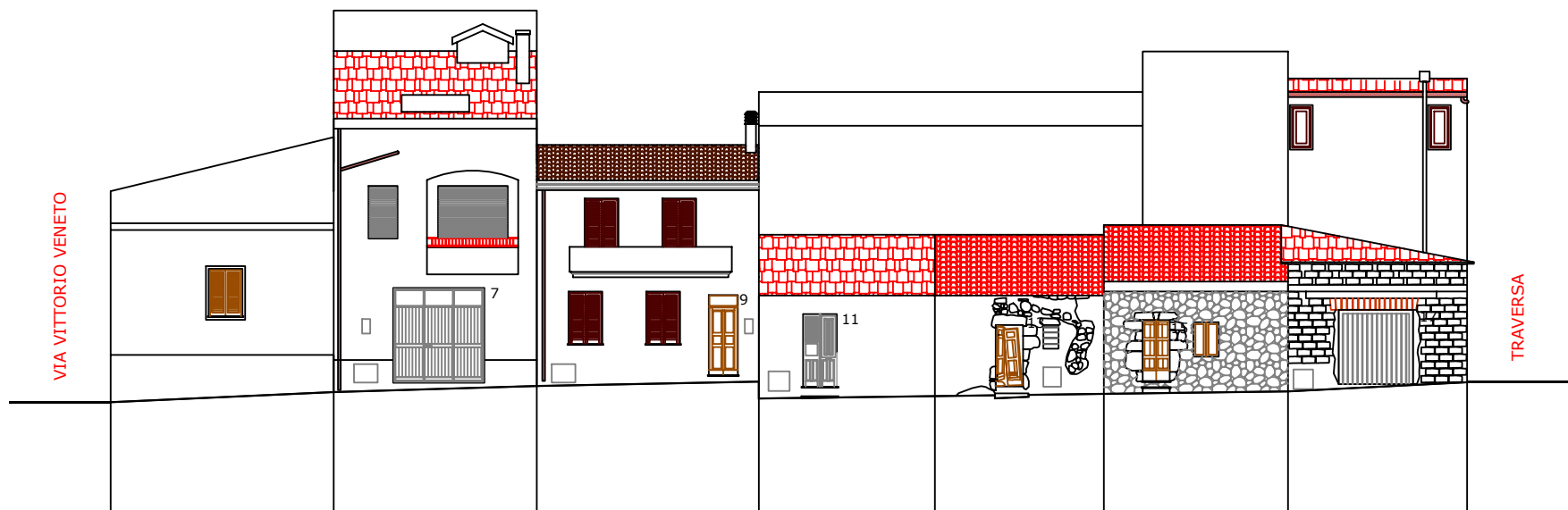
STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "T"



STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "T"



STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "T"



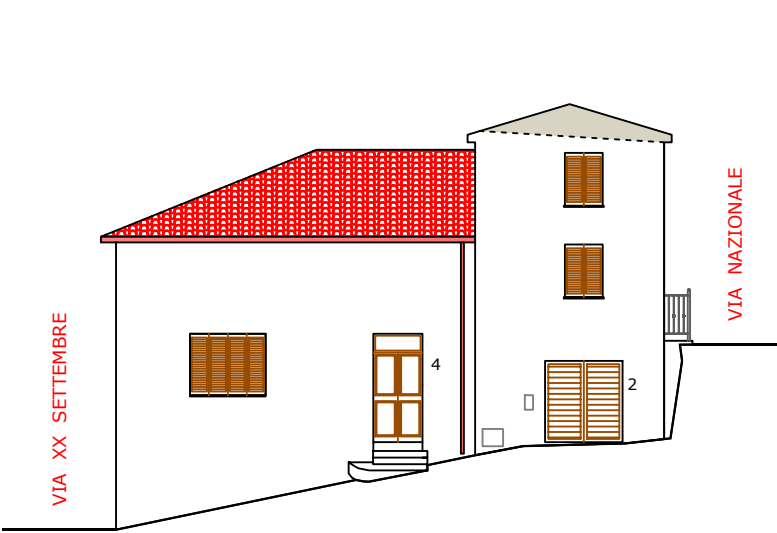
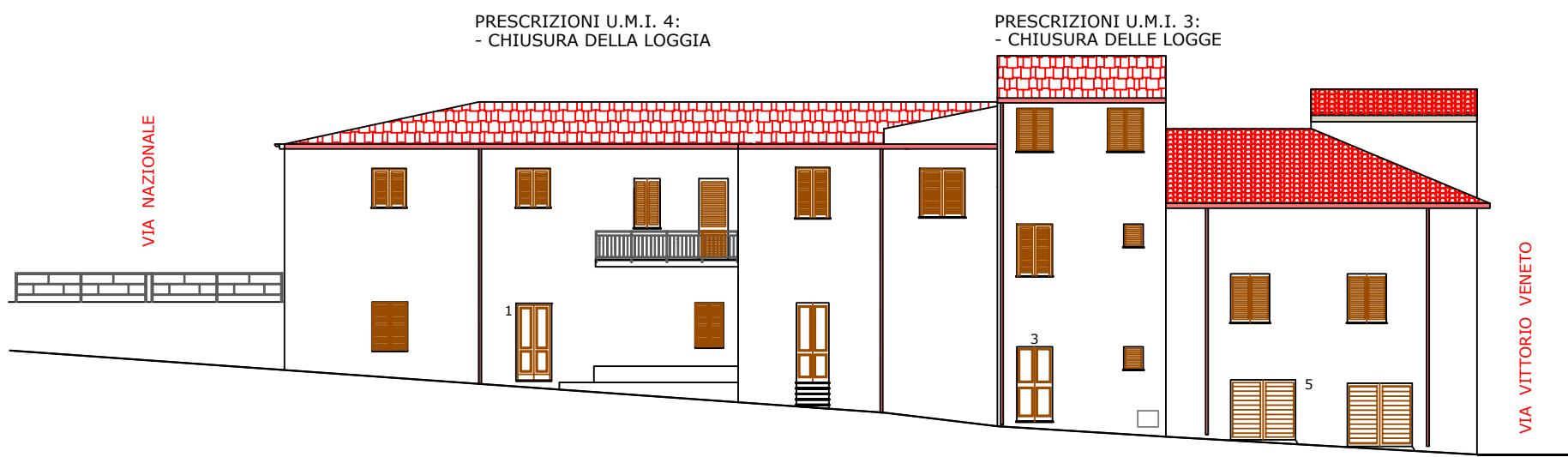
DENOMINAZIONE	VIA	VIA XX SETTEMBRE					
COMPARTO		T					
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°		7	6	5	4	3	2
MODALITA' DI INTERVENTO		R	R	MS	MS	NC	MS
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI		A1 / 3	A9 / 3	A6 / 5	A1 / 5	A1-A12/6	A1 / 5
CLASSE DI TRASFORMABILITA'							A11/3(4)

DENOMINAZIONE	TRAVESSA
COMPARTO	T
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R (S)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	A11/3(4)
CLASSE DI TRASFORMABILITA'	

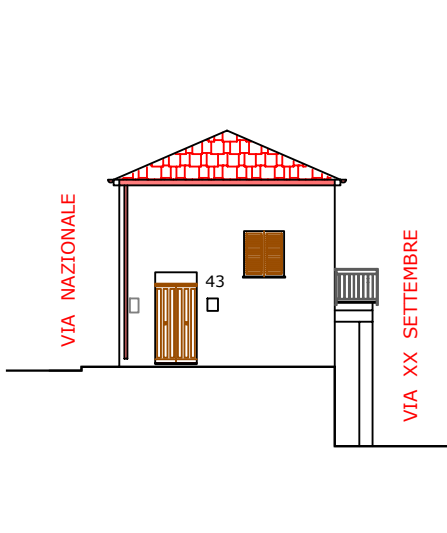
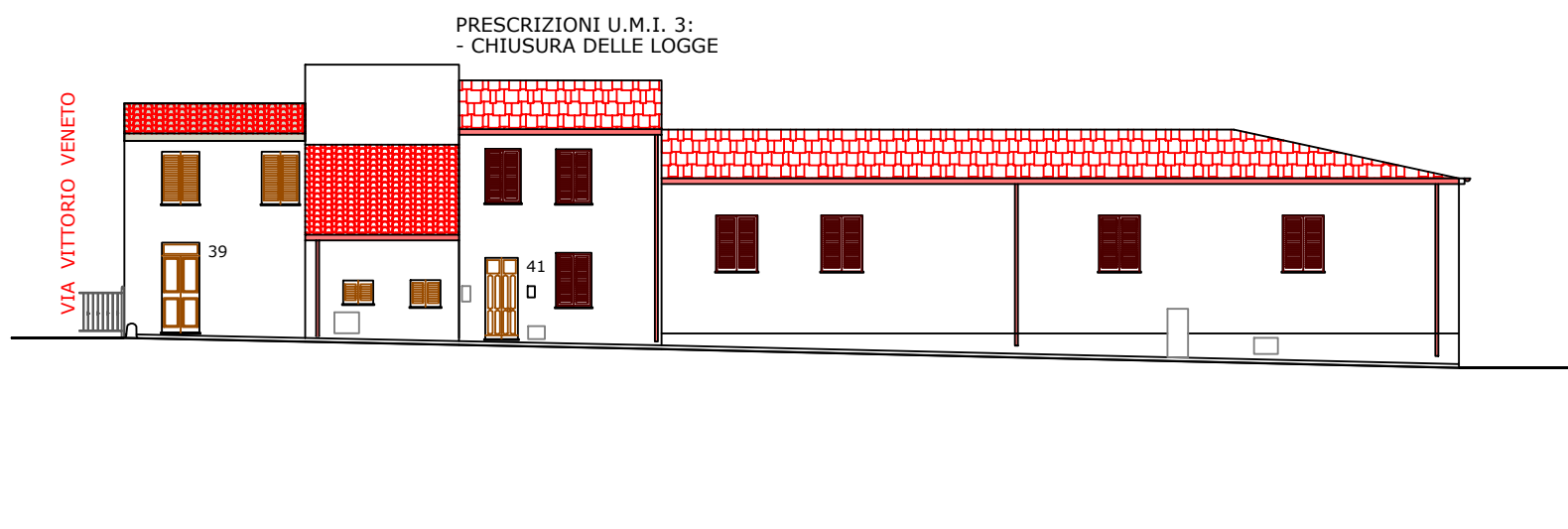
DENOMINAZIONE	VIA NAZIONALE
COMPARTO	T
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	9
MODALITA' DI INTERVENTO	MS
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	A5 / 5
CLASSE DI TRASFORMABILITA'	

DENOMINAZIONE	VIA VITTORIO VENETO
COMPARTO	T
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	7
MODALITA' DI INTERVENTO	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	A1 / 3
CLASSE DI TRASFORMABILITA'	

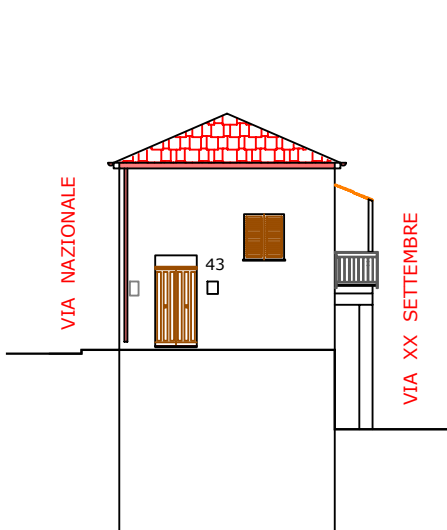
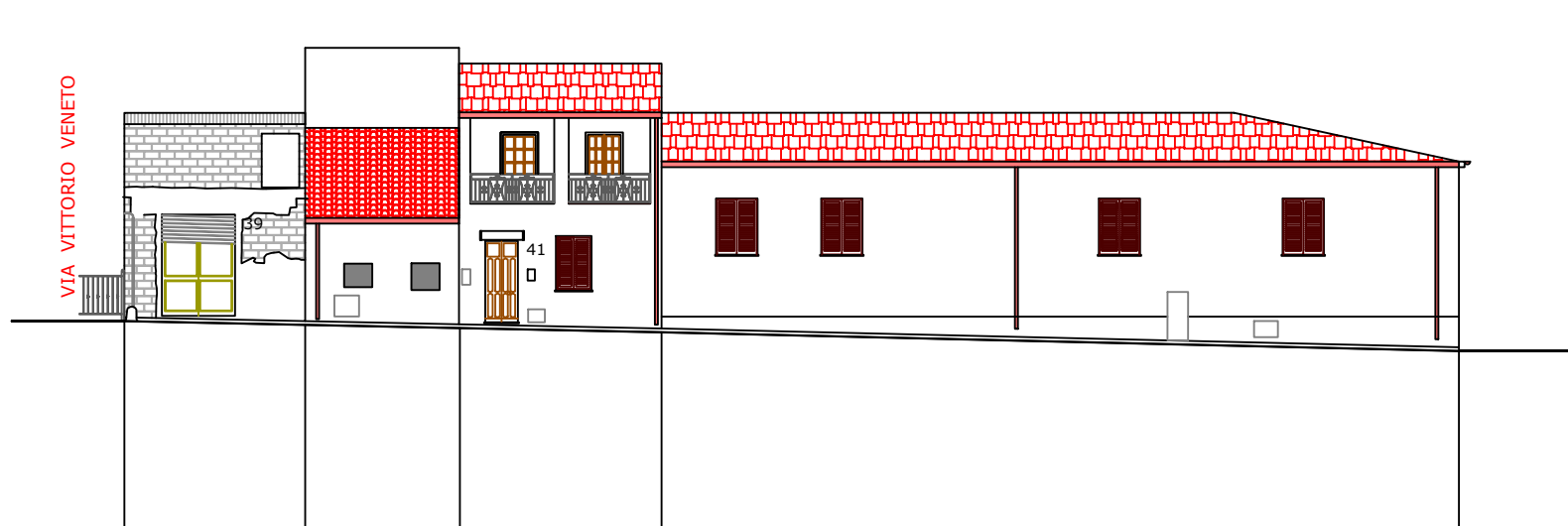
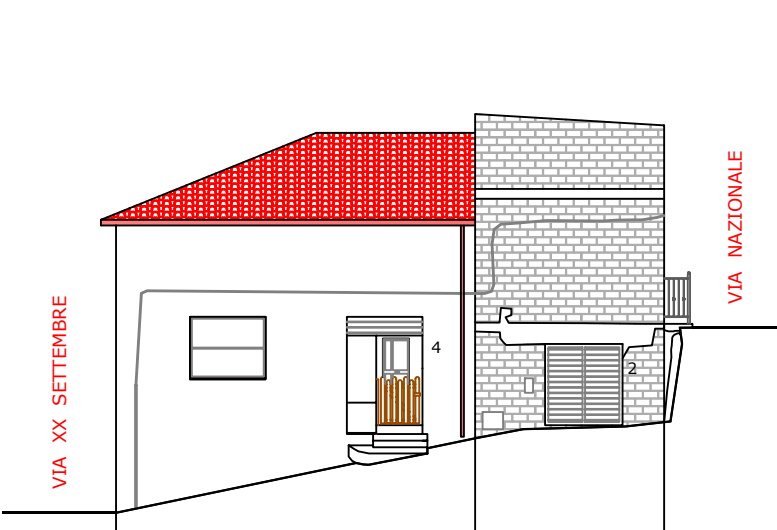
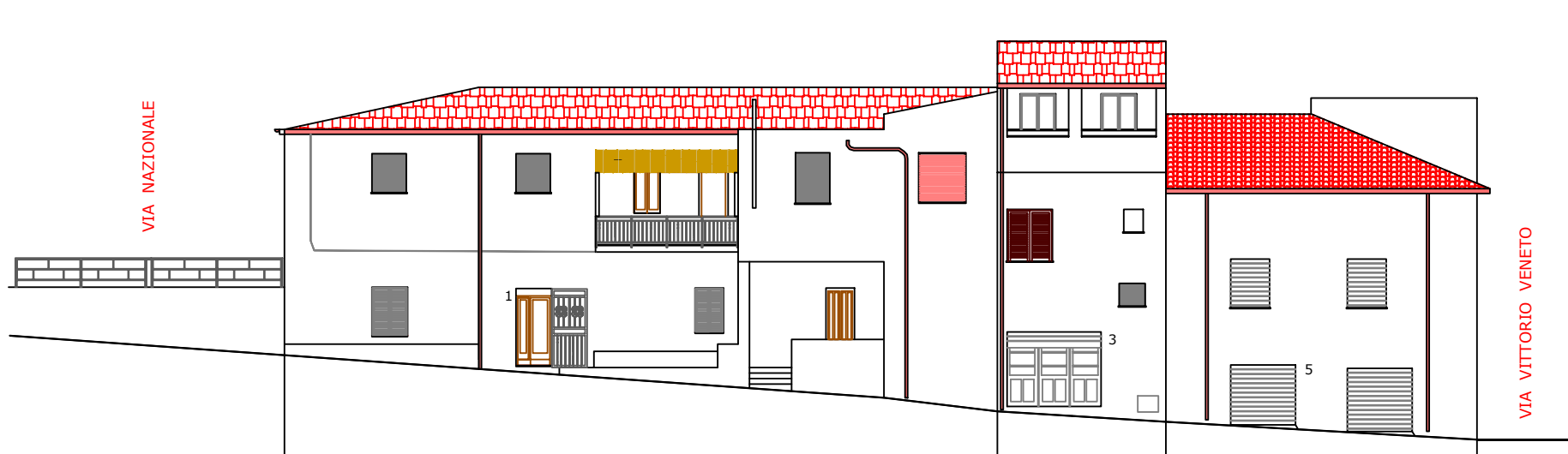
STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "U"



STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "U"



STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "U"



DENOMINAZIONE	VIA	VIA XX SETTEMBRE		
COMPARTO		U		
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°		4	3	2
MODALITA' DI INTERVENTO		R	R	MS
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI		A9 / 3	A9 / 3	A9 / 5
CLASSE DI TRASFORMABILITA'				

DENOMINAZIONE	VIA VITTORIO VENETO
COMPARTO	U
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2
MODALITA' DI INTERVENTO	MS
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	A9 / 5
CLASSE DI TRASFORMABILITA'	

DENOMINAZIONE	VIA NAZIONALE
COMPARTO	U
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	A9 / 3
CLASSE DI TRASFORMABILITA'	

DENOMINAZIONE	VIA NAZIONALE
COMPARTO	U
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	4
MODALITA' DI INTERVENTO	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	A9
CLASSE DI TRASFORMABILITA'	

COMUNE DI

BULZI

PROV. DI SASSARI

TAVOLA

12g

SCALA

1 : 200

PIANO PARTICOLAREGGIATO

CENTRO MATRICE

ELABORATI A SEGUITO OSSERVAZIONI

PROFILI REGOLATORI VIE :

ISOLATI T - U

REVISIONE / EMISSIONE	DATA	
MAGGIO / GIUGNO 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

PC1 - BULZI PP 2016