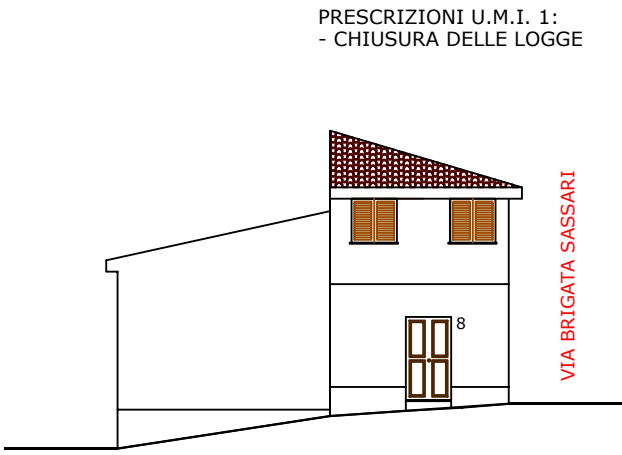


MODALITA' DI INTERVENTO		CLASSE DI TRASFORMABILITA'
MASSIMA CONSERVAZIONE SENZA MODIFICHE	RR	1
CONSERVAZIONE CON MODIFICHE FUNZIONALI PER RESTITUIRE CONDIZIONI DI AGIBILITA'	RR	2
RISTRUTTURAZIONE SENZA AUMENTO PLANIVOLUMETRICO	R	3
RISTRUTTURAZIONE CON AUMENTO PLANIVOLUMETRICO (SOPRAELEVAZIONE)	RQ (S)	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



STATO ATTUALE

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	N	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

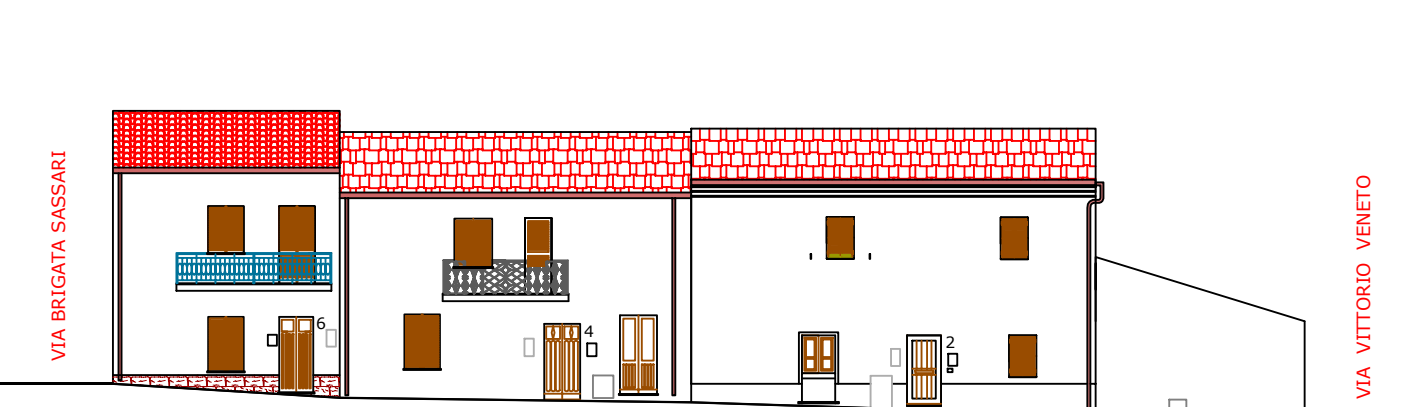
STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "N"



STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "N"

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	N	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

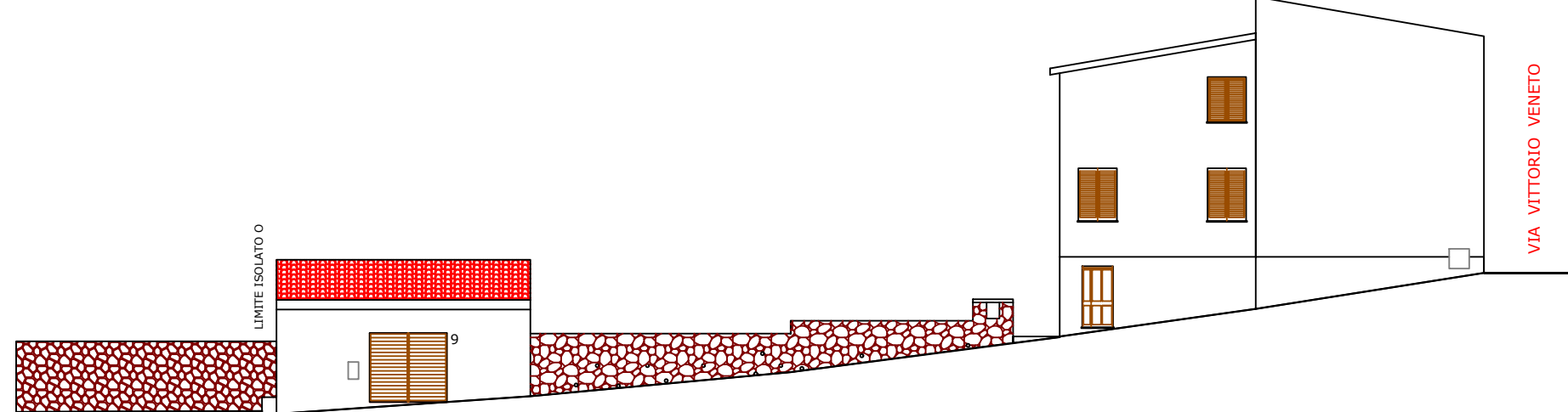
STATO DI PROGETTO



STATO ATTUALE

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	N	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

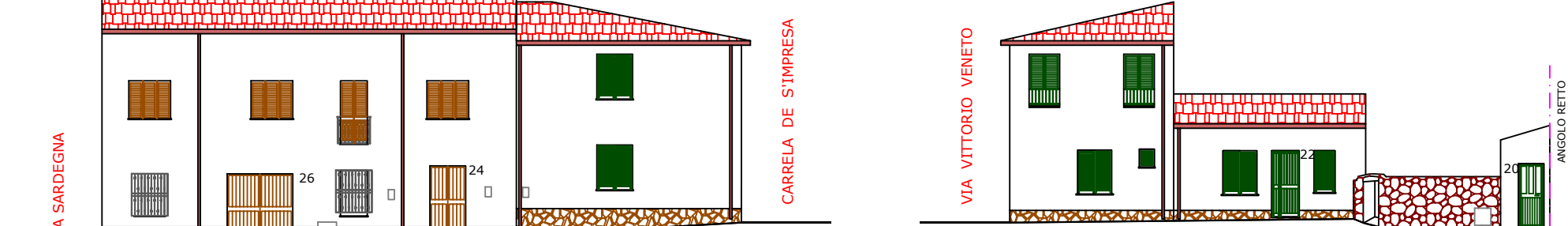
STATO DI PROGETTO



STATO ATTUALE

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	O	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

STATO DI PROGETTO



STATO ATTUALE

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	O	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

COMUNE DI
BULZI
PROV. DI SASSARI



TAVOLA
12e
SCALA
1 : 200

PIANO PARTICOLAREGGIATO
CENTRO MATRICE

ELABORATI A SEGUITO OSSERVAZIONI
PROFILI REGOLATORI VIE :
ISOLATI N - O

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

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "N"

STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "N"

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	N	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "O"

STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "O"

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	O	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

STATO DI PROGETTO UNITA' URBANISTICA "O"

STATO ATTUALE UNITA' URBANISTICA "O"

DENOMINAZIONE	VIA	TRAVERSA
COMPARTO	O	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°	2	1
MODALITA' DI INTERVENTO	R	R (Q)
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A9 / 3	A9 / 4

