

COMUNE DI
BULZI
PROV. DI SASSARI



TAVOLA
12a
SCALA
1 : 200

PIANO PARTICOLAREGGIATO
CENTRO MATRICE

ELABORATI A SEGUITO OSSERVAZIONI

PROFILI REGOLATORI VIE :
ISOLATI A - B

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

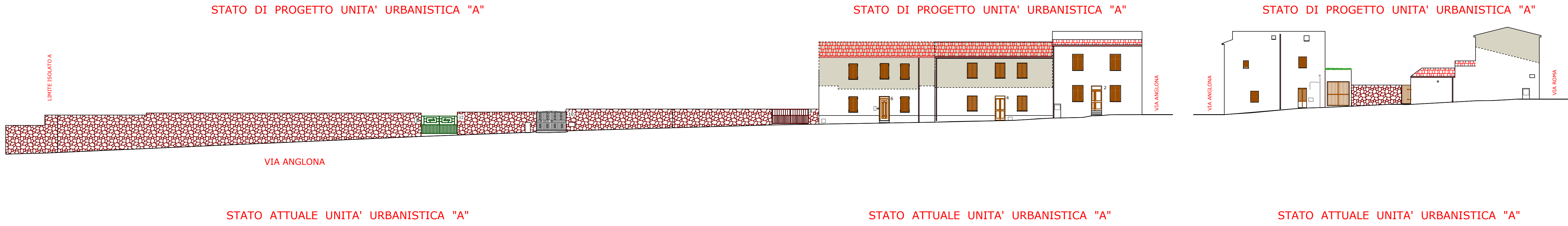
REDAZIONE
DOTT. ING. FRANCESCO BOSINCU
VIA MANNO 7
07100 SASSARI - TEL. 079238513

L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE
IL PROGETTISTA
ING. FRANCESCO BOSINCU

PGI - BULZI PP 2016

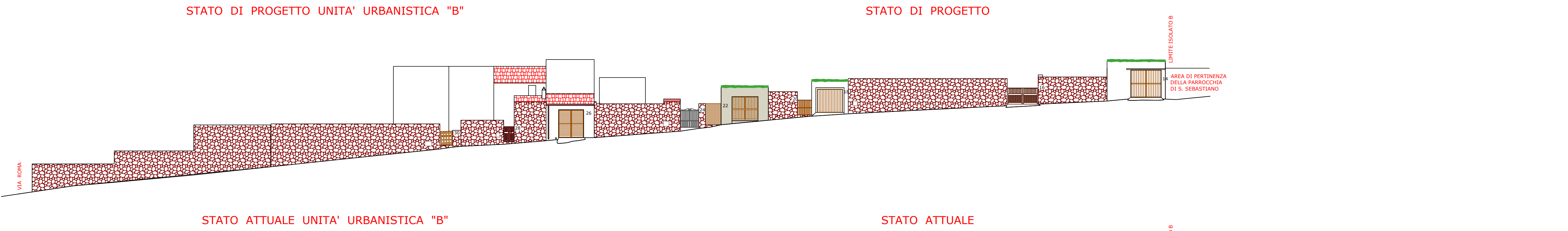
MODALITA' DI INTERVENTO		CLASSE DI TRASFORMABILITA'
MASSIMA CONSERVAZIONE SENZA MODIFICHE	RR	1
CONSERVAZIONE CON MODIFICHE FUNZIONALI PER RESTITUIRE CONDIZIONI DI AGIBILITA'	RR	2
RISTRUTTURAZIONE SENZA AUMENTO PLANIVOLUMETRICO	R	3
RISTRUTTURAZIONE CON AUMENTO PLANIVOLUMETRICO (SOPRAELEVAZIONE)	RQ (S)	4
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	MS	5
RICOSTRUZIONE SU VUOTO URBANO O COSTRUZIONI (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 FACCATA		
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		

DENOMINAZIONE	VIA	VIA ROMA										VIA ROMA										VIA ROMA			
COMPARTO		A										A										CASA PARROCCHIALE		CHIESA SAN SEBASTIANO	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°		1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										
MODALITA' DI INTERVENTO		RQ (S)	RQ (S)	S (parziale)	R	R	R (Q)	RR	MS	RQ	S	R	NC	NC	R										
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI		A2 / 4	A2 / 4	A9 / 4	A9 / 3	A4 / 3	A9 / 4	A8 / 2	A6 / 5	A9 / 4	A11 / 4	A5 / 3	A12 / 6	A12 / 6	A2 / 3										
CLASSE DI TRASFORMABILITA'																									



DENOMINAZIONE	VIA	VIA ANGLONA					VIA ANGLONA					VIA ANGLONA				
COMPARTO		A					A					A				
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°		14	8	6	5	4	4	2	1			4	2	1		
MODALITA' DI INTERVENTO		MS	R	S	S	MS	MS	S (parz.)	S (parziale)			MS	S (parz.)	S (parziale)		
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A5 / 3	A4 / 3	A2 / 4	A2 / 4	A6 / 5	A6 / 5	A2 / 4	A2 / 4			A6 / 5	A2 / 4	A2 / 4		

DENOMINAZIONE	VIA	VIA ROMA												VIA ROMA										VIA ROMA	
COMPARTO		B												B										B	
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MODALITA' DI INTERVENTO		R	R	R	RQ	R	NC	MS	NC	NC	R	R	R	R	R	R	RQ	R	NC	MS	NC	NC	R	R	R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI	CLASSE DI TRASFORMABILITA'	A5 / 3	A5 / 3	A5 / 3	A1 / 4	A2 / 3	A11 / 6	A4 / 5	A12 / 6	A12 / 6	A6 / 3	A2 / 3	A9 / 3	A5 / 3	A5 / 3	A5 / 3	A1 / 4	A2 / 3	A11 / 6	A4 / 5	A12 / 6	A12 / 6	A6 / 3	A2 / 3	A9 / 3



DENOMINAZIONE	VIA	VIA ANGLONA				VIA ANGLONA				VIA ANGLONA				
COMPARTO		B												
UNITA' MINIMA DI INTERVENTO n°		12	8	7	6	5	4	3	2	1				
MODALITA' DI INTERVENTO		R	NC (su via Roma)	MS	NC (su via Roma)	R	RQ	R	R	R				R
CLASSIFICAZIONE TIPOLOGIE EDIFICI		A9 / 3	A12 / 6	A4 / 5	A11 / 6	A2 / 3	A1 / 4	A11 / 3	A5 / 3	A11 / 3				A11 / 3
CLASSE DI TRASFORMABILITA'														



[illegible]