
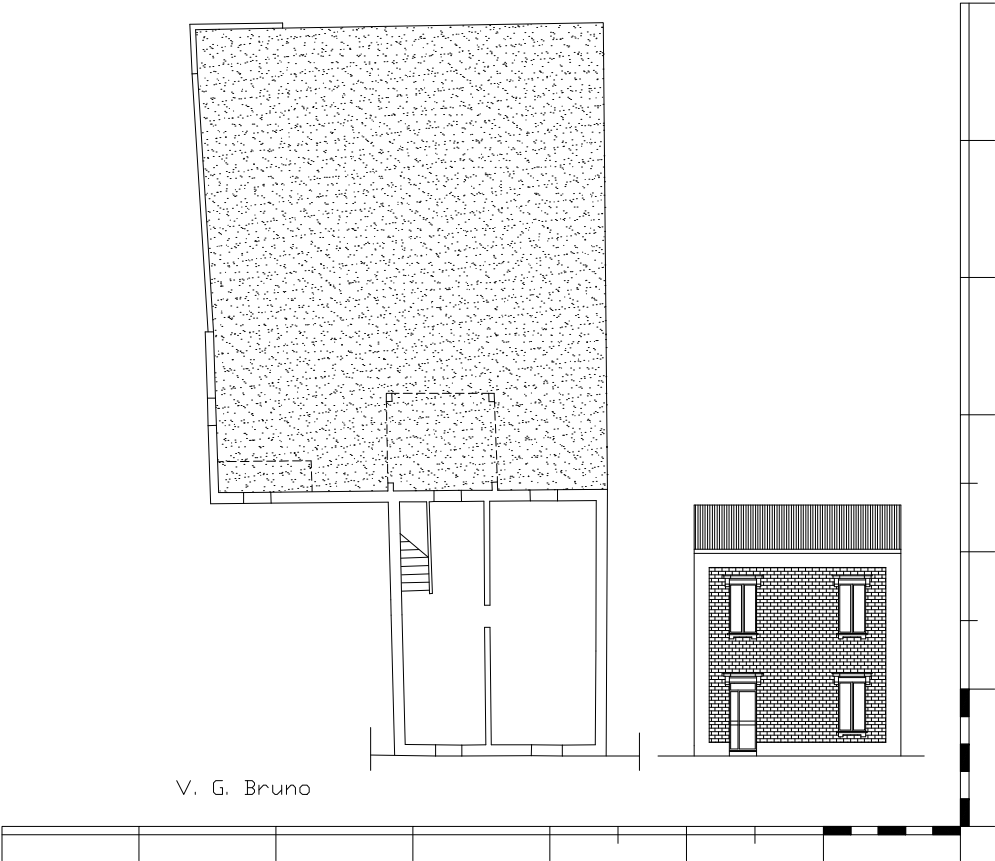


SCHEDA A: STATO DI FATTO	LOCALIZZAZIONEVia G. Bruno N°19	CLASSE DI APPARTENENZA	TIPO D	UNITA' MINIMA DI INTERVENTO	D3		
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	Altezza del fronte Larghezza del fronte	ml 7.88 ml 7.56	ATTUALE USO DEL PIANO TERRA	Commerciale Artigianale Residenziale Rimessa Magazzino Studio professionale			
STATO GENERALE DEL FABBRICATO	<div><div></div><div><div>Intatto</div><div>Leggermente danneggiato</div><div>Gravemente danneggiato</div><div>Recentemente ristrutturato</div><div>Demolito e ricostruito</div><div>Di recente fabbricazione</div><div>In uso</div><div>Inutilizzato</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div><input type="checkbox"/></div></div></div>	CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEI MATERIALI					
		Struttura portante verticale in c.a.		Solaio in legno		Scala in legno	
		Struttura portante verticale in muratura		Solaio in ferro e laterizio		Scala in muratura	
		Struttura portante in muratura mista		Solaio in c.a. e laterizio		Scala in c.a.	
		CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE E AMBIENTALI ELEMENTI DECORATIVI E FINITURE					
		Copertura a falde		Manto in coppi		Paramento in mattoni a faccia vista	
		Copertura piana		Manto in tegole marsigliesi		Paramento in mattoni a faccia vista tinteggiato	
		Copertura a terrazza		Manto in tegole romana		Paramento a intonaco	
		Intonaco colorato al p.t.		Zoccolo		Persiane in alluminio	
		Intonaco a buccia d'arancia p.t.		Balcone in c.a.		Persiane in plastica	
		Finitura a bugne al p.t.		Parapetto in c.a.		Avvolgibili in plastica	
		Rivestimento in pietra al p.t.		Parapetto con ringhiera in ferro		Finestra con cornice liscia	
		Cornicione in muratura		Vetrine con infisso in alluminio		Bucature del fronte con elem. dec. stilisticamente connotati	
		Cornicione in cemento armato		Saracinesca in ferro/alluminio		Ingresso stilisticamente connotato	
		Marcapiano in mattoni o cemento		Portellone in legno		Portoncino di pregio in legno	
		Marcapiano in pietra		Persiane in legno		Portoncino in alluminio o altro in contrasto con i caratt. ambientali	
PIANTA E PROSPETTO		<div><div></div><div>V. G. Bruno</div></div>					

SCHEDA B: STATO DI PROGETTO		LOCALIZZAZIONE Via G.Bruno N° 19		CLASSE DI APPARTENENZA TIPO D		UNITA' MINIMA DI INTERVENTO		D3	
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		Altezza max. ammissibile esistente		DESTINAZIONI D'USO CONSENTITE (Art. 8)		<div><div>r1</div>Residenza civile.<div>c1</div>Commercio, pubblici esercizi e artigianato: attività diffuse compatibili con la residenza < 250 mq.<div>c6</div>Abit.tem(alberghi, pensioni, camere d'affitto etc.)<div>d1</div>Uffici, studi professionali, agenzie, etc..</div>			
<div>NOTE</div> <div>E' fatto obbligo rispettare le prescrizioni sugli interventi edilizi di cui all'appendice alle N.T.A.</div> <div>Il riordino con ampliamento deve essere compreso all'interno della sagoma di massimo ingombro tratteggiata in rosso nello schema grafico progettuale sia in pianta che in sezione. In giallo sono indicate le demolizioni.</div>		<div>CATEGORIE DI INTERVENTO (Art. 5)</div> <div><div>M.O.</div>Manutenzione ordinaria<div>M.S.</div>Manutenzione straordinaria<div>R.</div>Restauro<div>R.C.</div>Risanamento conservativo<div>R.E.1</div>Ristrutturazione edilizia<div>R.E.2</div>Ristrutt. ed.:riordino e ampliamento<div>R.E.3</div>Ristrutt. ed. : Dem. e ricostr. fedele<div>R.U.1</div>Ristrutt. Urb. : Dem e ricostr.<div>R.U.2</div>Ristrutt. Urb. : Dem e ricostr. con modifica del vol. e planivolumetria.</div>		<div>SCHEMI GRAFICI PROGETTUALI</div> <div><div><div><div></div><div>V. G. Bruno</div></div><div><div></div><div>2,7</div></div></div><div><div><div></div><div>V. G. Bruno</div></div><div><div></div><div>2,7</div></div></div></div>					
PRESCRIZIONI PARTICOLARI E INTERVENTI PUNTUALI AMMESSI (Art. 7)									
V1		V16		IP1		IP16			
V2		V17		IP2		IP17			
V3		V18		IP3		IP18			
V4		V19		IP4		IP19			
V5		V20		IP5		IP20			
V6		V21		IP6		IP21			
V7		V22		IP7		IP22			
V8		V23		IP8		IP23			
V9		V24		IP9		IP24			
V10		V25		IP10		IP25			
V11		V26		IP11		IP26			
V12		V27		P12					
V13		V28		IP13					
V14				IP14					
V15				IP15					