
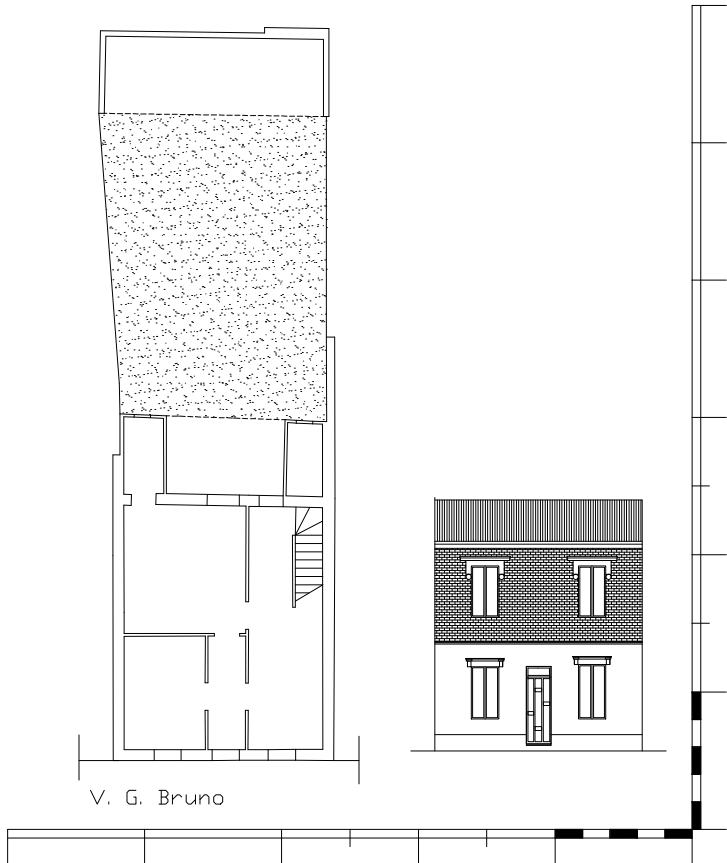
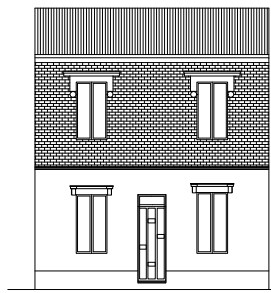
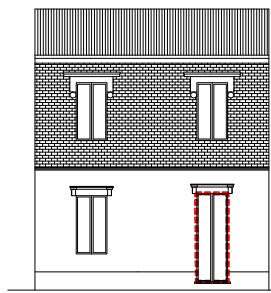
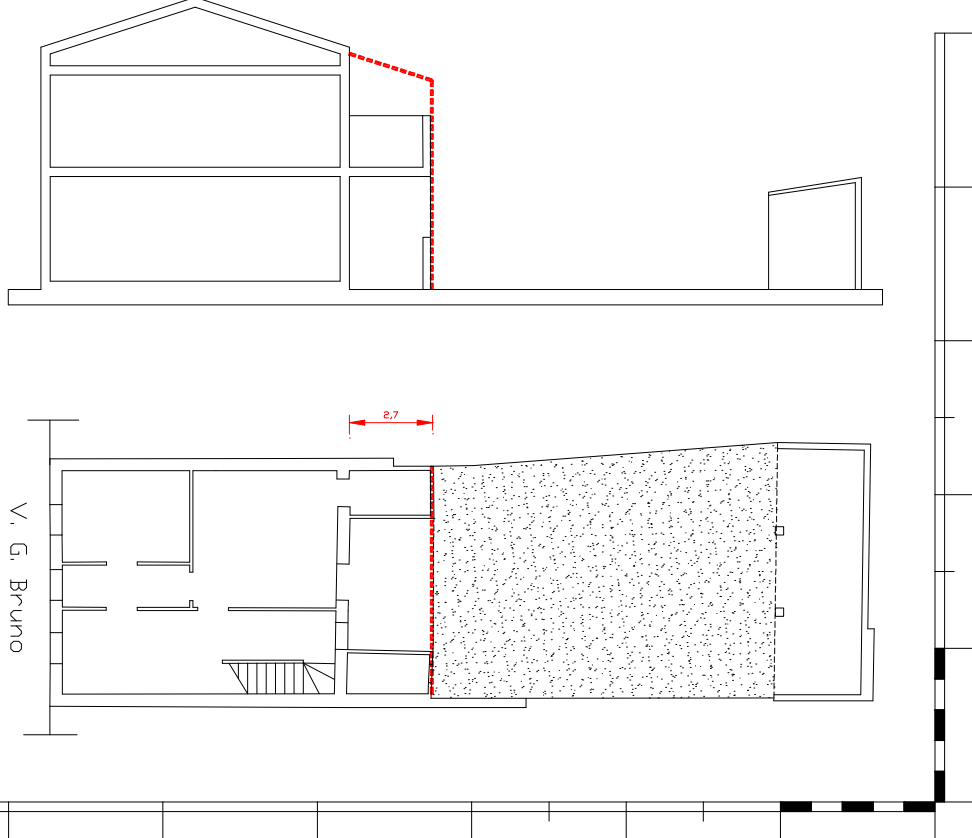


SCHEDA A: STATO DI FATTO	LOCALIZZAZIONEVia G. Bruno N°15	CLASSE DI APPARTENENZA	TIPO D	UNITA' MINIMA DI INTERVENTO	D2	
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	Altezza del fronte Larghezza del fronte	ml 7.88 ml 7.57	ATTUALE USO DEL PIANO TERRA	Commerciale Artigianale Residenziale Rimessa Magazzino Studio professionale		
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 checked="" 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 e ferro	
			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 intonacato	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>						

SCHEDA B: STATO DI PROGETTO		LOCALIZZAZIONE Via G.Bruno N° 15		CLASSE DI APPARTENENZA TIPO D		UNITA' MINIMA DI INTERVENTO		D2	
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		Altezza max. ammissibile esistente		DESTINAZIONI D'USO CONSENTITE (Art. 8)		<div>r1Residenza civile.</div> <div>c1Commercio, pubblici esercizi e artigianato: attività diffuse compatibili con la residenza &lt; 250 mq.</div> <div>c6Abit.tem(alberghi, pensioni, camere d'affitto etc.)</div> <div>d1Uffici, studi professionali, agenzie, etc..</div>			
NOTE <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.</div> <div>La modifica delle bucature di facciata è consentita soltanto per il ripristino delle bucature originali, secondo lo schema grafico a fianco riportato.</div>		CATEGORIE DI INTERVENTO (Art. 5) <div>M.O. Manutenzione ordinaria</div> <div>M.S. Manutenzione straordinaria</div> <div>R. Restauro</div> <div>R.C. Risanamento conservativo</div> <div>R.E.1 Ristrutturazione edilizia</div> <div>R.E.2 Ristrutt. ed..riordino e ampliamento</div> <div>R.E.3 Ristrutt. ed. : Dem. e ricostr. fedele</div> <div>R.U.1 Ristrutt. Urb. : Dem e ricostr.</div> <div>R.U.2 Ristrutt. Urb. : Dem e ricostr. con modifica del vol. e planivolumetria.</div>		<div>SCHEMI GRAFICI PROGETTUALI</div> <div><div><div>V. G. Bruno</div></div><div><div>V. G. Bruno</div></div><div><div>V. G. Bruno</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					