
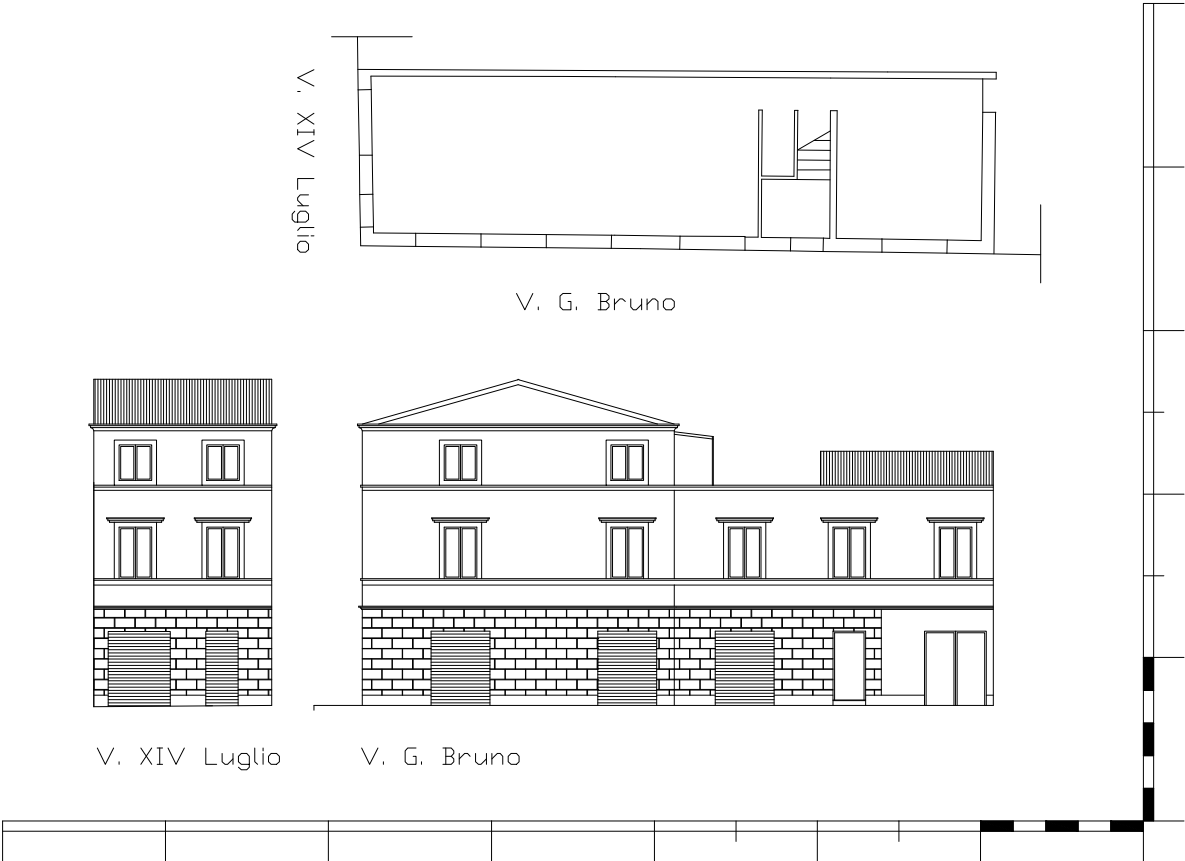
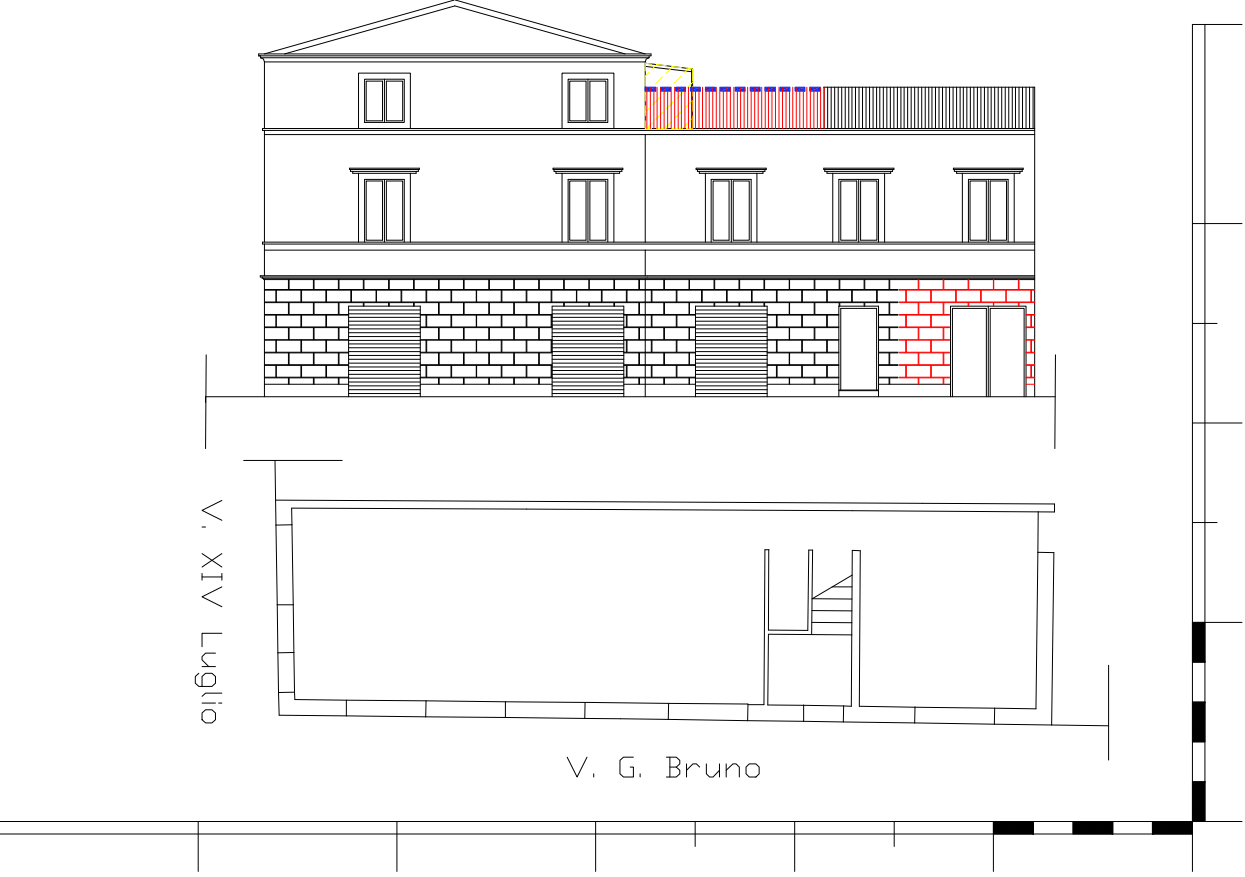


SCHEDA A: STATO DI FATTO	LOCALIZZAZIONEVia G. Bruno N°1	CLASSE DI APPARTENENZA	TIPO F	UNITA' MINIMA DI INTERVENTO	F1
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	Altezza del fronte Larghezza del fronte	ml 9.12 ml 19.37	ATTUALE USO DEL PIANO TERRA	Commerciale Artigianale Residenziale Rimessa Magazzino Studio professionale	
STATO GENERALE DEL FABBRICATO	Intatto Leggermente danneggiato Gravemente danneggiato Recentemente ristrutturato Demolito e ricostruito Di recente fabbricazione In uso Inutilizzato	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><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 in pietra		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					

SCHEDA B: STATO DI PROGETTO		LOCALIZZAZIONE Via G.Bruno N° 1		CLASSE DI APPARTENENZA		TIPO F		UNITA' MINIMA DI INTERVENTO		F1																																																																																																																	
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI				Altezza max. ammissibile ml esistente				DESTINAZIONI D'USO CONSENTITE (Art. 8)				r1 Residenza civile. c1 Commercio, pubblici esercizi e artigianato: attività diffuse compatibili con la residenza < 250 mq. c6 Abit.tem. (alberghi, pensioni, camere d'affitto etc.) d1 Uffici, studi professionali, agenzie, etc..																																																																																																															
<div>NOTE</div> <div>E' fatto obbligo rispettare le prescrizioni sugli interventi edilizi di cui all'appendice alle N.T.A.</div> <div>Per il miglioramento del l'aspetto architettonico-ambientale del prospetto su via G.Bruno è consentito il completamento del tetto sulla porzione di copertura piana ed il completamento del rivestimento del basamento ove mancante o diverso. In giallo sono indicate le demolizioni.</div>				<div>CATEGORIE DI INTERVENTO (Art. 5)</div> <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>PRESCRIZIONI PARTICOLARI E INTERVENTI PUNTUALI AMMESSI (Art. 7)</div> <table><tr><td>V1</td><td></td><td>V16</td><td></td><td>IP1</td><td></td><td>IP16</td><td></td></tr><tr><td>V2</td><td></td><td>V17</td><td></td><td>IP2</td><td></td><td>IP17</td><td></td></tr><tr><td>V3</td><td></td><td>V18</td><td></td><td>IP3</td><td></td><td>IP18</td><td></td></tr><tr><td>V4</td><td></td><td>V19</td><td></td><td>IP4</td><td></td><td>IP19</td><td></td></tr><tr><td>V5</td><td></td><td>V20</td><td></td><td>IP5</td><td></td><td>IP20</td><td></td></tr><tr><td>V6</td><td></td><td>V21</td><td></td><td>IP6</td><td></td><td>IP21</td><td></td></tr><tr><td>V7</td><td></td><td>V22</td><td></td><td>IP7</td><td></td><td>IP22</td><td></td></tr><tr><td>V8</td><td></td><td>V23</td><td></td><td>IP8</td><td></td><td>IP23</td><td></td></tr><tr><td>V9</td><td></td><td>V24</td><td></td><td>IP9</td><td></td><td>IP24</td><td></td></tr><tr><td>V10</td><td></td><td>V25</td><td></td><td>IP10</td><td></td><td>IP25</td><td></td></tr><tr><td>V11</td><td></td><td>V26</td><td></td><td>IP11</td><td></td><td>IP26</td><td></td></tr><tr><td>V12</td><td></td><td>V27</td><td></td><td>P12</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>V13</td><td></td><td>V28</td><td></td><td>IP13</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>V14</td><td></td><td></td><td></td><td>IP14</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>V15</td><td></td><td></td><td></td><td>IP15</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				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			
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																																																																																																																							