


SCHEDA A: STATO DI FATTO	LOCALIZZAZIONEVia G. Bruno N°13	CLASSE DI APPARTENENZA	TIPO E	UNITA' MINIMA DI INTERVENTO	E2
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	Altezza del fronte Larghezza del fronte	ml 7.81 ml 8	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	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CARATTERISTICHE STRUTTURALI DEI MATERIALI		
 PIANTA E PROSPETTO	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 a buccia d'arancia					
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					

SCHEDA B: STATO DI PROGETTO		LOCALIZZAZIONE Via G.Bruno N° 13	CLASSE DI APPARTENENZA	TIPO E	UNITA' MINIMA DI INTERVENTO	E2
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		Altezza max. ammissibile esistente	DESTINAZIONI D'USO CONSENTITE (Art. 8)			
NOTE		CATEGORIE DI INTERVENTO (Art. 5)		SCHEMI GRAFICI PROGETTUALI		
<p>E' fatto obbligo rispettare le prescrizioni sugli interventi edilizi di cui all'appendice alle N.T.A.</p> <p>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.</p> <p>Nel grafico sono presenti le due possibili soluzioni per la modifica delle bucature di facciata.</p>		<p>M.O. Manutenzione ordinaria</p> <p>M.S. Manutenzione straordinaria</p> <p>R. Restauro</p> <p>R.C. Risanamento conservativo</p> <p>R.E.1 Ristrutturazione edilizia</p> <p>R.E.2 Ristrutt. ed :riordino e ampliamento</p> <p>R.E.3 Ristrutt. ed. : Dem. e ricostr. fedele</p> <p>R.U.1 Ristrutt. Urb. : Dem e ricostr.</p> <p>R.U.2 Ristrutt. Urb. : Dem e ricostr. con modifica del vol. e planivolumetria</p>				
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		