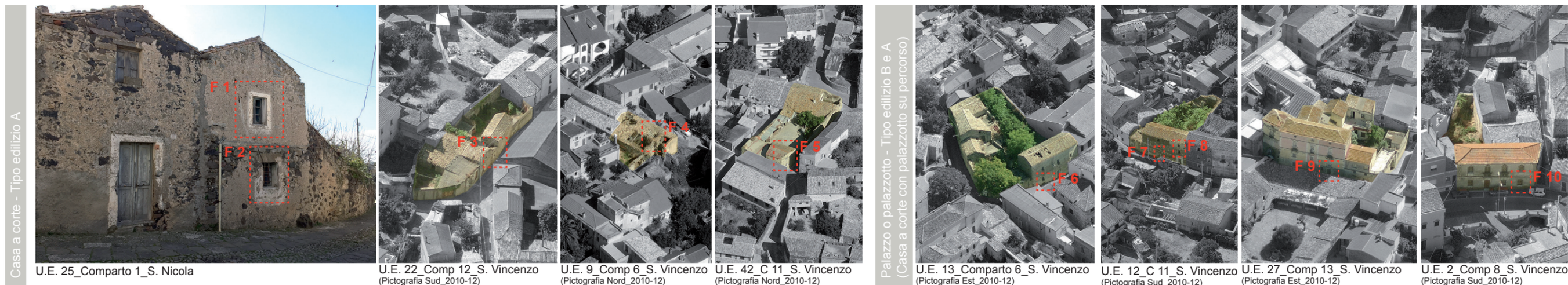
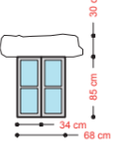
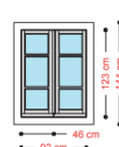
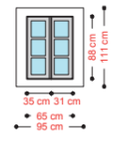
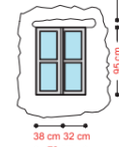
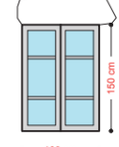
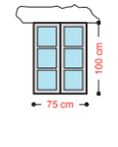
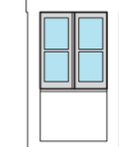
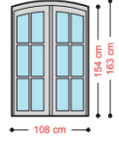


CARATTERI COSTRUTTIVI RILEVATI _Nella tradizione costruttiva di Orroli le finestre sono prevalentemente realizzate con sistemi statici architravati; tuttavia si rilevano, in particolar modo nella tipologia del palazzo o palazzotto (B), casi di finestra con sistema spingente, ad arco a sesto ribassato o con il sistema della piattabanda. Generalmente sono realizzate in mattoni di laterizio e in blocchi lapidei di basalto o arenaria, prevalentemente intonacati, con dimensioni variabili da 65 a 110 cm in larghezza e da 85 a 163 cm in altezza. I serramenti sono generalmente costituiti da infissi in legno verniciato ad una o due ante con una o più partizioni vetrate e con scurini interni. I colori più utilizzati sono varie tonalità di grigio e azzurro, ma sono presenti anche il beige e il verde. Si riportano di seguito alcune tipologie di finestre ricorrenti rilevate, relative alla tipologia della casa a corte A e a quella del palazzo o palazzotto B.



Sistemi statici architravati - Casa a corte	 <p>F1</p>	 <p>F3</p>	<p>Finestra con architrave e stipiti lapidei ammassati alla muratura, con cornice in risalto imbiancata. Serramento in legno verniciato a due ante con tre partizioni vetrate, con sezione uguale (F1) o più ampia nella partizione centrale (F2), munito di scurini interni a tutta altezza.</p>   <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>	 <p>F2</p>	<p>Finestra con architrave e stipiti lapidei ammassati alla muratura. Serramento in legno verniciato a due ante con due partizioni vetrate, munito di scurini interni a tutta altezza e grata di protezione in ferro.</p>  <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>	 <p>F4</p>	<p>Finestra con architrave ligneo e stipiti lapidei ammassati alla muratura, con cornice imbiancata. Serramento in legno verniciato a due ante con due partizioni vetrate, munito di scurini interni a tutta altezza e grata di protezione in ferro.</p>  <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>	 <p>F5</p>	<p>Finestra con architrave e stipiti lapidei ammassati alla muratura. Serramento in legno verniciato a due ante con due partizioni vetrate non simmetriche, munito di scurini interni a tutta altezza.</p>  <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>
Sistemi statici architravati - Palazzotto	 <p>F6</p>	 <p>F8</p>	<p>Finestra con architrave e stipiti lapidei ammassati alla muratura. Serramento in legno verniciato a due ante con tre partizioni vetrate, con sezione uguale (F8) o più ampia nella partizione centrale (F6), munito di scurini interni a tutta altezza e grata di protezione in ferro nel primo caso (F6).</p>   <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>	 <p>F7</p>	<p>Finestra con architrave e stipiti in monoliti di pietra lavorati, in rilievo rispetto alla muratura, con cornice in risalto. Serramento in legno verniciato a due ante con due partizioni vetrate, munito di scurini interni a tutta altezza.</p>  <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>	 <p>F9</p>	<p>Finestra con piattabanda in conci di laterizio e stipiti lapidei ammassati alla muratura. Serramento in legno verniciato a due ante con quattro partizioni vetrate, munito di scurini interni a tutta altezza e griglia di protezione in ferro battuto.</p>  <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>	 <p>F10</p>	<p>Finestra con arco a sesto ribassato in conci di laterizio e stipiti lapidei intonacati e tinteggiati. Serramento in legno verniciato a due ante con tre partizioni vetrate, munito di scurini interni a tutta altezza e grata di protezione in ferro decorata.</p>  <p><i>Prospetto esterno misure nette scala 1:100</i></p>

ORIENTAMENTI PER LA PROGETTAZIONE

Gli interventi ammessi sono solo quelli volti alla salvaguardia e al recupero dei manufatti esistenti. Nel caso in cui durante l'intervento di restauro fosse necessario lo smontaggio dell'apertura, la successiva ricostruzione dovrà avvenire attraverso l'accurato smontaggio degli elementi lapidei, la numerazione degli stessi e il loro successivo rimontaggio nella sede originaria. Per le finestre costruite con elementi di pietra irregolari o con architravi lignei che dovranno essere successivamente intonacati, è sufficiente l'esatta riproposizione formale e dimensionale. Le finestre di nuova costruzione dovranno uniformarsi alle caratteristiche dimensionali e formali di quelle esistenti rilevate sul luogo e dovranno essere realizzate in coerenza con gli schemi tipologici e dimensionali riportati nella presente scheda. La sostituzione del serramento, da eseguire solo in caso di infisso non coerente con le disposizioni contenute nel presente piano ovvero nel caso di eccessivo degrado dello stesso, avverrà in coerenza con le indicazioni contenute nel presente elaborato riguardo a tipologie, rapporti dimensionali e colori.

I nuovi serramenti dovranno essere costruiti in legno verniciato con vernici coprenti, ad una o due ante, con forme semplici e caratteri stilistici simili a quelli esistenti.

E' comunque ammesso, negli infissi che hanno prevalente superficie vetrata, anche l'uso di infissi metallici in profilati in acciaio verniciato e in alluminio anodizzato del tipo laccato opaco e in profilati di pvc (è escluso l'utilizzo del pvc nelle tipologie storiche); è escluso invece l'uso di alluminio anodizzato nei colori bronzo e argento e in generale l'effetto "finto legno". L'oscuramento sarà realizzato con scurini interni ed è escluso, nella tipologia A, l'uso di persiane, serrande avvolgibili e portelloni in legno, ferro e in alluminio, che sono ammesse solo nelle tipologie B e C.

Gli avvolgibili e i portelloni sono ammessi esclusivamente nelle tipologie recenti C.

E' vietata la realizzazione del doppio infisso posizionato sul filo della superficie esterna della muratura.

Il davanzale delle finestre dovrà essere in pietra o marmo con superficie scabra (bocciardato, sabbato o segato al naturale) ed in ogni caso non dovrà essere lucida; la sporgenza dello stesso non potrà superare la misura del suo spessore. Sono ammesse le cornici attorno alle finestre realizzate con riporto di intonaco.