

Abaco dei PORTALI

	prospetto esterno	caratteri costruttivi	prospetto interno	esempi
A architravati con tettoia		<p>PORTALI ARCHITRAVATI IN VANO PROPRIO</p> <p>Portali per l'accesso diretto alla corte sempre protetti da una tettoia generalmente a due falde nei quali il serramento è arretrato rispetto al filo stradale ed è allineato al colmo della copertura.</p> <p>Il serramento a due ante, in legno a telaio e tavolato, ha ricavato in un'anta, generalmente quella destra, un'anta più piccola per l'accesso pedonale.</p>		 <p>portale con serramento ligneo posto in vano proprio coperto con tettoia a due falde</p>  <p>portale con serramento ligneo riadattato in vano proprio coperto con tettoia a due falde</p>  <p>portale con serramento ligneo posto in vano proprio coperto con tettoia a due falde</p>  <p>portale con serramento ligneo e architrave in calcestruzzo armato</p>
B ad arco con tettoia propria		<p>PORTALI AD ARCO IN VANO PROPRIO</p> <p>Portali per l'accesso diretto alla corte sempre protetti da una tettoia ad un'unica falda rivolta verso la corte, che nei casi più importanti può essere celata da un muretto d'attico che corona il prospetto elevato oltre il muro di cinta per enfatizzarne il ruolo simbolico.</p> <p>L'arco a tutto sesto può essere realizzato in pietra, squadrata o a scaglie.</p> <p>Nei casi più elaborati vi è cura anche nella realizzazione degli stipiti in conci lapidei squadrati sempre sormontati da pulvini in rilievo.</p>		 <p>portale con arco a tutto sesto e stipiti in conci lapidei squadrati</p>  <p>portale con arco a tutto sesto e stipiti in conci lapidei squadrati senza concio di chiave</p>  <p>portale con arco a tutto sesto in conci laminari lapidei e pulvini in rilievo</p>  <p>portale con arco a tutto sesto e stipiti in conci lapidei squadrati</p>
C inseriti nel corpo di fabbrica		<p>PORTALI INSERITI NEL CORPO DI FABBRICA PRINCIPALE</p> <p>Nelle case a corte retrostante l'edificio principale è posto su strada e talvolta ne occupa tutto il fronte cosicché per accedere alla corte è necessario attraversarlo. In questi casi il portale è inserito nel corpo di fabbrica collocandosi da un lato o nell'asse di simmetria nel caso di palazzetti.</p> <p>I portali sono generalmente ad arco a tutto sesto, ma fanno eccezione quelli inseriti successivamente che possono presentare un architrave in calcestruzzo armato.</p> <p>Per quanto riguarda la geometria e i materiali costruttivi dell'arco, questo tipo segue le stesse regole dei casi precedenti.</p>		 <p>portale con arco a tutto sesto imperfetto in conci lapidei squadrati e serramento sostituito metallico</p>  <p>portale con arco a tutto sesto e stipiti in conci di pietra squadrata e serramento ligneo</p>
D portali minori		<p>PICCOLI PORTALI</p> <p>Per l'accesso alle corti di case minime o a corti retrostanti nei tipi a doppia corte, quando non è necessario l'accesso dei carri, il portale si riduce di dimensioni e spesso non è dotato di vano coperto.</p> <p>Negli esemplari più piccoli, il serramento può essere ad una sola anta o mancare della porticina pedonale inserita nell'anta destra, seppure esistono casi con una sola anta e antina più piccola incorporata.</p> <p>I portali sono tutti architravati e l'architrave è ligneo in quelli meglio conservati oppure è sostituito con uno analogo in calcestruzzo armato.</p>		 <p>piccolo accesso con architrave ligneo per l'accesso pedonale della corte</p>  <p>piccolo accesso con architrave in cls per l'accesso pedonale della corte son serramento a giorno</p>  <p>piccolo accesso con architrave ligneo per l'accesso pedonale della corte son serramento a giorno</p>

Unione Comune della Marmilla
Università degli Studi di Cagliari - **DICAAR**

Studio di coordinamento per i Piani Particolareggiati dei Centri Storici dell'Unione dei Comuni della Marmilla

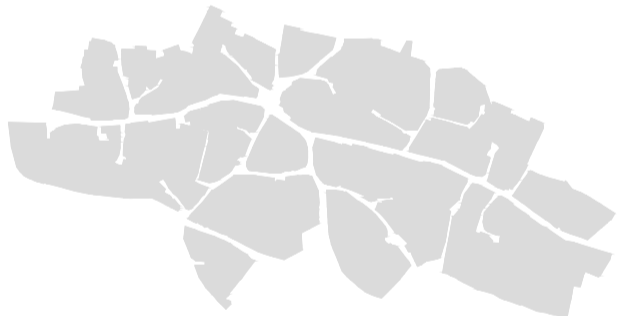
Caratteri costruttivi e degli elementi di dettaglio
- ABACO DEI PORTALI

COMUNE DI VILLANOVAFORRU
PIANO PARTICOLAREGGIATO
DEL CENTRO STORICO

tavola

10

Caratteri costruttivi degli
elementi di dettaglio
ABACO DEI PORTALI



Giugno 2015

PROGETTO DEFINITIVO

progettazione:

progettista incaricato: dott. ing. **Maurizio Manias**

collaboratori: **Aldo Scintu, Elisa Coni, Luca Cascinu, Claudio Zucca, Michele Marroc.**

Responsabile unico del procedimento:
Antonello Rossi