



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

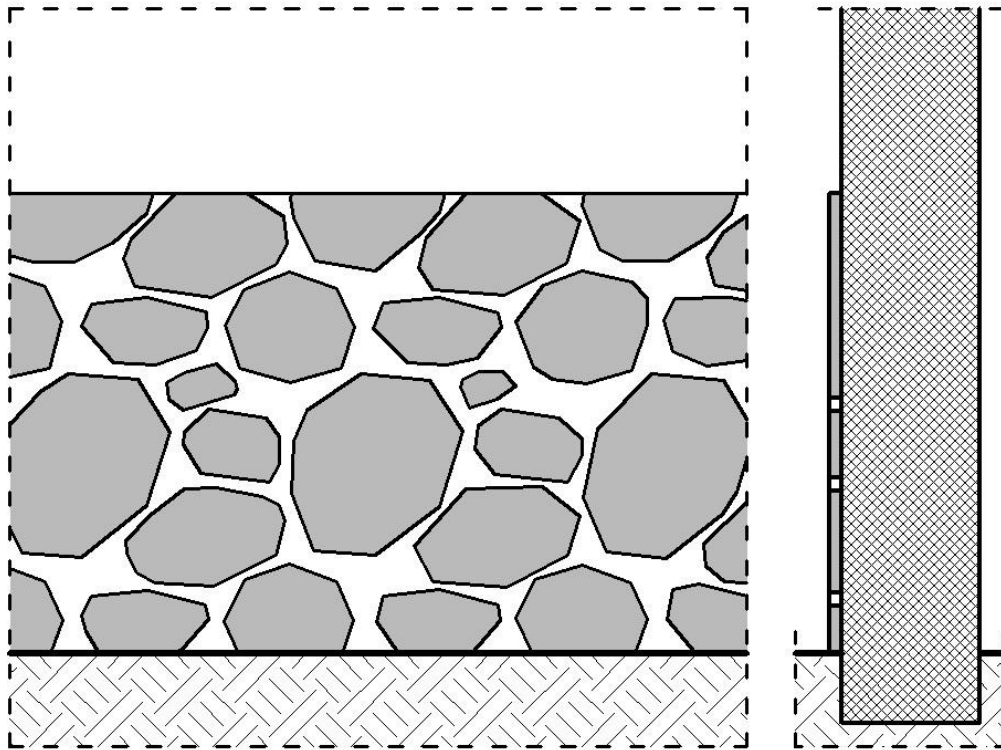
A.3.1

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

##### BASAMENTO IN PIETRA IRREGOLARE

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di un basamento in pietra locale irregolare di altezza massima rispetto al livello del terreno pari a 60 cm.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R2, R3, R4, R5.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere il basamento su tutte le facciate dell'edificio se attigue.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Pietra locale.  
H max (altezza massima dal terreno) = 60 cm



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.1

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

*TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

BASAMENTO IN PIETRA IRREGOLARE

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### NOTE

Il basamento in pietra è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense, introdotto solo in epoca recente per proteggere la porzione inferiore delle facciate. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili nella versione in pietra o in intonaco.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

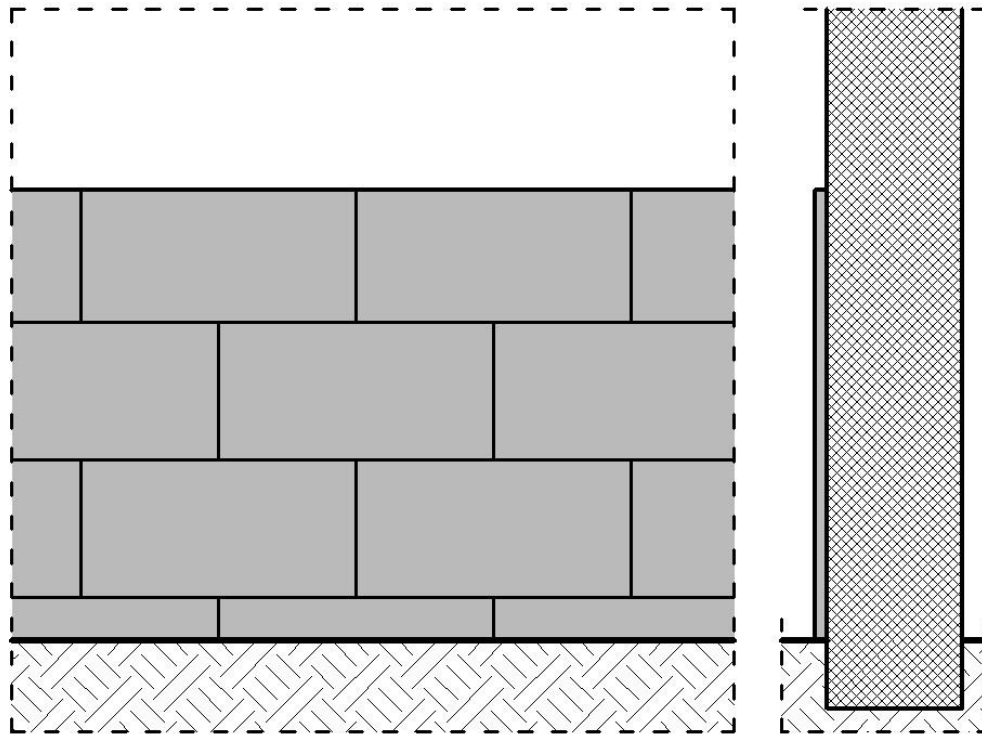
A.3.2

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

##### BASAMENTO IN PIETRA REGOLARE A CORRERE

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di un basamento in pietra locale regolare con lastre rettangolari disposte "a correre" di altezza massima rispetto al livello del terreno pari a 60 cm.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R2, R3, R4, R5.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere il basamento su tutte le facciate dell'edificio se attigue. Divieto di utilizzare questo tipo di basamento laddove il livello del terreno non è orizzontale.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Pietra locale.

H max (altezza massima dal terreno) = 60 cm



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.2

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### *TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

BASAMENTO IN PIETRA REGOLARE A CORRERE

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

#### NOTE

Il basamento in pietra è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense, introdotto solo in epoca recente per proteggere la porzione inferiore delle facciate. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili nella versione in pietra o in intonaco.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

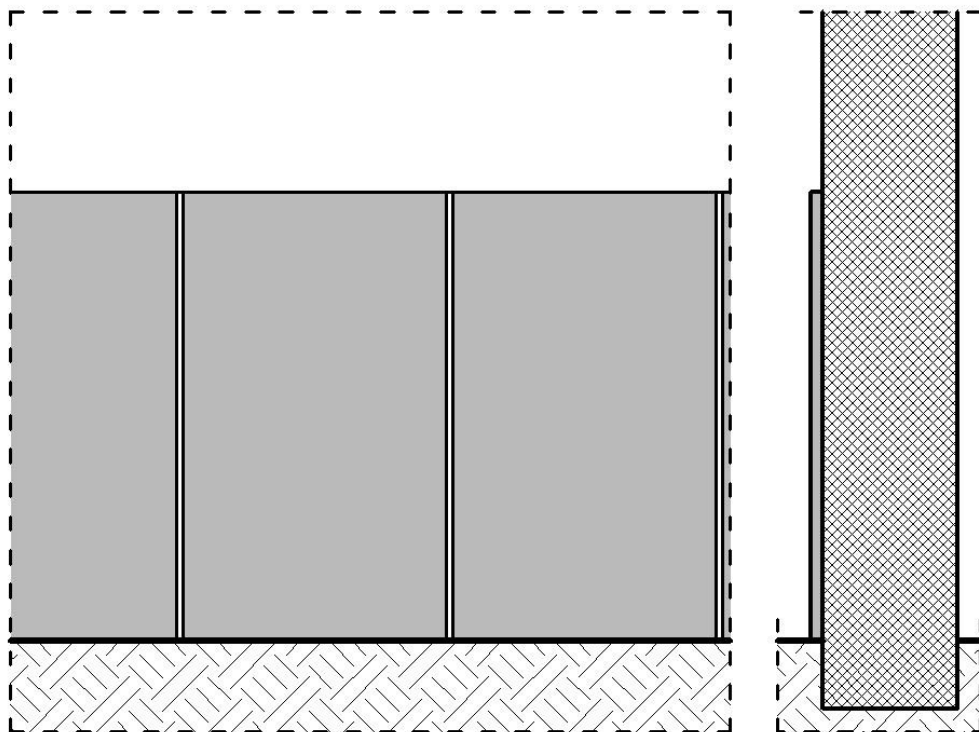
A.3.3

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

#### BASAMENTO IN PIETRA REGOLARE A GRANDI SPECCHIATURE

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di un basamento in pietra regolare a grandi specchiature di forma pressoché quadrata di altezza massima rispetto al livello del terreno pari a 60 cm.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R2, R3, R4, R5.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere il basamento su tutte le facciate dell'edificio se attigue. Qualora il terreno non fosse orizzontale, mantenere la fuga perfettamente verticale e realizzare lastre con forma di parallelogramma.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Pietra locale.

H max (altezza massima dal terreno) = 60 cm



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.3

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

*TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

BASAMENTO IN PIETRA REGOLARE A GRANDI SPECCHIATURE

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### NOTE

Il basamento in pietra è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense, introdotto solo in epoca recente per proteggere la porzione inferiore delle facciate. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili nella versione in pietra o in intonaco.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

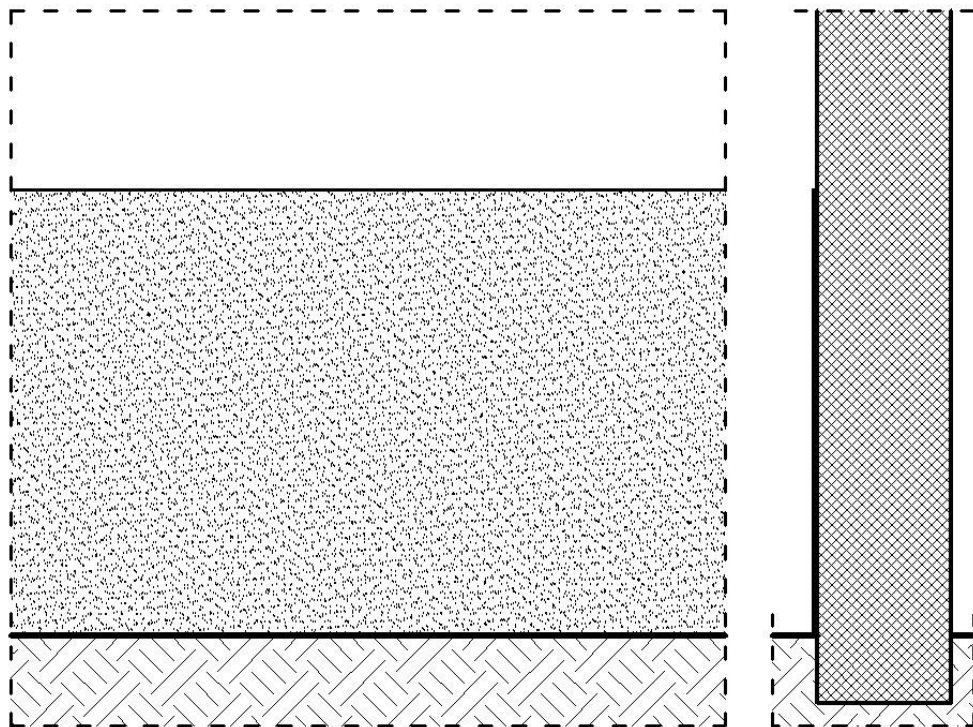
A.3.4

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

BASAMENTO IN INTONACO GREZZO O SBRICCIATO

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di un basamento in intonaco grezzo o a sbriccia anche di colore diverso dalla restante parte dell'edificio di altezza massima rispetto al livello del terreno pari a 100 cm. Qualora si volesse estendere il basamento a tutto il piano terra, così come identificato nell'Allegato A.1.1, il progetto del basamento stesso dovrà essere adeguato alla composizione di facciata e sarà oggetto di pareri della Commissione Edilizia Comunale. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Basamento*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R2, R3, R4, R5.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere il basamento su tutte le facciate dell'edificio se attigue. Qualora il terreno non fosse orizzontale, mantenere l'altezza costante seguendo le pendenze.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Intonaco.  
H max (altezza massima dal terreno) = 100 cm o altezza piano terra/seminterrato.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.4

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### *TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

BASAMENTO IN INTONACO GREZZO O SBRICCIATO

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

#### NOTE

Il basamento in intonaco è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense, introdotto solo in epoca recente per proteggere la porzione inferiore delle facciate. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili nella versione in pietra o in intonaco.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

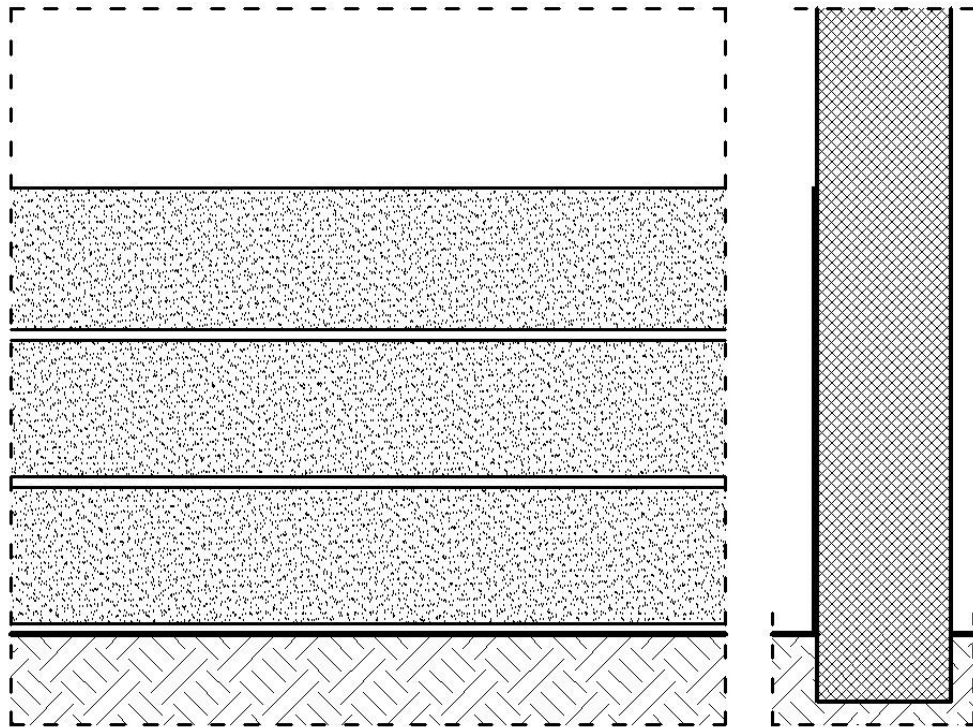
A.3.5

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

##### BASAMENTO IN INTONACO A FASCE ORIZZONTALI

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di un basamento in intonaco a fase orizzontali anche di colore diverso dalla restante parte dell'edificio di altezza massima rispetto al livello del terreno pari a 100 cm. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Basamento*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R2, R3, R4, R5.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere il basamento su tutte le facciate dell'edificio se attigue. Divieto di utilizzare questo tipo di basamento laddove il livello del terreno non è orizzontale.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Intonaco.  
H max (altezza massima dal terreno) = 100 cm



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.5

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

*TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

BASAMENTO IN INTONACO A FASCE ORIZZONTALI

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### NOTE

Il basamento in intonaco è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense, introdotto solo in epoca recente per proteggere la porzione inferiore delle facciate. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili nella versione in pietra o in intonaco.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

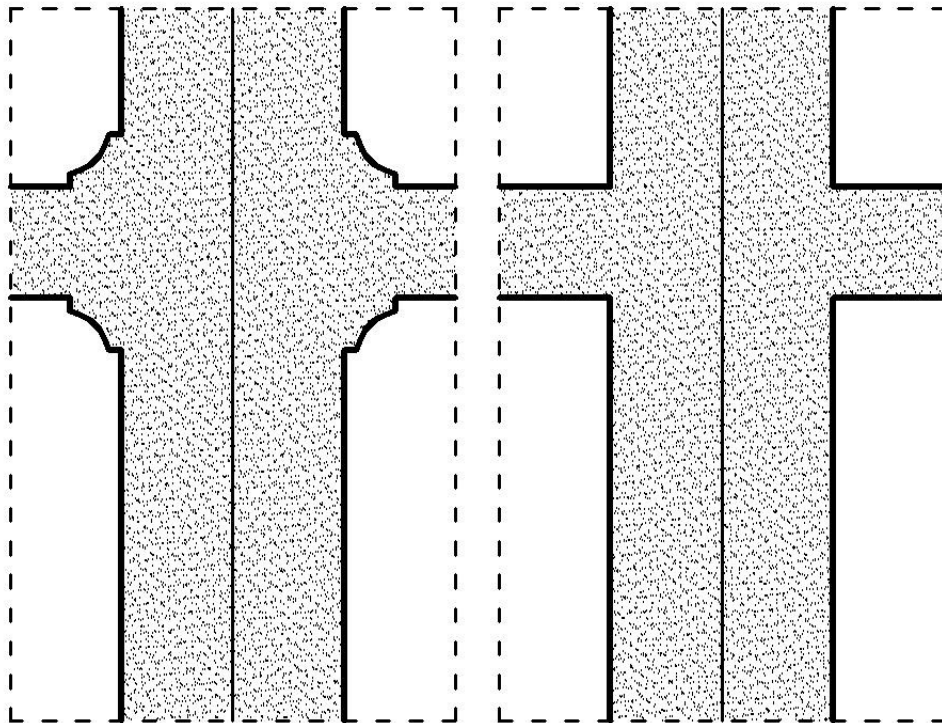
A.3.6

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

MARCAPIANO ANGOLARE IN INTONACO

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di marcapiani angolari in intonaco che estendono sia sugli spigoli dell'edificio che in corrispondenza dell'imposta del solaio, di larghezza variabile tra 30 e 40 cm. L'intersezione tra gli elementi orizzontali e quelli verticali può assumere diverse forme. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Risalti*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R1, R2, R3.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere il marcapiano su tutte le facciate del manufatto se attigue.

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Intonaco.

H (altezza marcapiano) = 30÷40 cm; L (larghezza fascia angolare) = 30÷40 cm



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.6

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

*TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

MARCAPIANO ANGOLARE IN INTONACO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### NOTE

La maggior parte delle architetture rurali anaunensi è ricoperta da intonaco uniforme nella colorazione e omogeneo nella stesura, anche se non mancano esempi di edifici con fasce marcapiano realizzate in intonaco.



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

### ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

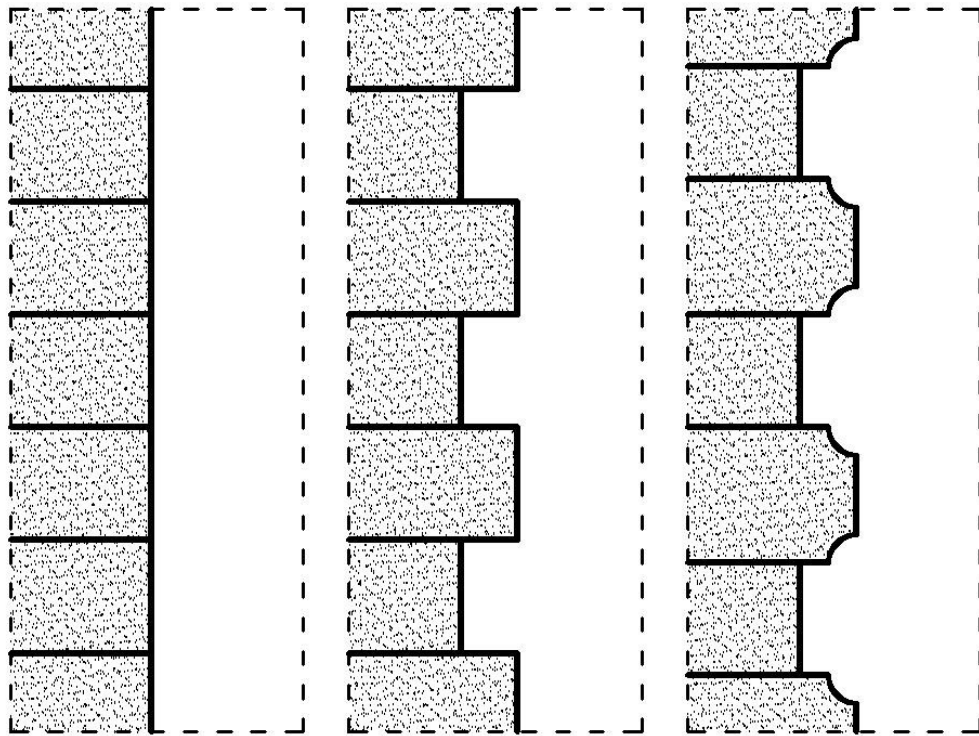
A.3.7

#### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

##### TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI

###### ANTERIDI IN INTONACO

#### DETTAGLIO TECNICO



#### DESCRIZIONE

Nell'ambito dell'intervento di recupero è consentita la realizzazione di anteridi in intonaco da estendersi su tutta l'altezza degli spigoli dell'edificio; possono assumere forma semplice data dalla semplice sovrapposizione di rochi tutti uguali (tipologia A) o più complessa ricavata dall'accostamento di rochi di due dimensioni organizzati a pettine (tipologia B). Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Risalti*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R1, R2, R3.

#### PRESCRIZIONI

Obbligo di mantenere l'anteride su tutte le facciate del manufatto se attigue.

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

#### MATERIALI E DIMENSIONI

Intonaco.

L max (larghezza massima dallo spigolo) = 50 cm



## P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.3.7

### ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

#### *TIPOLOGIA DELLE LEGATURE ORIZZONTALI E VERTICALI*

ANTERIDI IN INTONACO

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

#### NOTE

La maggior parte delle architetture rurali anaunensi è ricoperta da intonaco uniforme nella colorazione e omogeneo nella stesura, anche se non mancano esempi di edifici con bugne angolari realizzate in intonaco.