

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

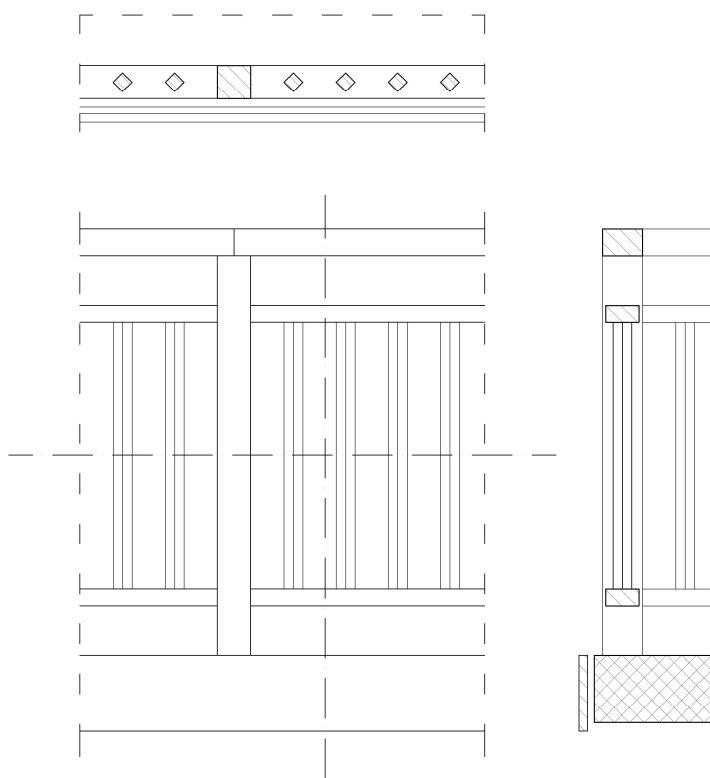
A.6.1

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN LEGNO: QUADROTTI ALLA TRENTINA

DETTAGLIO TECNICO



DESCRIZIONE

Il parapetto in legno a "quadrotti alla trentina" è una tipologia di finitura delle balaustre di ballatoi e poggiali caratteristica della tradizione non solo anaunense, ma anche trentina. E' costituito da semplici elementi lignei verticali a sezione quadrata, detti appunto "quadrotti", posti diagonalmente rispetto al corrimano sovrastante avente sezione rettangolare, incastrati ad un elemento orizzontale sempre a sezione rettangolare sito a 10 cm dal piano di calpestio. I "quadrotti" possono proseguire fino al corrimano o interrompersi prima mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale posto 10 cm sotto il corrimano stesso. La testa del solaio, qualora esso non presenti struttura lignea, è rivestita in tavole di legno a sezione rettangolare semplice disposte orizzontalmente aventi altezza pari o superiore allo spessore del solaio. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi lignei*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R1, R2, R3, R4, R5.

PRESCRIZIONI

MATERIALI E DIMENSIONI

Legno.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.1

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN LEGNO: QUADROTTI ALLA TRENTINA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

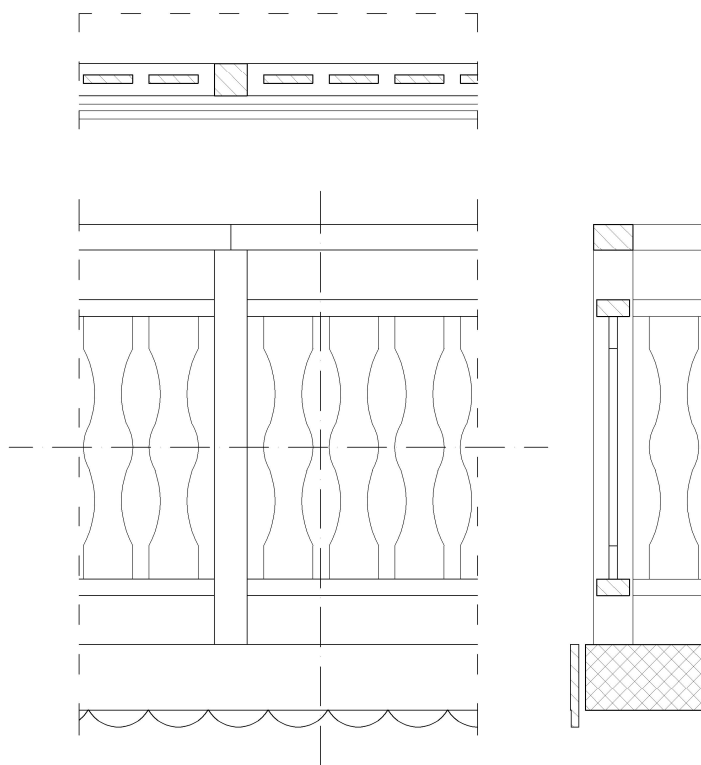
NOTE

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***A.6.2**

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN LEGNO: TAVOLE SAGOMATE

DETTAGLIO TECNICO*DESCRIZIONE*

Il parapetto in legno a tavole sagomate è costituito da tavole verticali sagomate a sezione rettangolare variabile che accostate tra loro formano apprezzabili motivi decorativi. Dette tavole sono poste parallelamente all'andamento del corrimano sovrastante avente sezione rettangolare, incastrate ad un elemento orizzontale sempre a sezione rettangolare sito a 10 cm dal piano di calpestio. Le tavole possono proseguire fino al corrimano o interrompersi prima mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale posto 10 cm sotto il corrimano stesso. La testa del solaio, qualora esso non presenti struttura lignea, è rivestita in tavole di legno a sezione rettangolare semplice o leggermente decorata (come riportato nel dettaglio tecnico) aventi altezza pari o superiore allo spessore del solaio. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi lignei*.

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

PRESCRIZIONI

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

Legno.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.2

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN LEGNO: TAVOLE SAGOMATE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

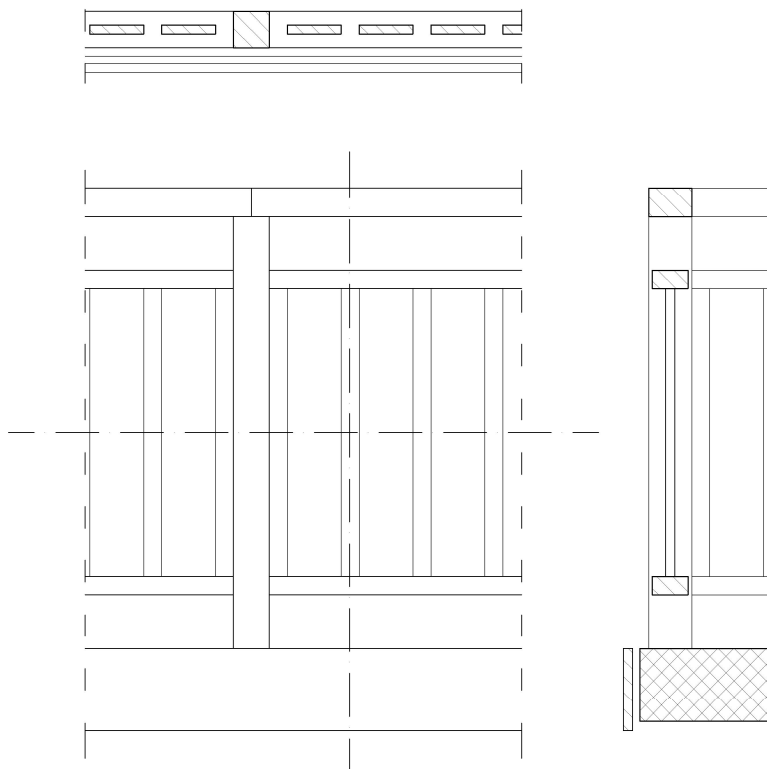
NOTE

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***A.6.3**

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN LEGNO: TAVOLE SEMPLICI

DETTAGLIO TECNICO*DESCRIZIONE*

Il parapetto in legno a tavole semplici è costituito da tavole verticali a sezione rettangolare costante accostate tra loro ad una distanza nettamente inferiore rispetto alla loro larghezza. Dette tavole sono poste parallelamente all'andamento del corrimano sovrastante avente sezione rettangolare, incastrate ad un elemento orizzontale sempre a sezione rettangolare sito a 10 cm dal piano di calpestio. Le tavole possono proseguire fino al corrimano o interrompersi prima mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale posto 10 cm sotto il corrimano stesso. La testa del solaio, qualora esso non presenti struttura lignea, è rivestita in tavole di legno a sezione rettangolare semplice disposte orizzontalmente aventi altezza pari o superiore allo spessore del solaio. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi lignei*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R1, R2, R3, R4, R5.

PRESCRIZIONI

MATERIALI E DIMENSIONI

Legno.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.3

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN LEGNO: TAVOLE SEMPLICI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

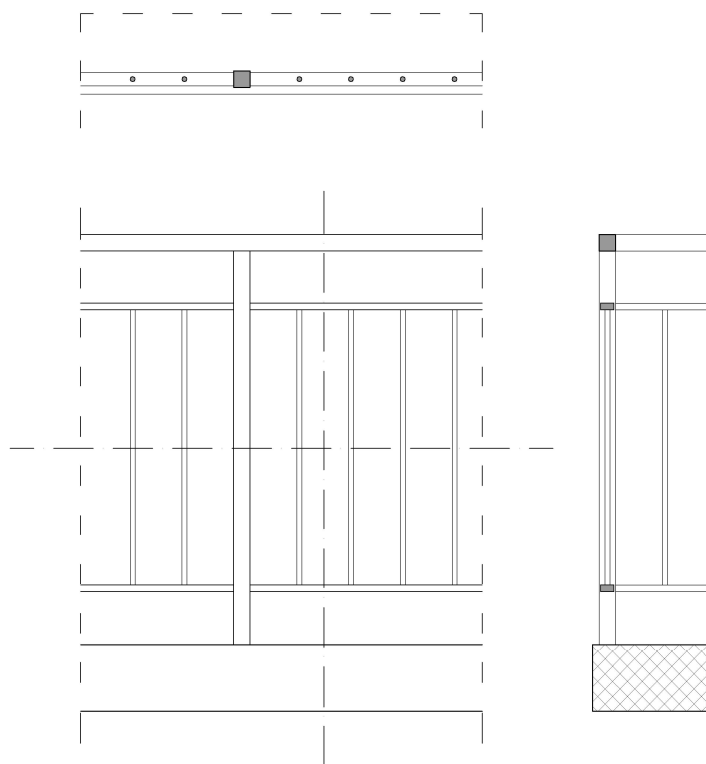
NOTE

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***A.6.4**

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE VERTICALI

DETTAGLIO TECNICO*DESCRIZIONE*

Il parapetto in ferro ad aste verticali è costituito da profili in acciaio a sezione quadrata o circolare costante. Detti elementi sono incastrati ad un elemento orizzontale a sezione rettangolare sito a 10 cm dal piano di calpestio o ad esso appoggiato; possono proseguire fino al corrimano o interrompersi prima mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale posto 10 cm sotto il corrimano stesso. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi in ferro*.

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

PRESCRIZIONI

MATERIALI E DIMENSIONI

Ferro.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.4

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE VERTICALI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

NOTE

Il parapetto in ferro è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense: essendo il territorio della Valle di Non povero di ferro, esso risultava essere troppo costoso. È stato introdotto solo in epoca recente per sostituire il legno con un materiale più duraturo nel tempo e meno necessitante di manutenzione. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili.

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

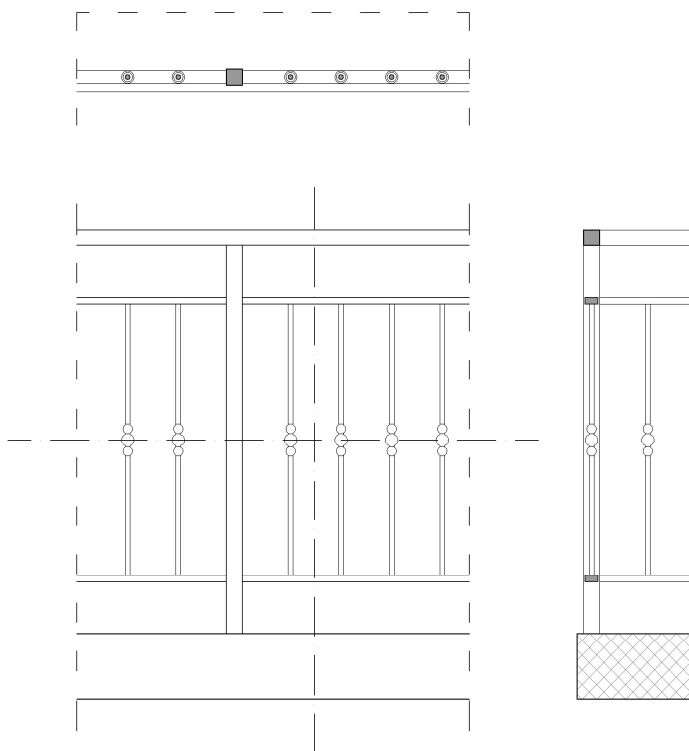
A.6.5

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE VERTICALI CON INSERTO DECORATIVO

DETTAGLIO TECNICO



DESCRIZIONE

Il parapetto in ferro ad aste verticali con inserto decorativo è costituito da profili in acciaio a sezione quadrata o circolare costante arricchiti da un piccolo elemento ornamentale simile a quello rappresentato nel dettaglio tecnico. Detti elementi sono incastrati ad un elemento orizzontale a sezione rettangolare sito a 10 cm dal piano di calpestio o ad esso appoggiato; possono proseguire fino al corrimano o interrompersi prima mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale posto 10 cm sotto il corrimano stesso. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi in ferro*.

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

PRESCRIZIONI

MATERIALI E DIMENSIONI

Ferro.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.5

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE VERTICALI CON INSERTO DECORATIVO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

NOTE

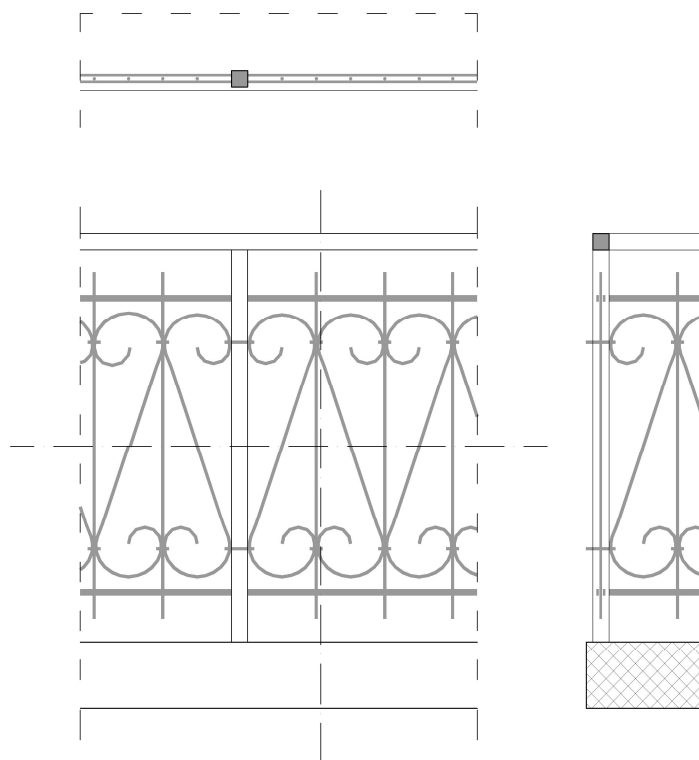
Il parapetto in ferro è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense: essendo il territorio della Valle di Non povero di ferro, esso risultava essere troppo costoso. È stato introdotto solo in epoca recente per sostituire il legno con un materiale più duraturo nel tempo e meno necessitante di manutenzione. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili.

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***A.6.6**

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE SAGOMATE

DETTAGLIO TECNICO*DESCRIZIONE*

Il parapetto in ferro ad aste sagomate è costituito da profili in acciaio con forma tradizionale simile a quella rappresentata nel dettaglio tecnico. Detti elementi sono incastrati ad un elemento orizzontale sito a 10 cm dal piano di calpestio e si interrompono a 10 cm dal corrimano mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale. Tutti gli elementi orizzontali presentano sezione quadrata confrontabile in termini di grandezza con quella delle aste, tranne il corrimano che può essere più massiccio. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi in ferro*.
Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R1, R2, R3.

PRESCRIZIONI

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

Ferro.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.6

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE SAGOMATE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

NOTE

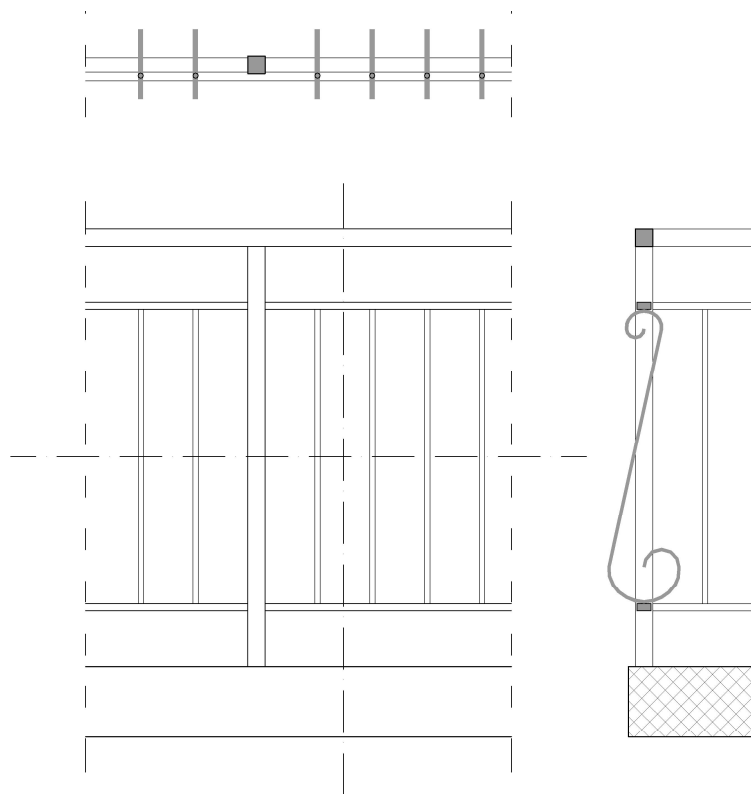
Il parapetto in ferro è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense: essendo il territorio della Valle di Non povero di ferro, esso risultava essere troppo costoso. È stato introdotto solo in epoca recente per sostituire il legno con un materiale più duraturo nel tempo e meno necessitante di manutenzione. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili.

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***A.6.7**

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE BOMBATE

DETTAGLIO TECNICO*DESCRIZIONE*

Il parapetto in ferro ad aste bombate è costituito da profili in acciaio a sezione quadrata o circolare costante con disposizione verticale e bombatura degli elementi verso l'esterno. Detti elementi sono incastrati ad un elemento orizzontale a sezione rettangolare sito a 10 cm dal piano di calpestio; possono proseguire fino al corrimano o interrompersi prima mediante l'introduzione di un terzo elemento orizzontale posto 10 cm sotto il corrimano stesso. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C, sezione Elementi in ferro*.

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

PRESCRIZIONI

MATERIALI E DIMENSIONI

Ferro.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.7

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

PARAPETTO IN FERRO: AD ASTE BOMBATE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

NOTE

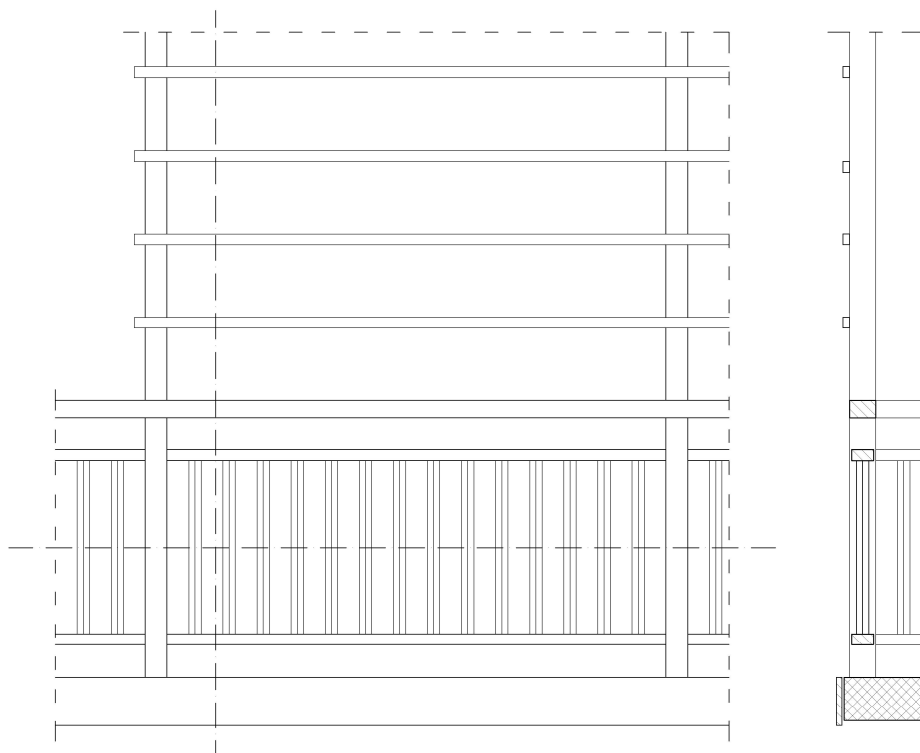
Il parapetto in ferro è un elemento non tradizionale dell'architettura rurale anaunense: essendo il territorio della Valle di Non povero di ferro, esso risultava essere troppo costoso. È stato introdotto solo in epoca recente per sostituire il legno con un materiale più duraturo nel tempo e meno necessitante di manutenzione. Più spesso si ritrova invece nei palazzi signorili.

P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***A.6.8**

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

BALLATOIO IN LEGNO

DETTAGLIO TECNICO*DESCRIZIONE*

Ballatoio realizzato in legno composto da parapetto a "quadrotti alla trentina" (per la descrizione si veda *Allegato A.6.1*), listelli orizzontali a sezione quadrata o rettangolare posti ad interasse variabile ed elementi di sostegno verticali che si protraggono sino ai ballatoi dei piani superiori, alle coperture o ad appositi elementi orizzontali di ancoraggio alla muratura.

La testa del solaio, qualora esso non presenti struttura lignea, è rivestita in tavole di legno a sezione rettangolare semplice disposte orizzontalmente aventi altezza pari o superiore allo spessore del solaio. Per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Elementi lignei*.

Categorie di intervento in cui è consentito l'uso di questo elemento: R1, R2, R3, R4, R5.

PRESCRIZIONI

MATERIALI E DIMENSIONI

Legno.



P.R.G. – P.G.T.I.S. TERRES 2013

ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

A.6.8

ABACO DELLE ELEMENTI ARCHITETTONICI

TIPOLOGIA DEI PARAPETTI

BALLATOIO IN LEGNO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

NOTE