



COMUNE DI PAU

Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2019

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE

Progetto

ABACO CORNICIONI

22.2

SCALA: varie

PROGETTISTA:

Arch. Franco Niffoi



STAZIONE APPALTANTE:

Comune di Pau

IL RUP:

Ing. Angelica Sedda

IL SINDACO:

Ing. Franceschino Serra

COD	FS	CAR	STC	PROG	ST
0000	SF				I



Arch. Franco Niffoi Via Deffenu n°31 08100 Nuoro
tel.0784.35602 studio.niffoi@gmail.com
P.E.C. franco.niffoi@archiworldpec.it

COMUNE DI PAU
PROVINCIA DI ORISTANO

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL CENTRO
DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE**

ABACO

CORNICIONI

CORNICIONI

CARATTERI GENERALI

Nella maggior parte degli edifici del Centro di antica e prima formazione lo smaltimento dell'acqua piovana avviene con gronde semplici costituite dall'aggetto dei coppi canale del manto di copertura.

Il cornicione è quasi sempre costituito da una o due file di tegole convesse, bloccate da un letto di malta, che creano un solido appoggio e soprattutto un discreto effetto decorativo.

E' frequente l'aggetto di tegole poggianti su travetti lignei e su assi piatte, più o meno lavorate, sempre di legno.

Risultano assenti edifici di particolare pregio caratterizzati dalla presenza di cornicioni modanati in malta, con funzione prettamente decorativa.

In numerosi edifici sull'aggetto tradizionale è oggi presente il canale di gronda in rame, collegato a pluviali esterni discendenti lungo la facciata, che facilita lo smaltimento delle acque piovane.

AGGETTO SEMPLICE



AGGETTO SEMPLICE CON COPPI CANALE: il sistema più semplice di smaltimento delle acque piovane che si ottiene facendo sporgere di 15 cm i coppi concavi (canali), sfalsati rispetto ai displuvi, che si arrestano a filo di muro.

CORNICIONI

AGGETTO CON CORNICE DI COPPI



AGGETTO SEMPLICE CON COPPI CANALE CON CORNICE DI TEGOLE CONVESSE: l'espulsione dell'acqua piovana è ottenuta per mezzo di coppi concavi (canale) in aggetto di 10-15 cm, sfalsati rispetto ai coppi di displuvio. Questi coppi sono disposti sopra una fila di tegole convesse bloccate da un letto di malta creando un appoggio più solido e un sobrio effetto decorativo.

AGGETTI SU STRUTTURA LIGNEA



AGGETTO CON COPPI CANALE POGGIATI SU STRUTTURA LIGNEA : l'espulsione dell'acqua piovana è ottenuta per mezzo di coppi concavi (canale) in aggetto di 10-15 cm, sfalsati rispetto ai coppi di displuvio. Questi coppi sono disposti su travicelli in legno aggettanti che reggono assi piatte .

CORNICIONI

AGGETTI SU STRUTTURA LIGNEA



AGGETTO CON COPPI CANALE POGGIATI SU STRUTTURA LIGNEA : l'espulsione dell'acqua piovana è ottenuta per mezzo di coppi concavi (canale) in aggetto di 10-15 cm, sfalsati rispetto ai coppi di dispiuvio. Questi coppi sono disposti su travicelli in legno aggettanti che reggono assi piatte . L'appoggio è sagomato.