

FERNAMME PER COPPO LUSO
In lamiera zincata, colore rosso.

AF: altezza fermamme = 50 mm
 AL: altezza appoggio = 20 mm
 LF: lunghezza fermamme = 130 mm
 LV: larghezza fermamme = 40 mm

SCHEMA DI POSA
Su metà lastra, ogni 7 tegole, in ogni 7 file.

direzione della lastra

Linea di gronda


Gruppo fermacoppo a "S" in acciaio

Manto di copertura con coppo di rivestimento in laterizio

Legatura delle file o laccio di ogni sarmiento delle lastre sottocoppo

Ordinale sottocoppo tipo Onduline® il sarmiento viene realizzato mediante una sovrapposizione minima tra le lastre di 15 cm.

Gruppo di unione alle lastre sottocoppo



Per completare l'installazione dei poli idromassaggi e degli accorgi di tipo antiscivolo e per il trattamento delle linee vitali, è previsto l'applicare di raccordi in tutta l'alcova.

L'utilizzo dei raccordi in batta addosso permette di ridurre le impennicature e i costi di copertura con coperi in laterizio.

Il raccordo è fornito da una bandola di alluminio anodizzato con una strita di colore battuto.

Le allucinazioni del alluminio permette uno scudo di protezione con gli ambienti in laterizio.

Il colore rosso dei raccordi infine permette di integrare gli accorgi di sostegno dello copertura.



LAVORI PER ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA
SECONDARIA DI 1° GRADO DI STR. JORI 2

PROGETTO ESECUTIVO

10
TAV.

STATO DI PROGETTO: PIANTA PIANO SEMINTERRATO,
PRIMO, SECONDO E COPERTURA

Data:
Maggio 2018

File: Stato di progetto: pianta piano seminterferato primo, secondo e connetture	Scala: 1:50
--	----------------

Scala:
1:50

UBICAZIONE: Str. Jori 2 - Refrancon

IL PROGETTISTA

Ing. Andrea Viviani

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Umberto Cas