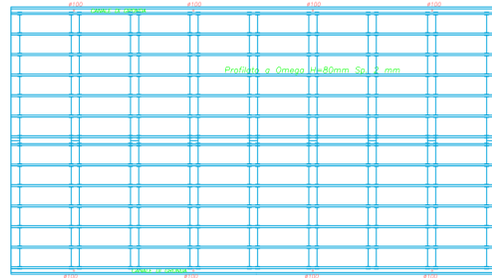
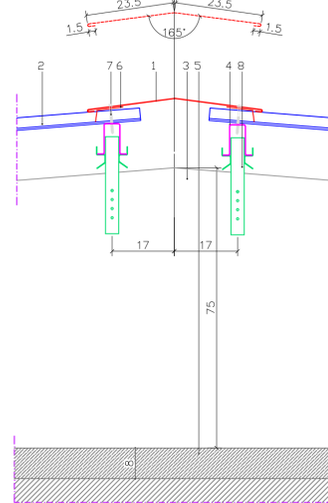


Particolare schema orditura di sostegno lastre scala 1:200

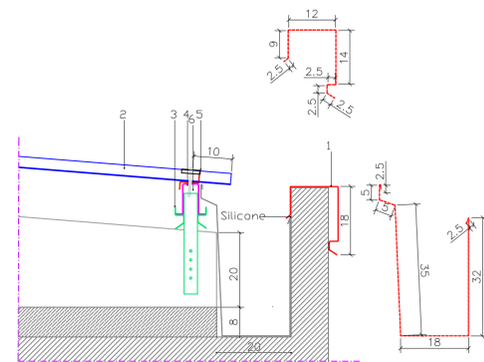


Particolare chiusura colmo scala 1:10



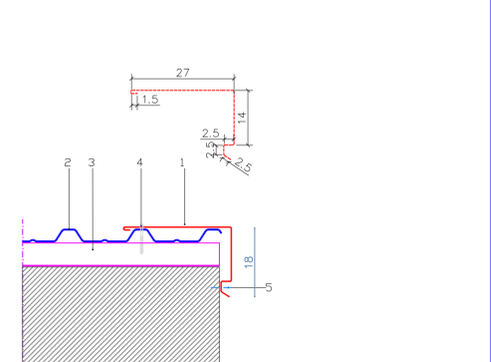
- COLMO PIANO PRINCIPALE
SEZIONE VERTICALE
DETTAGLIO C
- 1 Colmo Piano Sv. 50 All. Terracotta
 - 2 Lastra Coverib 850 0,6 All. Terracotta
 - 3 Estradosso trave di copertura in cls
 - 4 Profilato a Omega H=80mm Sp. 2 mm L=600 cm
 - 5 Massetto alleggerito
 - 6 Listello Sagom. Super. Forato tipo "Coverib 850" All. Terracotta
 - 7 Vite x ferro 6,3 x 75 Terracotta
 - 8 Sostegno in acciaio zincato h = 25 cm

Particolare chiusura gronda scala 1:10

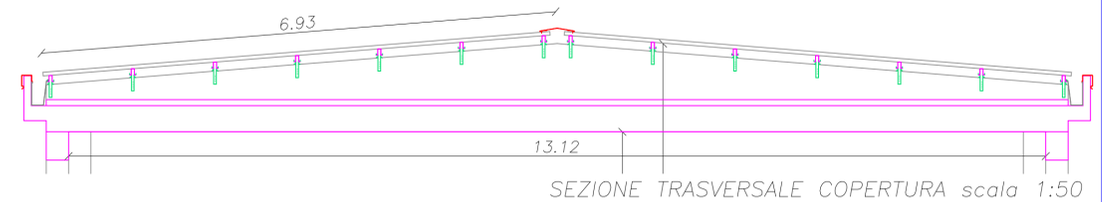


- CANALE DI GRONDA INTERNO
SEZIONE VERTICALE
DETTAGLIO A
- 1 Bordatura Copertina Svil. 45 cm All. Terracotta
 - 2 Lastra tipo "Coverib 850" 0,6 All. Terracotta
 - 3 Sostegno in acciaio zincato h = 25 cm
 - 4 Profilato a Omega H=80mm Sp. 2 mm L=600 cm
 - 5 Listello Sagomato Infer. a Z tipo "Coverib 850" All. Naturale
 - 6 Vite inox ferro 6,5x75 e CA x Cov.850 Terracotta

Particolare chiusura laterale scala 1:10



- BORDATURA LATERALE CON GOCCIOLATOIO
SEZIONE VERTICALE
DETTAGLIO B
- 1 Bordat.Perim. Gocc. Sv 50 All. Terracotta
 - 2 Lastra tipo "Coverib 850" 0,6 All. Terracotta
 - 3 Profilato a Omega H=60mm Sp.1,5 mm L=700 cm
 - 4 Vite x ferro 6,3 x 75 Terracotta
 - 5 Fissaggio con rivetto stagno



Comune di Perdaxius Provincia CI

MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

CON REALIZZAZIONE DI COPERTURA A FALDE INCLINATE

INTERVENTI DI CUI AL BANDO ISCOL@
ANNUALITA' 2015

Progetto definitivo/esecutivo

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
SCUOLA MEDIA

NOVEMBRE 2015

Tavola 3
scala 1:200

Stato di progetto
Interventi in copertura

Il Resp. dell' Area Tecnica
Dott. Ing. Valerio MARONGIU

Progettista
Dott. Ing. Sergio MANCOSU

