




Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.02

Voci di computo: ED.COP.04.00

Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.04.00

- A. Listello sagomato per raccordo in alluminio testa di moro.
- B. Scossalina sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 10/10 testa di moro, sagomata secondo necessità.
- C. Vite inox Autol. F. 3-5 mm. L. 75 mm.
- D. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10.
- E. Lastre a profilo greco tipo *COVERIT* costituite da una lamiera in acciaio zincato a spessore 6/16, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insabbonante a base di composto plastico stabilizzato e da una lamina di alluminio preverniciato testa di moro, nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale.
- F. Profilo ad omega zincato.
- G. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.

-  Pluviale
-  Pluviale con scatola
-  Pluviale di raccordo
-  Canale di gronda
-  Scossaline e altri raccordi
-  Manto di copertura in lamiera grecata



ADEGUAMENTO SISMICO PALESTRA, ADEGUAMENTO AL D.P.R.
151/2011 E RIFACIMENTO COPERTURA EDIFICIO SCOLASTICO

PROGETTO PRELIMINARE/DEFINITIVO/ESECUTIVO



Sindaco:
CHELE DE PASCALE

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

Firme:

• • • • •

.....

0	Emissione	F. Fini	C.Cozzolino	L.Leonelli	06/11/2017
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Controllato	Approvato	Data:

ELABORATO:

PARTICOLARE COPERTURA "C": DETTAGLI COSTRUTTIVI DI PROGETTO

Codice Intervento:	Codice Edificio:	Codice Fase:	Codice Elaborato:
2017/317	G020	PDE	P07
Scala:	File:	Data:	Revisione:
1:50 1:10	G020-2017_317-PDE-P07-R0.pdf	06/11/2017	R0