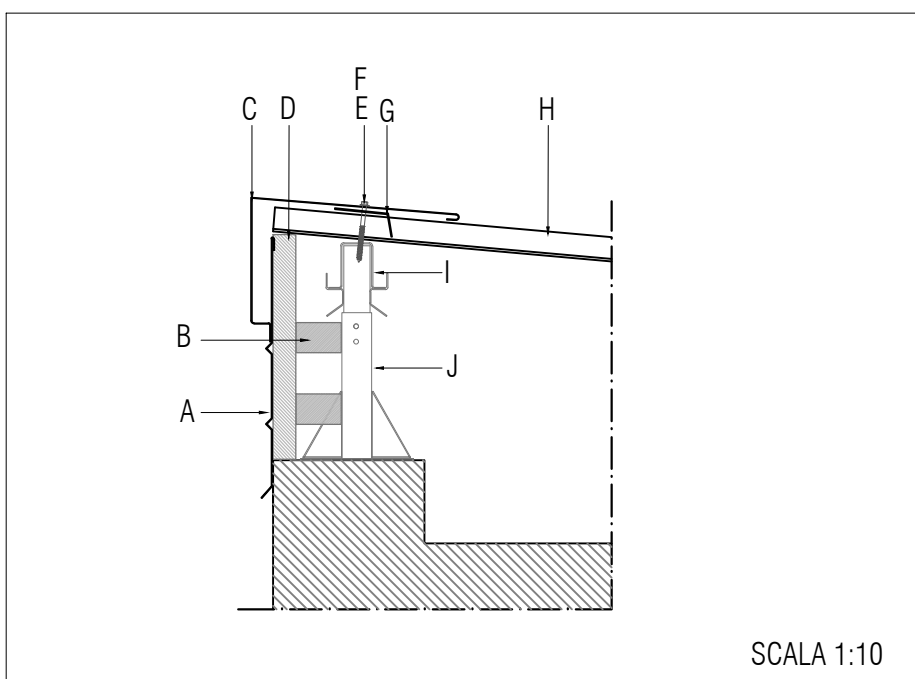


LEGENDA FOTOGRAFICA

01 02 Conferimento copertura del corpo aule su via della Lampara (Riferimento: sez. CC' e sez. CC'')

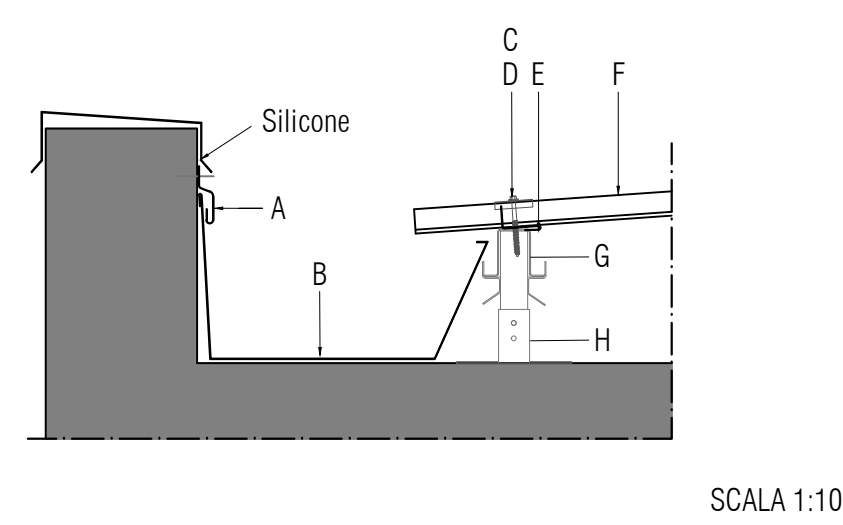
03 Prospetto del corpo aule su via della Lampara (Riferimento: Prospetto su via della Lampara)

04 Vista del fronte interno del corpo aule su via della Lampara (Riferimento: Prospetto sud-est)



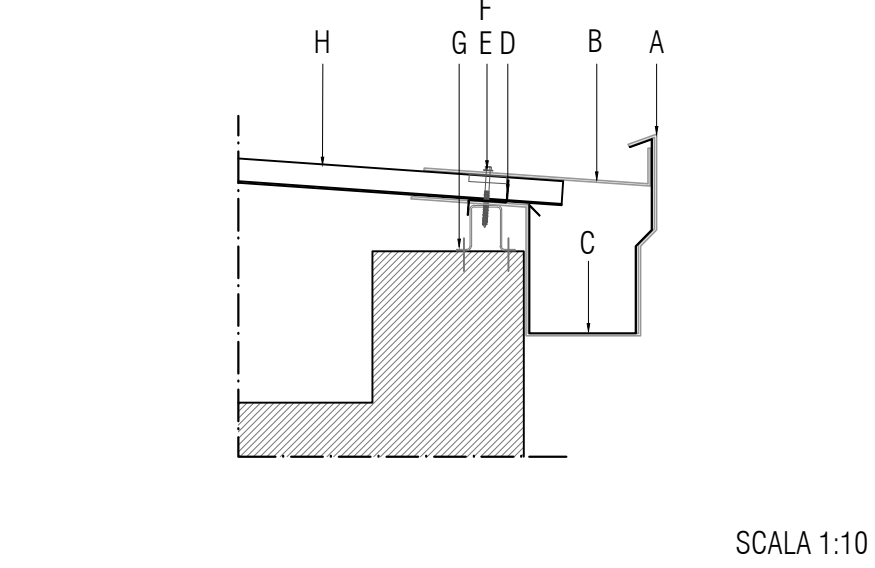
PARTICOLARE B.01
Chiusura di colmo sviluppo 50 cm e tamponamento con pannello parete 4 cm (ove necessario)
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.05.00

A. Scossalina sagomata per raccordo in alluminio testa di moro.
B. Sottostuttura di sostegno (eventuale, in base ad altezza).
C. Scossalina di colmo sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 10/10 testa di moro, sagomata secondo necessità.
D. Pannello parete spessore cm 4 (eventuale, in base ad altezza).
E. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
F. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
G. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10.
H. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.
I. Profilo ad omega zincato.
J. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.



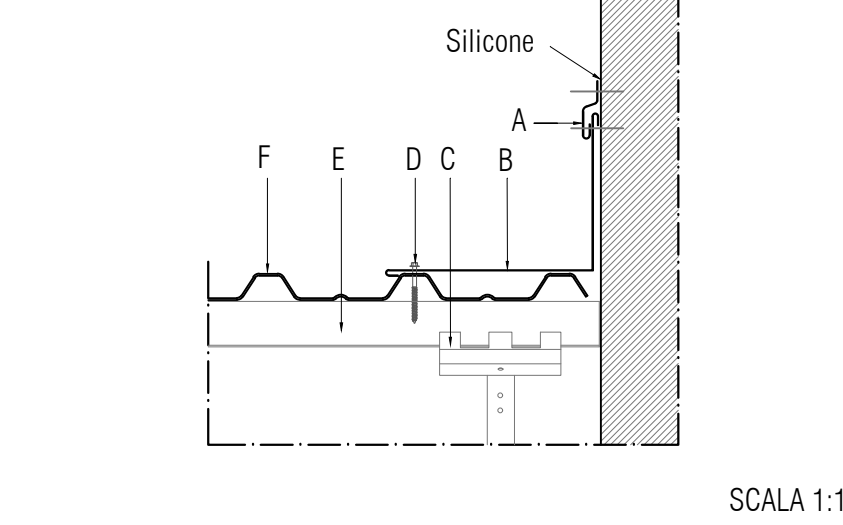
PARTICOLARE B.03
Canale di gronda interno perimetrale in lamiera preverniciata, sviluppo 150 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.02

A. Listello sagomato per raccordo in alluminio testa di moro.
B. Canale di gronda sviluppo 150 cm in alluminio preverniciato 6/10 testa di moro, sagomato secondo necessità.
C. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
D. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
E. Listello di chiusura inferiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.
F. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.
G. Profilo ad omega zincato.
H. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.



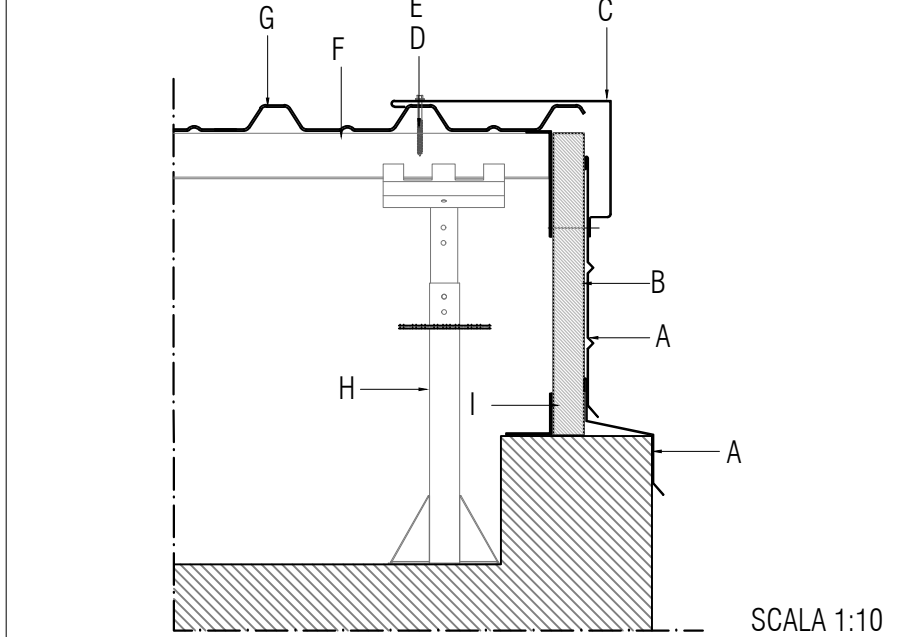
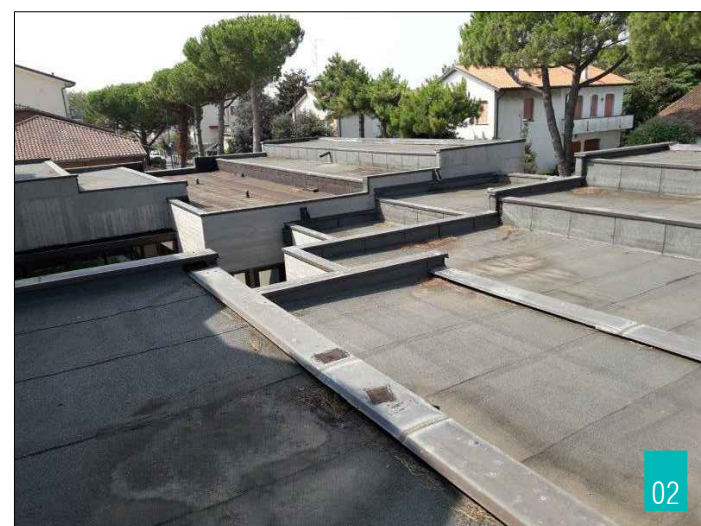
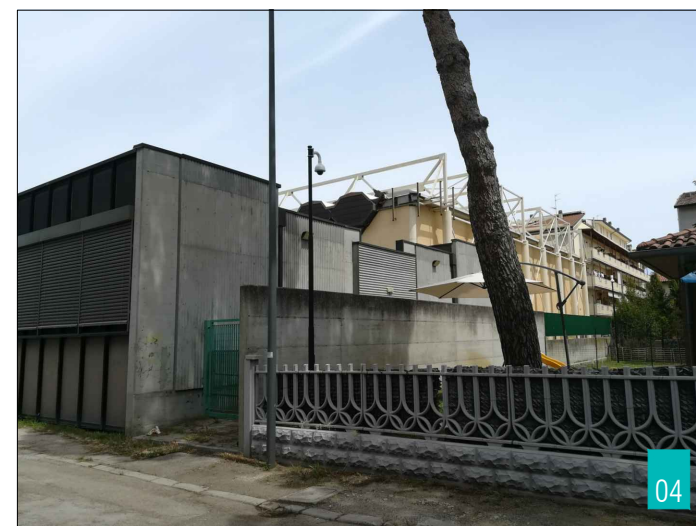
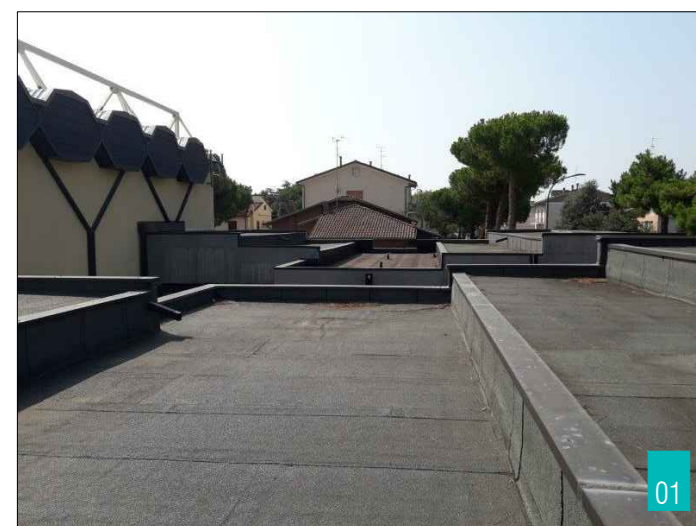
PARTICOLARE B.05
Canale di gronda esterno perimetrale in lamiera preverniciata, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.03

A. Staffa superiore.
B. Staffa inferiore.
C. Canale di gronda sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 6/10 testa di moro, sagomato secondo necessità.
D. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.
E. Listello di chiusura inferiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.
F. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
G. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
H. Staffa superiore in profilo ad omega zincato.
I. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.



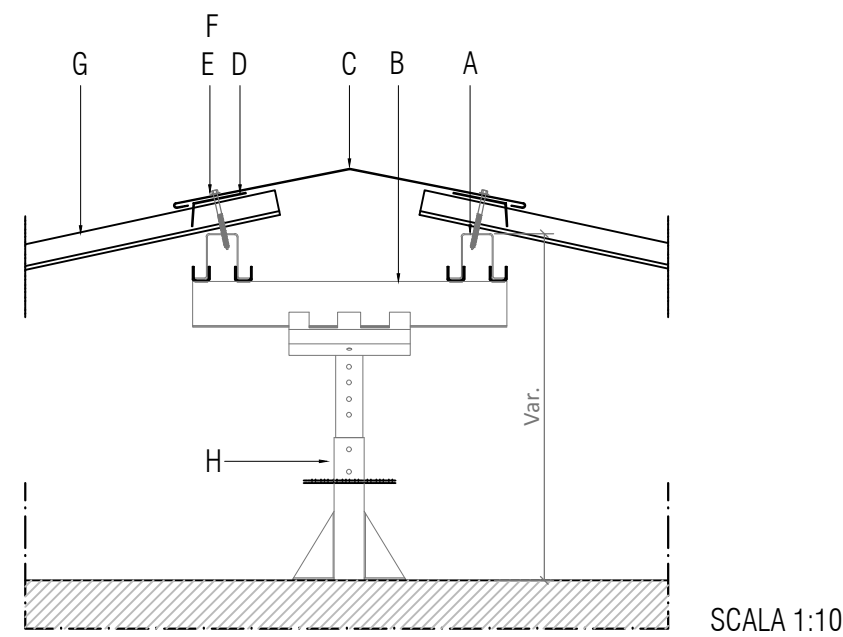
PARTICOLARE B.07
Pezzo speciale di raccordo singolo in lamiera preverniciata, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.04.00

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. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.
D. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
E. Profilo ad omega zincato.
F. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.



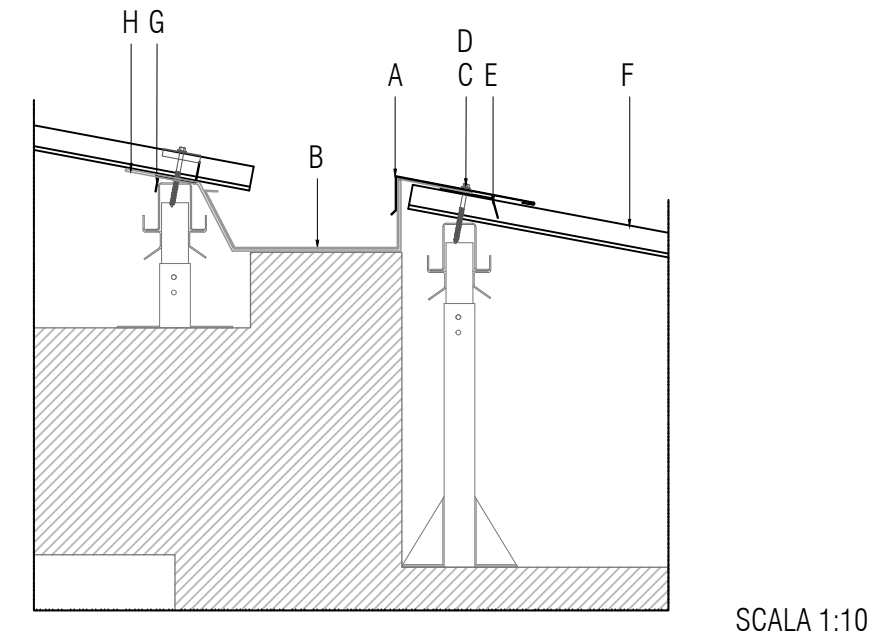
PARTICOLARE B.02
Chiusura laterale sviluppo 50 cm e tamponamento con pannello parete 4 cm
Voci di computo: ED.COP.06.00

A. Scossalina sagomata per raccordo in alluminio testa di moro.
B. Pannello parete spessore cm 4.
C. Scossalina di colmo sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 10/10 testa di moro, sagomata secondo necessità.
D. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
E. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
F. Profilo ad omega zincato.
G. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.
H. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.
I. Sottostuttura di sostegno.



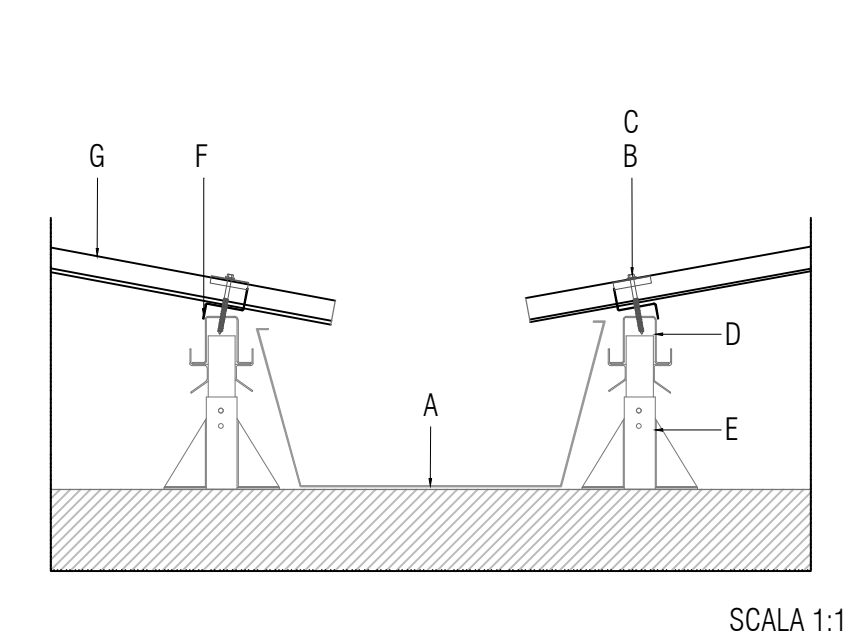
PARTICOLARE B.04
Colmo piano tra due falde, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.04.00

A. Profilo ad omega zincato.
B. Tavola di colmo principale.
C. Colmo piano principale sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 10/10 testa di moro, sagomata secondo necessità.
D. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10.
E. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
F. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
G. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.
H. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.



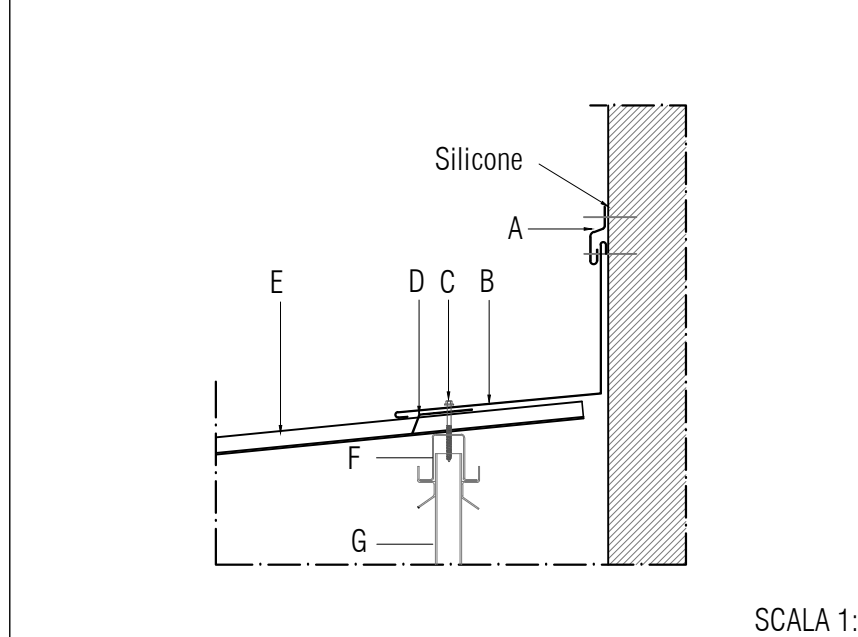
PARTICOLARE B.06
Canale di gronda intermedio su muretto in lamiera preverniciata, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.01

A. Scossalina di chiusura superiore.
B. Canale di gronda sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 6/10 testa di moro, sagomato secondo necessità.
C. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
D. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
E. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10.
F. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.
G. Listello di chiusura inferiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.
H. Staffa superiore.



PARTICOLARE B.08
Canale di gronda centrale in lamiera preverniciata, sviluppo 100 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.02

A. Canale di gronda sviluppo 100 cm in alluminio preverniciato 6/10 testa di moro, sagomato secondo necessità.
B. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
C. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
D. Profilo ad omega zincato.
E. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.
F. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.
G. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.



PARTICOLARE B.09
Pezzo speciale di raccordo singolo in lamiera preverniciata, sviluppo 50 cm
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 sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
D. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10.
E. Lastre a profilo grecato tipo COVERB costituite da una lamiera in acciaio zincato spessore 6/10, protette nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo e insonorizzante 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.



SCUOLA PRIMARIA "MARINO MORETTI"
P.zza San Massimiano n° 3 - 48122 Punta Marina Terme (RA)

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

PROGETTO PRELIMINARE/DEFINITIVO/ESECUTIVO



Segretario generale Dott. PAOLO NERI	Assessore al LL.PP. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firma:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. LUCA LEONELLI		
PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. CAROLINA COZZOLINO		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Ing. ALESSANDRA LEDA		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. LUCA LEONELLI		
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. SERENA FRANGI		
ELABORAZIONE GRAFICA: Arch. FRANCESCA FINI		
Geom. MIRIAM VALLA		

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

**PARTICOLARE COPERTURA "B".
DETTAGLI COSTRUTTIVI DI PROGETTO**

Codice Intervento:	2017/317	Codice Edificio:	G020	Codice Fase:	PDE	Codice Elaborato:	P06
Scala:	1:100 1:50 1:10	File:	G020-2017_317-PDE-P06-R0.pdf	Data:	06/11/2017	Revisione:	R0