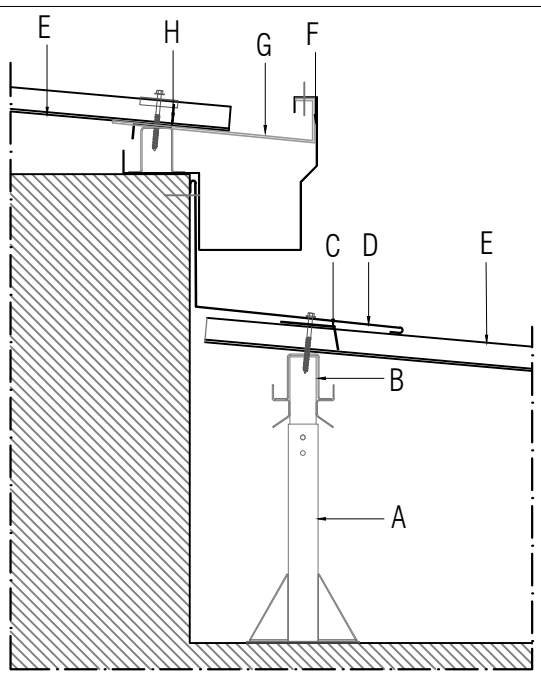
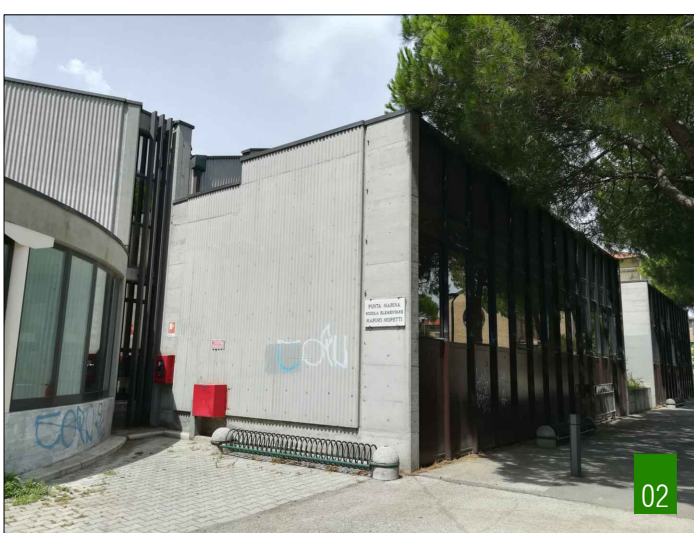
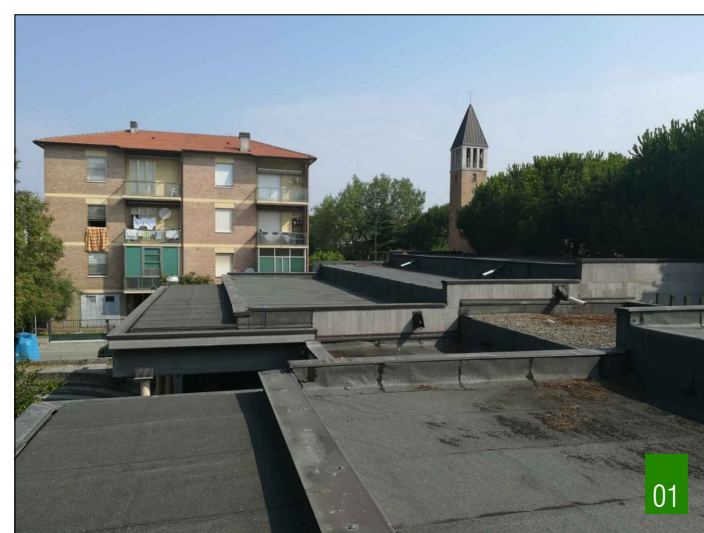
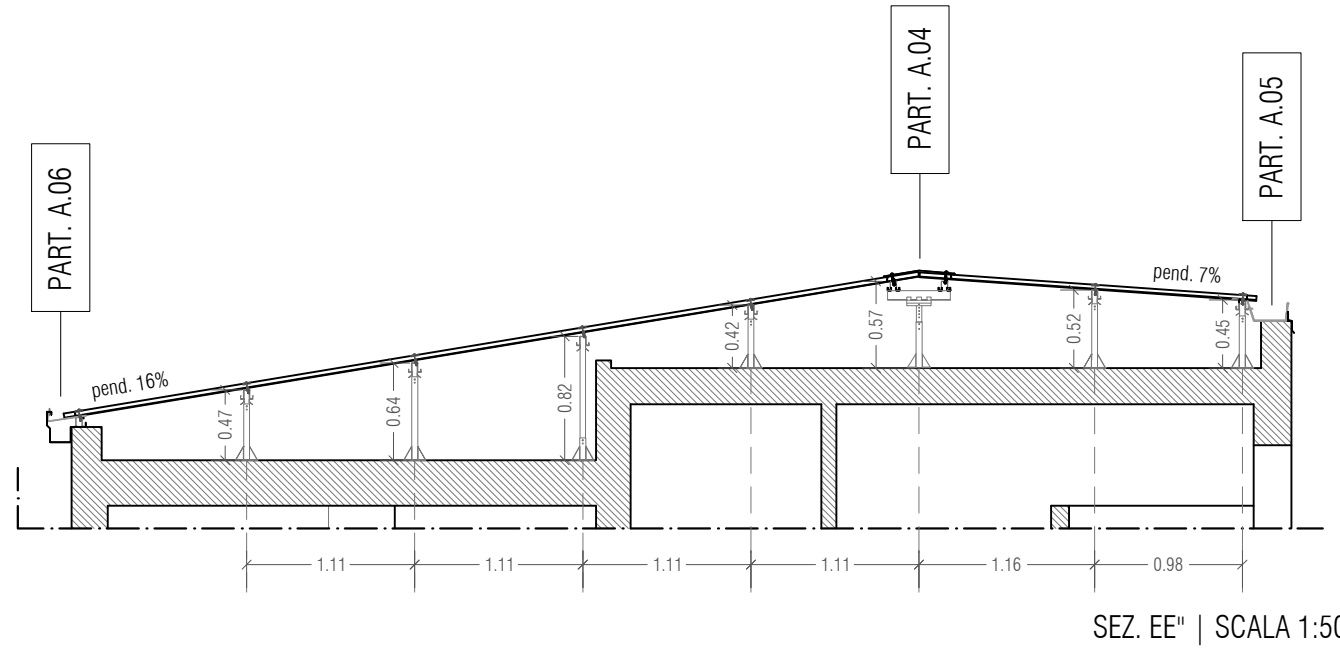


SCALA 1:10



SCALA 1:10



LEGENDA FOTOGRAFIE

- 01 Conferma copertura del corpo aule su P.zza San Massimiano (riferimento "sez. EE'" e "sez. EE'")
- 02 Prospetto del corpo aule su P.zza San Massimiano (riferimento "sez. DD'" e "Prospetto su via San Massimiano")
- 03 Prospetto del corpo aule su via Al Lido (riferimento "Prospetto su via Al Lido")

PARTICOLARE A.01

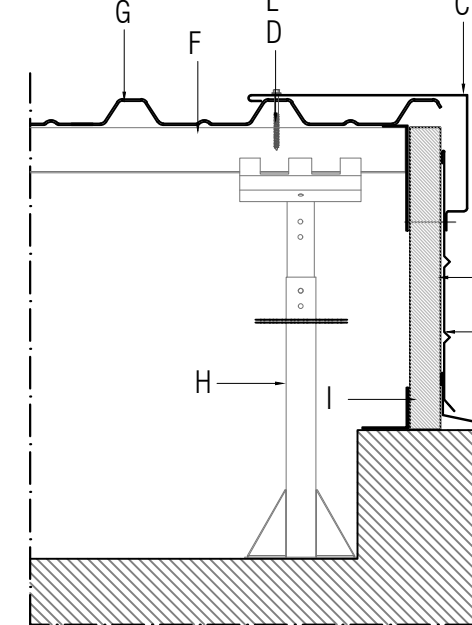
Chiusura di colmo sviluppo 50 cm e tamponamento con pannello parete 4 cm (ove necessario)
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.02

- 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 COVERIB 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.

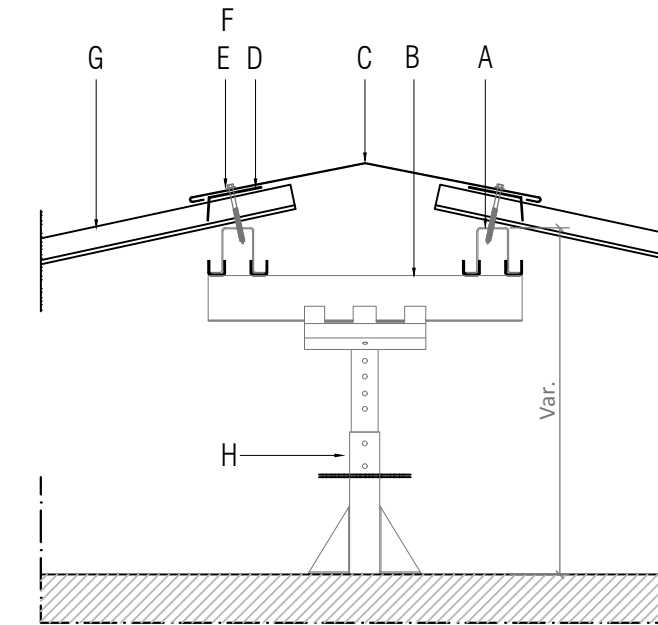
PARTICOLARE A.03

Canale di gronda intermedio, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.01; ED.COP.04.00

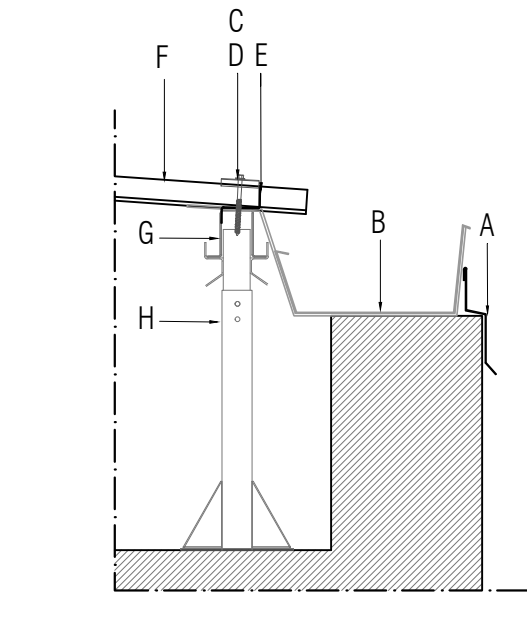
- A. Sostegno telescopico zincato ad altezza regolabile.
- B. Profilo ad omega zincato.
- C. Listello di chiusura superiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10.
- D. Scossalina sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 10/10 testa di moro, sagomata secondo necessità.
- E. Lastre a profilo grecato tipo COVERIB 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. Canale di gronda sviluppo 50 cm in alluminio preverniciato 6/10 testa di moro, sagomato secondo necessità.
- G. Staffa inferiore.
- H. Listello di chiusura inferiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.



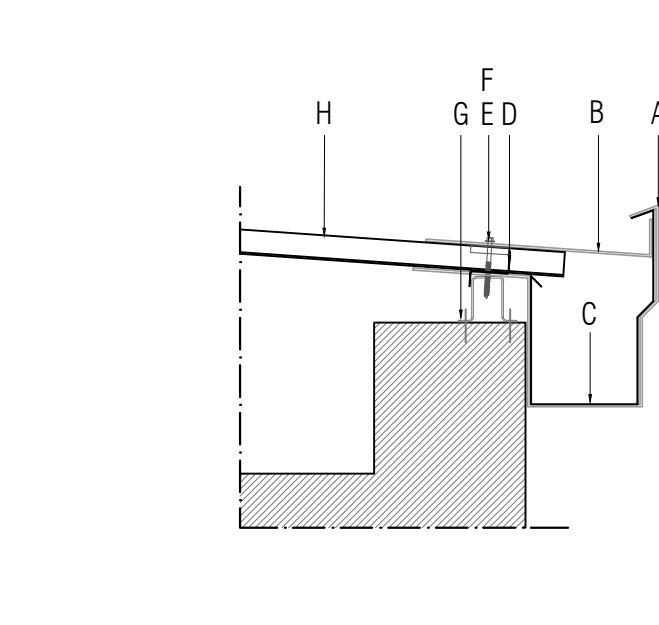
SCALA 1:10



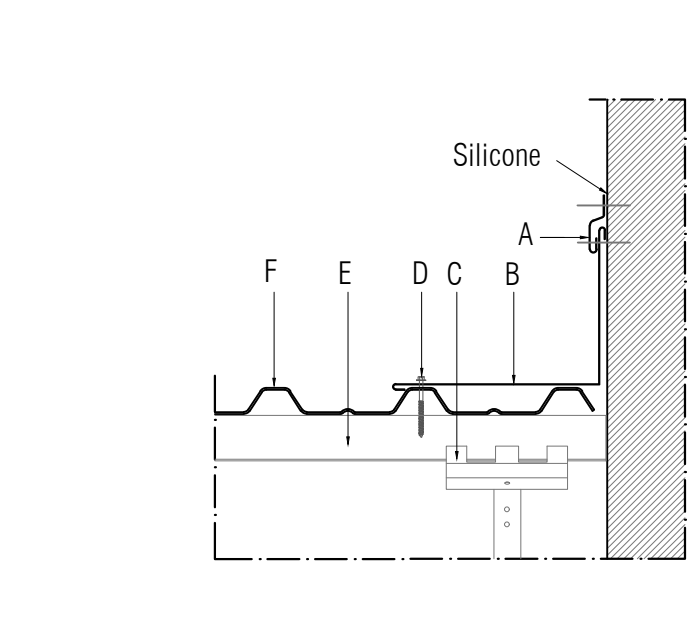
SCALA 1:10



SCALA 1:10



SCALA 1:10



SCALA 1:10

PARTICOLARE A.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 COVERIB 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 A.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. Traversa 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 COVERIB 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 A.05

Canale di gronda su muretto perimetrale, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.04.00

- A. Scossalina sagomata per raccordo in alluminio testa di moro.
- 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 inferiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.
- F. Lastre a profilo grecato tipo COVERIB 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 A.06

Canale di gronda esterno perimetrale in lamiera preverniciata, sviluppo 50 cm
Voci di computo: ED.COP.03.00; ED.COP.03.01

- 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. Listello di chiusura inferiore sagomato e forato, realizzato in alluminio 10/10 montato in prossimità del canale di gronda.
- E. Vite inox Autol. F sp. 3-5 mm, l. 75 mm.
- F. Cappellotto in alluminio preverniciato testa di moro a doppia guarnizione.
- G. Staffa superiore in profilo ad omega zincato.
- H. Lastre a profilo grecato tipo COVERIB 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 A.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 COVERIB 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.



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA



Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni;
gestione esproprie.

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	
Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. LUCA LEONELLI		
PROGETTISTA COORDINATORE: Ing. LUCA LEONELLI		
PROGETTISTA OPERE EDILI: Arch. Carolina Cozzolino		
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Alessandra Leda		
COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Luca Leonelli		
ELABORAZIONE GRAFICA: Geom. Serena Franzel		
Arch. Francesca Fini		
Geom. Miriam Malta		
0 Emissione	F. Fini	C. Cozzolino
Rev. Descrizione:	Redatto:	Controllato
ELABORATO:		
PARTICOLARE COPERTURA "A": DETTAGLI COSTRUTTIVI DI PROGETTO		
Codice Intervento: 2017/317	Codice Edificio: G020	Codice Fase: PDE
Scala: 1:100 1:50 1:10	File: G020-2017_317-PDE-P05-R0.pdf	Data: 06/11/2017
		Revisione: R0
Codice Elaborato: P05		