



FASI DI INTERVENTO PIANO DI COPERTURA

Fase 1

- 1) Rimozione della guaina bituminosa o finitura ardesiata esistente.
- 2) Rimozione degli infissi in alluminio tipo vasistas.
- 3) Rimozione del copriferro fino al rinvenimento dell'armatura.
- 4) Demolizione del massetto di sottofondo.

Fase 2 (Riparazione copriferro)

- 1) Pulitura mediante l'uso di spazzole metalliche in modo da eliminare l'eventuale ruggine presente ed il successivo lavaggio a pressione delle parti messe a nudo.
- 2) Irruvimento della superficie di intervento mediante l'utilizzo di bocciardatrice o altri mezzi idonei.
- 3) Eventuale sostituzione di parti di armatura metallica degradata mediante rimozione dell'armatura esistente e aggiunta di nuova armatura per mezzo di saldatura.
- 4) Trattamento anticorrosivo dei ferri di armatura mediante inibitore di corrosione monocomponente.

- 5) Rifacimento di calcestruzzo e di copriferro mediante applicazione a più strati di malta cementizia fibrosotopica rinforzata con metodo tradizionale o cazzuolo oppure a spruzzo.

Fase 3

- 1) Poso in opera di nuovo massetto di sottofondo.
- 2) Poso in opera di nuovo infisso in alluminio tipo vasistas.
- 3) Poso in opera di nuova guaina impermeabile costituita da due strati incrociati, ciascuno di mm 4, con quello a visto ardesiato.
- 4) Applicazione di scossalina in lamiera zincata o protezione della guaina posta sullo shed, mediante viti autoperforanti.

L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO. EVENTUALI DIFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI.

LAVORI URGENTI DI RISTRUTTURAZIONE E DI RECUPERO STRUTTURALE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO "E. MAJORANA" - PIAZZA ARMERINA SEDE DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

PROGETTO ESECUTIVO
2° STRALCIO

COMITENTE
PROVINCIA REGIONALE DI ENNA

VISTO
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Rossida Felice

RESPONSABILE DI PROGETTO E INTERPRETAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE
Ing. Eronucleo Perrotto

COLLABORATORI
Ing. Filippo Mirocchi
Ing. Giorgio Coco
Ing. Maria Elena Schiffo

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Ignazio Luthi
Ing. Antonio Maria Busò

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Vittorio Micciché
Ing. Eronucleo Perrotto

DIREZIONE LAVORI
Ing. Eronucleo Perrotto

COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Eronucleo Perrotto

Ing. Filippo Mirocchi
Ing. Filippo Mirocchi
Ing. Giorgio Coco
Ing. Maria Elena Schiffo

POLITECNICA MUUVING
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
ACQUILA, ABRUZZO, MOLISE, MARCHE, TIRRENICO
C.A.P.A.M. - Via S. Ruffino, 4 - 66027 S. Ruffino di Canina
Tel. 085955527 - Fax 085 250587
politecnica@politecnica.it
info@muuving.it

PROGETTO: 24 - 40121 Bologna
Via Donatella, 24 - 40121 Bologna
Tel. 051 4211655 - Fax 051 4219900
C.A.P.A.M. - Via S. Ruffino, 4 - 66027 S. Ruffino di Canina
Tel. 085 9528715 - Fax 085 2106911
politecnica@politecnica.it

OPERA: ARGOMENTO: DOC. E PROG. REVISIONE FASE
00 CA F 0 1 2 / 0 - 5

SCALA: VARIE
FILE NAME: 00CAFO1205.dwg
CARTELLA: 03 - OPERE STRUTTURALI
NOTE: A3+ PROI.: 4197P 09018/M

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO - 2° STRALCIO	03/03/2014	SCHIFFO	MICCICHE	PERROTTA
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO

OPERE STRUTTURALI
PROGETTO INTERVENTI
INTERVENTO TIPO 12: RISANAMENTO COPERTURA TIPO SHED