

Ristrutturazione ed adeguamento
funzionale del complesso denominato
"ex scuola Blanchini" a Udine

OPERE EDILI

PROGETTISTA CAPOGRUPPO
dott. arch. PAOLO PETRIS

COLLABORATORI PER LE PARTI SPECIALISTICHE
IMPIANTI ELETTRICI dott. ing. PIERLUIGI DA COL
IMPIANTI MECCANICI p.i. VALENTINO MONDINI

DETTAGLI PACCHETTI MURARI

47

12 20 12.5 2.5

RASATURA

CAPPOTTO ESTERNO IN STIROFOAM IB 12cm

STRUTTURA IN C.A.

ISOLAMENTO IN STIFERITE GT 12cm

DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO

A

39.5

2.5 5 20 12

RASATURA

CAPPOTTO ESTERNO IN STIROFOAM IB 12cm STRUTTURA IN C.A.

ISOLAMENTO IN STIFERITE GT 5cm

DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO

B

37,5
2,2 10 20 5

MURATURA ESISTENTE
IN LATERIZIO
ISOLAMENTO IN STIFERENE N300 5cm
STRUTTURA IN C.A.
ISOLAMENTO IN STIFERENE GT 10cm
DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO

C

32,5

2,5 10 20 2

INTONACO

STRUTTURA IN C.A.

ISOLAMENTO IN STIFERITE GT 10cm

LASTRA IN CARTONGESSO

LASTRA IN CARTONGESSO IDROREPELLENT

D

57.9
3 40 10 1.6 10

INTONACO ESTERNO

MURATURA ESISTENTE
IN LATERIZIO
ISOLAMENTO IN STIFERITE GT 10cm

LASTRA IN CARTONGESSO

CAMERA D'ARIA DA 20mm

PANNELLI ACUSTICI TIPO TOPAKUSTIK

E

1/6 21 210 41.8 24 3

INTONACO ESTERNO

MURATURA DI TAMPONAMENTO
IN LATERIZIO 24cm

ISOLAMENTO IN STIFERITE GT 10cm

LASTRA IN CARTONGESSO

CAMERA D'ARIA D20mm

MURATURA DI TAMPONAMENTO
IN LATERIZIO 24cm

ISOLAMENTO IN STIFERITE GT 10cm

F

1.5

20

2.2

2

4

27.9

INTONACO

MURATURA DI TAMPONAMENTO
IN LECA 20cm

LASTRA IN CARTONGESSO

CAMERA D'ARIA DA 20mm

PANNELLI ACUSTICI TIPO TOPAKUSTIK

G