

DETTAGLIO PLUVIALE
CON RIVESTIMENTO

DETTAGLIO PLUVIALE
SENZA RIVESTIMENTO

isolamento parete in corrispondenza del
pluviale con lastra di Aerogel sp. 5 cm

manutenzione pluviale tramite smontaggio
di pannello della facciata ventilata

isolamento parete in corrispondenza del
pluviale con lastra di Aerogel sp. 5 cm

chiusura con lastra in lamiera verniciata

copertura ventilata con profili in lamiera grecata
installati su apposita struttura metallica

finitura superficiale con doppia guaina bituminosa

massetto per pendenze (sp. min. 10 cm)
(pendenza min. 1% verso perimetro esterno)

massetto alleggerito isolante

isolamento termico

guaine a perdere

parete portante esterna (15 ISOL + 20 STR + 7,5 ISOL cm)

intonaco civile, rasatura e tinteggiatura - bianco

sottobancale monoblocco

banchina in pietra sp. 3 cm

parete portante esterna (15 ISOL + 20 STR + 7,5 ISOL cm)
+ finitura interna con 1 lastra di catongesso interna e 1
lastra ad alta densità e resistenza meccanica maggiorata
esterna (sp. 12,5 + 12,5 mm)

botola a parete per accesso alla
copertura per eventuale manutenzione

zoccolo in lamiera pressopiegata 8/10
verniciato

pavimento in gres posato a colla

sottofondo alleggerito per passaggio impianti

isolamento acustico anticalpestio in rotoli

massetto di riempimento

rasatura

controsoffitto a quadrotti in cartongesso
su struttura metallica

lastra ad alta densità e resistenza meccanica
maggiorata sp. 12,5 mm

struttura metallica sp. 50 mm

zoccolo in gres posato a colla

pavimento in gres posato a colla

massetto di riempimento

strato bugnato per alloggiamento serpentine

isolamento acustico anticalpestio in rotoli

sottofondo alleggerito per passaggio impianti

rasatura

controsoffitto a quadrotti in cartongesso
su struttura metallica

lastra in fibrocemento sp. 15 mm

struttura metallica sp. 50 mm

zoccolo in gres posato a colla

pavimento in gres posato a colla

massetto di riempimento

strato bugnato per alloggiamento serpentine

sottofondo alleggerito per passaggio impianti

isolamento termico

getto livellante (caldana)

vespaio aerato con casseri a perdere
in polipropilene

soletta di fondazione

magrone di pulizia

lamiera di protezione

parete portante esterna (15 ISOL + 20 STR + 7,5 ISOL cm)

cfr. dettagli pluviali

tubo messicano di drenaggio
copertura (collegato a pluviale)

parete ventilata con profili in lamiera grecata
installati su apposita struttura metallica

pensilina metallica di protezione

isolamento architrave con lastra di Aerogel sp. 2 cm

profilo guida per scuroni impacchettabili

infisso in PVC

scuroni impacchettabili in PVC con
alette orientabili (meccanizzati)

profilo guida per scuroni impacchettabili

sottobancale monoblocco

banchina in pietra sp. 3 cm

parete esterna a secco + isolamento esterno con
cappotto termico (sp. 15 cm)

Tinteggiatura esterna con pittura silossanica

parete ventilata con profili in lamiera grecata
installati su apposita struttura metallica

isolamento ciellino con cappotto termico sp. 12 cm

parete ventilata con profili in lamiera grecata
installati su apposita struttura metallica

isolamento architrave con lastra di Aerogel sp. 2 cm

profilo guida per scuroni impacchettabili

infisso in PVC

scuroni impacchettabili in PVC con
alette orientabili (meccanizzati)

profilo guida per scuroni impacchettabili

sottobancale monoblocco

banchina in pietra sp. 3 cm

parete portante esterna (15 ISOL + 20 STR + 7,5 ISOL cm)
+ finitura interna con 1 lastra di catongesso interna e 1
lastra ad alta densità e resistenza meccanica maggiorata
esterna (sp. 12,5 + 12,5 mm)

Tinteggiatura esterna con pittura silossanica

zoccolo in gres posato a colla

pavimento in gres posato a colla

impermeabilizzazione con Mapelastic

massetto per pendenze (sp. min. 5 cm)
su soletta strutturale

soletta strutturale sp. 20 cm

magrone di pulizia sp. 10 cm

riempimento con magrone

COMUNE DI GATTEO
PROVINCIA DI FORLÌ CESENA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 1
POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ'
INVESTIMENTO 3.3:

PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA CON IL PROGETTO
"LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE IN SOSTITUZIONE DI EDIFICIO ESISTENTE
DELLA SCUOLA PASCOLI DI GATTEO - 1° STRALCIO FUNZIONALE UNITA'
STRUTTURALE LATO EST" CUP: I13C23000030001

DATI CATASTALI:
N.C.E.U. COMUNE DI GATTEO - FOGLIO 13 - PARTICELLA 20 - SUB 13, 14

COMMITTENTE:
COMUNE DI GATTEO
PIAZZA VESI N. 6
47043 - GATTEO (FC)

PROGETTAZIONE:
SINGEA STUDIO TECNICO ASSOCIATO
VIA BUFALINI, 2
47838 - RICCIONE (RN)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. GABRIELE VENZI

PROFESSIONISTA INCARICATO:
ING. PIETRO BATTARRA

DISCIPLINA:
ARCHITETTURA

OGGETTO:
STATO DI PROGETTO
SEZIONE ESECUTIVA 1-1 [RIF. SEZIONE 2-2]

-

| rev. | Data | Descrizione revisione | red. | app. | ver. | fase | progressivo | rev. |
|------|------------|-----------------------|------|------|------|-------------------|-------------|----------|
| 4 | - | - | - | - | - | P | A | 2 |
| 3 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 0 |
| 2 | - | - | - | - | - | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | | | |
| 0 | 26/07/2023 | Emissione iniziale | GG | - | PB | Data di emissione | 26/07/2023 | Sc.1:200 |



Viale Bufalini, 2 - 47838 Riccione (Rn)
tel. 0541/412206
info@singa.net
P.IVA 04116540404