

INTERVENTI GENERALI

PIANO TERRA

■ Restauro facciate esterne
Rivestimento della facciata

■ Nuove rampa per disabili

PIANO PRIMO

■ Restauro facciate esterne
Rivestimento della facciata

■ Restauro ringhiere

ESTERNI

Nuova pavimentazione esterna

Nuove aree verdi

Rivisitazione degli ingressi all'edificio scolastico

● Alberi esistenti da mantenere con ristrutturazione delle aiuole

● Alberi esistenti da rimuovere e demolizione delle aiuole

● Alberi esistenti da trasferire in altro punto interno al cortile e demolizione delle aiuole

--- Predisposizione tubazione per allacci gas



**RESTAURO FACCIATA ESTERNA:
ISOLAMENTO FACCIATA CON SISTEMA A CAPPOTTO E REALIZZAZIONE DI FACCIATA VENTILATA:**
Rivestimento intonacato a cappotto con PANNELLO RIGIDO IDROREPELLENTE IN LANA DI ROCCIA PIRABANG SPINTECS PLUS a fibre semi orientate, conduttività λD = 0,033 W/mK, classe di reazione al fuoco A1, spessore 100mm, resistenza termica 2,85 m²K/m, dimensioni 600x1000mm, applicati mediante malta collante in polvere e fissati con tasselli di fissaggio in materiale plastico e metallico, specificati "a larghi" nel capitolato.
STRUTTURA PER FACCIATA VENTILATA composta da telaio portante in profili di alluminio verniciati (sp. da 6 a 10mm) su cui sono ancorati tramite rivetti i pannelli di finitura esterna tipo ROCKPANEL.

**RESTAURO FACCIATA ESTERNA:
ISOLAMENTO FACCIATA CON SISTEMA A CAPPOTTO E REALIZZAZIONE DI FACCIATA VENTILATA:**
Rivestimento intonacato a cappotto con PANNELLO RIGIDO IDROREPELLENTE IN LANA DI ROCCIA PIRABANG SPINTECS PLUS a fibre semi orientate, conduttività λD = 0,033 W/mK, classe di reazione al fuoco A1, spessore 100mm, resistenza termica 2,85 m²K/m, dimensioni 600x1000mm, applicati mediante malta collante in polvere e fissati con tasselli di fissaggio in materiale plastico e metallico, specificati "a larghi" nel capitolato.
STRUTTURA PER FACCIATA VENTILATA composta da telaio portante in profili di alluminio verniciati (sp. da 6 a 10mm) su cui sono ancorati tramite rivetti i pannelli di finitura esterna tipo ROCKPANEL.

**RESTAURO FACCIATA ESTERNA:
ISOLAMENTO FACCIATA CON SISTEMA A CAPPOTTO E REALIZZAZIONE DI FACCIATA VENTILATA:**
Rivestimento intonacato a cappotto con PANNELLO RIGIDO IDROREPELLENTE IN LANA DI ROCCIA PIRABANG SPINTECS PLUS a fibre semi orientate, conduttività λD = 0,033 W/mK, classe di reazione al fuoco A1, spessore 100mm, resistenza termica 2,85 m²K/m, dimensioni 600x1000mm, applicati mediante malta collante in polvere e fissati con tasselli di fissaggio in materiale plastico e metallico, specificati "a larghi" nel capitolato.
STRUTTURA PER FACCIATA VENTILATA composta da telaio portante in profili di alluminio verniciati (sp. da 6 a 10mm) su cui sono ancorati tramite rivetti i pannelli di finitura esterna tipo ROCKPANEL.

PIANTA PIANO TERRA_scala 1:100

PIANTA PIANO PRIMO_scala 1:100

PIANTA PIANO PRIMO_scala 1:100

RESTAURO DELLE RINGHIERE ESISTENTI

RAMPA DISABILI
(verso la mensa)

RAMPA DISABILI
(ingresso principale)



PLANIMETRIA STATO PROGETTO
SCALA 1:200



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
Servizio Edilizia Residenziale

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ : ADESIONE AL PROGRAMMA ASSE I DENOMINATO "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO" E/O ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI."

LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE, MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO
SCUOLA PRIMARIA "MARIA GIUSEPPA STATZU"

NEL COMUNE DI DECIMOPUTZU

Oggetto:

STATO PROGETTO:

Individuazione degli interventi

Tavola:

07

Responsabile del procedimento e coordinatore della progettazione

Geom. Giovanni Sarais

Progettista incaricato

Dott. Ing. Ermirio Cinus

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 2531 Dott. Ing. Ermirio CINUS

Gruppo di progettazione

Dott. Ing. Ermirio Cinus
Dott. Arch. Enrico Utano

Data: Aprile 2018

Il sindaco

Alessandro Scano

COMUNE DI DECIMOPUTZU
PROVINCIA DI CAGLIARI

Piazza Municipio 1 - 09010 Decimoputzu - Tel. 070 96329213 - C.F. 80005740925

