

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DEL CORPO PALESTRA DELLA SEDE DEL LICEO CLASSICO "DANTE ALIGHIERI" SITO IN PIAZZA ANITA GARIBALDI N. 2 RAVENNA
CUP J61B22001420006

Missione 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3

Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente:
Michele de Pascalis

Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:
Maria Luisa Martini

Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Corti

Responsabile dei Servizi: Arch. Giovanni Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giovanni Garzanti

Professionisti esteri:

PROGETTISTA COORDINATORE:
Arch. Matteo Battistini

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
Arch. Matteo Battistini

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
Arch. Davide Agostini

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
Arch. Francesco Ceccarelli

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
Arch. Roberto Alessandrini

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:
Ing. Mirco Peroni

PROGETTISTA OPERE ACOUSTICHE:
Per. Ind. Enrico Zattori

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Davide Agostini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:
Per. Ind. Gianpaolo Silvagni

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E IDRICO-SANITARI:
Per. Ind. Mirco Bondi

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO:
Per. Ind. Enrico Zattori

Rev. Descrizione Redatto: Controllato: Approvato: Data:

1 EMISSIONE 07/07/2023

2

3

TITOLO ELABORATO:
V_1_11 trav. di fondazione

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Arch. Matteo Battistini (capogruppo RTP)

Elaborato
trav.

Revisione:

Data:

Scale:

Nome
Fm.

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

Calcestruzzo:

- SOTTOFONDAZIONI:
Classe di esposizione
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.

XC0
C 12/15

- FONDAZIONI:
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:UNI 11104)
Minimo contenuto in cemento
Classe di consistenza
Dimensione massima nominale dell'aggregato
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.

XC2 (a/c=0.60)
300 Kg/mc
S4
30mm
C 32/40

- PARETI CONTROTERRA IN C.A. (spritz beton)
E SCALE ESTERNE IN C.A.:
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:UNI 11104)
Minimo contenuto in cemento
Classe di consistenza
Dimensione massima nominale dell'aggregato
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.

XC2 (a/c=0.60)
300 Kg/mc
S4
30mm
C 32/40

- TRAVI, SOLAI DI PIANO, PILASTRI
E CORDOLI DI COPERTO:
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:UNI 11104)
Minimo contenuto in cemento
Classe di consistenza
Dimensione massima nominale dell'aggregato
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.

XC1 (a/c=0.60)
300 Kg/mc
S4
30mm
C 32/40

- SOLETTE BALCONI E SCALE:
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:UNI 11104)
Minimo contenuto in cemento
Classe di consistenza
Dimensione massima nominale dell'aggregato
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.

XC3 (a/c=0.55)
320 Kg/mc
S4
15mm
C 32/40

- REQUISITI DEI MANUFATTI PREFABBRICATI
(pilastri, travi, travi secondarie)
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:UNI 11104)
Minimo contenuto in cemento
Massimo rapporto acqua / cemento
Classe di consistenza
Dimensione massima nominale dell'aggregato
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.

XC3
360 daN/m3
0.45
S5
16 mm
C45/55

RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURA PORTANTI
Resistenza al fuoco R=60'

ACCIAIO PER C.C.A.
B450 C : armature longitudinali e trasversali (staffe)
B450 A : rete elettrosaldata

STRUTTURE IN LEGNO
GL32h : travi di copertura

STRUTTURE DI CARPENTERIA METALLICA
S275JR : scala e pensilina

ADDITIVO E SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE
Prevedere l'additivo idrofuogo e lo guaine sia nel conglomerato della platea che delle contropareti in spritz beton sulla base delle specifiche del progetto architettonico e della direzione lavori architettonica

ARMATURA DA PRECOMPRESSIONE
RES. ALLO SBANCO Rsk >= 400 daN/cm2
RES. A 28 gg. Rsk >= 550 daN/cm2 (C45/55)
Tessitura : 14000 daN/cm2
Fpk < 1600 daN/cm2
fpt(1/k) = 16700 daN/cmq

L'IMPRESA E' TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO CON LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO.
QUALSIASI DUBBIO VA COMUNICATO ALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DEI PROCEDERE AL GETTO

TOLLERANZE DI MONTAGGIO:

- DIMENSIONI PLANIMETRICHE FABBRICATO ± 3 cm

- POSIZIONAMENTO QUOTE ALTIMETRICHE MANUFATTI ± 2 cm

- INTERASSE PILASTRI ± 1 cm

- SPESSORE INGHISAGGIO PILASTRI -> ± 2.5 cm

- VERTICALITA' PILASTRI -> ±1/500 dell'altezza (fino a 8.00 mt)
-> ±1/5 cm (per altezza superiori a 8.00 mt)

- TOLLERANZA GIUNTO FRA PILASTRO E TRAVE -> -2 cm +1.5 cm (per lunghezze trav. inf. a 10 mt)
-> -2 cm +2 cm (per lunghezze trav. sup. a 10 mt)

- TOLLERANZA GIUNTO FRA TRAVE E TRAVE -> -2 cm +1.5 cm (per lunghezze trav. inf. a 10 mt)
-> -2 cm +2 cm (per lunghezze trav. sup. a 10 mt)

- TOLLERANZA GIUNTO FRA TRAVE E TEGOLO -> -2 cm +1.5 cm (per lunghezze tegoli inf. a 10 mt)
-> -2 cm +2 cm (per lunghezze tegoli comprese fra 10 e 20 mt)
-> -2 cm +2 cm (per lunghezze tegoli sup. a 20 mt)

- TOLLERANZA GIUNTO FRA TEGOLO E TEGOLO -> ± 1 cm

- TOLLERANZA GIUNTO FRA PANNELLI ORIZZONTALI -> -0.5 cm +1.5 cm (per la lunghezza del pannello)
-> -0.5 cm +1.5 cm (per la larghezza del pannello)

- TOLLERANZA GIUNTO FRA PANNELLI VERTICALI -> -0.5 cm +1.5 cm (per la larghezza del pannello)

- VERTICALITA' DEI PANNELLI -> ±1 cm per altezza inferiori a 8.00 mt
-> ±1.7 cm per altezza superiori a 8.00 mt

- TOLLERANZE DI SVEROLAMENTO DEI MANUFATTI -> 3 mm max

- TOLLERANZA PLANIMETRICA DISPOSITIVI DAPPoggio ± 1 cm

- GIUNTI SSMO -> -4 +2 cm

TRAVATA 1

Sezione A-A

Sezione B-B

TRAVATA 2

TRAVATA 3

TRAVATA 4

Sezione A-A

Sezione B-B

TRAVATA 5

Sezione A-A

TRAVATA 6

Sezione A-A

TRAVATA 8

Sezione A-A

TRAVATA 9

Sezione A-A

TRAVATA 7

Sezione A-A