

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Provincia di Ravenna

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:  
Michèle de Pascalis

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

Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti

Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Giovanna Garzanti

firmato digitalmente

Professionalisti esterni:

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. Roberta Alessandrini

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:  
Ing. Marco Peroni

PROGETTISTA OPERE ACUSTICHE:  
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. Miro Bendi

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO:  
Per. ind. Enrico Zattori

firmato digitalmente

Rev.

Descrizione

Redatto

Controllato

Approvato

Data

0

EMISSIONE

07/07/2023

1

2

3

TITOLO ELABORATO:  
d\_s\_08\_sezioni

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:  
Arch. Matteo Battistini (cognome e RTP)

FIRMA E DATA

Stato e tipo di professionista

Elaborato

Revisione

Data

Scala

Nome

Rev.

Elaborato

Revisione

Data

Scala

Nome

Rev.

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 le 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 = 18000 daN/cm2

fpt(1)k = 16700 daN/cm2

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 DEL PROCEDERE AL GETTO

TOLLERANZE DI MONTAGGIO:

- DIMENSIONI PLANIMETRICHE FABBRICATO ± 3 cm

- POSIZIONAMENTO QUOTE ALTIMETRICHE MANUFATTI ± 2 cm

- INTERASSE PILASTRO ± 1 cm

- SPESSORE INGHISAGGIO PILASTRI -> ±2.5 cm

- VERTICALITA' PILASTRI -> ±1500 dell'altezza (fino a 5.00 mt)

-> ±1.5 cm (per altezze superiori a 5.00 mt)

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

-> -2 cm +2 cm (per lunghezze travi sup. a 10 mt)

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

-> -2 cm +2 cm (per lunghezze travi 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 lunghezza del pannello)

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

-> -0.5 cm +1.5 cm (per la larghezza del pannello)

- VERTICALITA' DEI PANNELLI -> ±1 cm per altezze inferiori a 8.00 mt

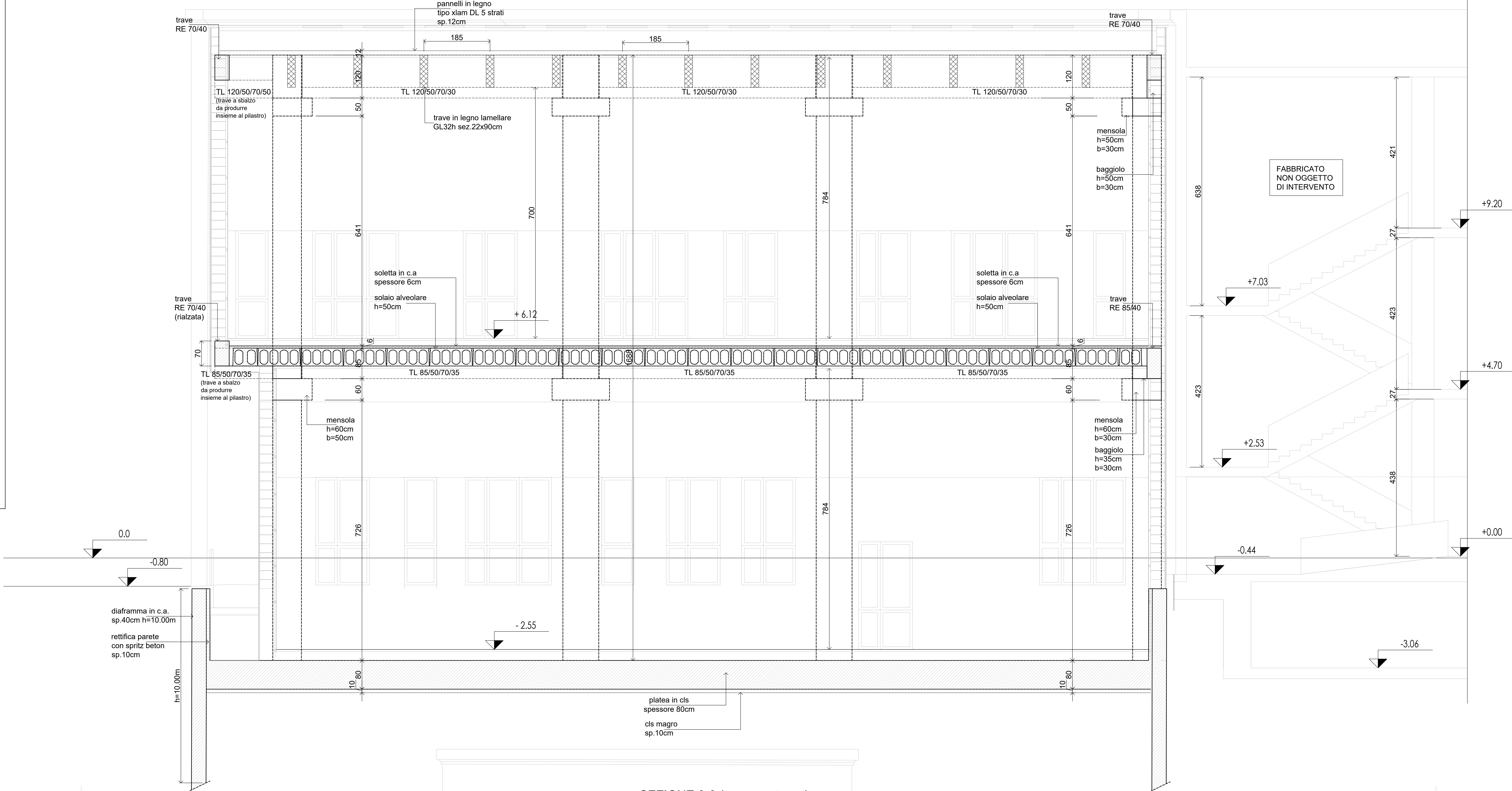
-> ±1.7 cm per altezze superiori a 8.00 mt

- TOLLERANZE DI SVERGOLAMENTO DEI MANUFATTI +2 cm max

- TOLLERANZA PLANIMETRICA DISPOSITIVI D'APPOGGIO ±1 cm

- GIUNTI SISMICI -> -0 +2 cm

SEZIONE 8-8



SEZIONE 3-3 (rampa esterna)

