

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

<p>Presidente: Michele de Pascalis</p> <p>Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti</p>	<p>Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimoni: Maria Luisa Martinez</p> <p>Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti</p>
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giovanna Garzanti firmato digitalmente</p>	
<p>Professionisti esterni:</p>	
<p>PROGETTISTA COORDINATORE:</p> <p>PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:</p> <p>PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:</p> <p>PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:</p> <p>PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:</p> <p>PROGETTISTA OPERE AGLIUTICHE:</p> <p>COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E IDRICO-SANITARI:</p> <p>PROGETTAZIONE ANTINCENDIO:</p>	<p>Arch. Matteo Battistini firmato digitalmente</p> <p>Arch. Matteo Battistini</p> <p>Arch. Davide Agostini</p> <p>Arch. Francesco Ceccarelli</p> <p>Arch. Roberto Alessandrini</p> <p>Ing. Marco Peroni</p> <p>Per. Ind. Enrico Zattari</p> <p>Arch. Davide Agostini</p> <p>Per. Ind. Gianpaolo Silvagni</p> <p>Per. Ind. Mirco Bondi</p> <p>Per. Ind. Enrico Zattari</p>

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE				07/07/2023
1					
2					
3					

TITOLO ELABORATO:
d. e. 07 sezioni

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Arch. Matteo Battistini (capogruppo RTP)

Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:
-------------------	------------	-------	--------	---------------

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:

- SOTTOFONDAZIONI:
Classe di esposizione XC0
Classe di resistenza a compressione del c.l.s. C 12/15

- FONDAZIONI:	
Classe di esposizione (UNI EN 206-1; UNI 11104)	XC2 (a/c=0,60)
Minimo contenuto in cemento	300 Kg/mc
Classe di consistenza	S4
Dimensione massima nominale dell'aggregato	30mm
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.	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)	XC2 (a/c=0.60)
Minimo contenuto in cemento	300 Kg/mc
Classe di consistenza	S4
Dimensione massima nominale dell'aggregato	30mm
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.	C 32/40

- TRAVI, SOLAI DI PIANO, PILASTRI E CORDOLI DI COPERTO:	
Classe di esposizione (UNI EN 206-1; UNI 11104)	XC1 (a/c=0.60)
Minimo contenuto in cemento	300 Kg/mc
Classe di consistenza	S4
Dimensione massima nominale dell'aggregato	30mm
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.	C 32/40

- SOLETTE BALCONI E SCALE:	
Classe di esposizione (UNI EN 206-1;UNI 11104)	XC3 (a/c=0.55)
Minimo contenuto in cemento	320 Kg/mc
Classe di consistenza	S4
Dimensione massima nominale dell'aggregato	15mm
Classe di resistenza a compressione del c.i.s.	C 32/40

- REQUISITI DEI MANUFATTI PREFABBRICATI (pilastri, travi, travi secondarie)	
Classe di esposizione (UNI EN 206-1; UNI 11104)	XC3
Minimo contenuto in cemento	360 daN/m ³
Massimo rapporto acqua / cemento	0,45
Classe di consistenza	S5
Dimensione massima nominale dell'aggregato	16 mm
Classe di resistenza a compressione del c.l.s.	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 idrofugo 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 Rckj $\geq 400 \text{ daN/cm}^2$

RES. A 28 gg Rck ≥ 550 daN/cm² (C45/55)

Tesatura : 14000 daN/m²

 $F_{ptk} = 18600 \text{ daN/cm}^2$ $f_{pt}(1)k = 16700 \text{ daN/cm}$

L'IMPRESA E' TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO
CON LE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO:
QUALSIASI DUBBIO VA COMUNICATO ALLA DIREZIONI 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 INGHIASSAGGIO PILASTRI ≥ 25 cm
- VERTICALITÀ CUNA ± 1/500 dell'altezza (fino a 90,00 m)
± 8 cm per altezze superiori a 90,00 m
- TOLLERANZA GIUNTO FRA PILASTRO E TRAVE → -2 cm ± 1,5 cm (per lunghezze trav inf. a 10 m)
→ -2 cm ± 2 cm (per lunghezze trav sup. a 10 m)
- TOLLERANZA GIUNTO FRA TRAVE E TRAVE → -2 cm ± 1,5 cm (per lunghezze trav inf. a 10 m)
→ -2 cm ± 2 cm (per lunghezze trav sup. a 10 m)
- TOLLERANZA GIUNTO FRA TRAVE E TEGOLO → -2 cm ± 1,5 cm (per lunghezze tegoli inf. a 10 m)
→ -2 cm ± 2 cm (per lunghezze tegoli comprese fra 10 e 20 m)
→ -2 cm ± 2 cm (per lunghezze tegoli sup. a 20 m)
- TOLLERANZA GIUNTO FRA TEGOLO E TEGOLO → -1 cm
- TOLLERANZA GIUNTO FRA PANNELLI ORIZZONTALI → -45 cm ± 1,5 cm (per la lunghezza del pannello)
→ -45 cm ± 1,5 cm (per la larghezza del pannello)
- TOLLERANZA GIUNTO FRA PANNELLI VERTICALI → -45 cm ± 1,5 cm (per la larghezza del pannello)
- VERTICALITÀ DEI PANNELLI → 1/500 (per altezze inferiori a 80,00 m)
→ ± 17,1 cm per altezze superiori a 80,00 m
- TOLLERANZE DI SVERGAMENTO DEI MANUFATTI ± 2 mm max
- TOLLERANZA PLANIMETRICA DISPOSITIVI DAPPOGGIO ± 1 cm
- GIUNTI SIMICI → ± 2 cm

