

A09.004.005.a

Controsoffitto in lastre di cartongesso, tipo A a norma EN 520, rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), reazione al fuoco Euroclasse A2, s1-d0, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm

30,40 €/mq x 61,30 mq € 1.863,52

A09.028.005.a

Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete

35,69 €/mq x 42,12 mq € 1.503,26

A08.004.NP

Intonaco civile a base di calce e cemento specifico per murature in blocchi di calcestruzzo areato e autoclavato (tipo Ytong o Gasbeton) formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste, guide e spigoli, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza, comprensivo di ponteggi o trabattelli per i lavori in quota fino ad un'altezza massima di mt.4.75

47,00€/mq x 496,2 mq € 23.321,40

A15.001.010

Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente

17.64 €/mq x 180 mq € 3.175,20

A15.001.015.b per ogni centimetro in più di spessore

5.73 €/mq x 5 cm x 180 mq € 5.157,00

A15.016.025.a

Pavimento in gres porcellanato doppio caricamento in piastrelle rettificate per zone ad intenso calpestio, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua Bla G, tinta unita, dimensioni 60 x 60 cm, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: superficie levigata, spessore 9,5 mm

97,09 €/mq x 180 mq € 17.476,20

A16.001.015.a

Rivestimento in ceramica monocottura di pasta bianca in piastrelle ottenute per pressatura, ad uso residenziale, grado di assorbimento acqua gruppo BIII GL a norma UNI EN 14411, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali: 22 x 66,2 cm: effetto tinta unita lucida, spessore 9 mm e altezza 220 cm

65,71 €/mq x 123,75 € 8.131,61

NP

Levigatura delle giunzioni stuccate della parete in cartongesso mediante mola rotante fino all'eliminazione di scabriture e imperfezioni

6,00 €/mq x 72,70 mq € 436,20

A20.007.005.a.NP

Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura: compenso per due mani a coprire, comprensivo di ponteggi o trabattelli per i lavori in quota fino ad un'altezza massima di mt.4.75

9,80 €/mq x 548,93 mq € 5.379,51

A18.028.005.b

Controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm, fornito e posto in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, incluso il trasporto, escluso il tiro ai piani: di larghezza 8 ÷ 11 cm

11,98 €/ml x 5,15 ml x n.7 € 431,88

A18.010.005.c

Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallicciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: laccata bianca

340,15 €/cd x 7 € 2.381,05

M01.001.030

Posa porte interne Installatore 4a categoria

€/h 26,23 x 1,5h x 7 € 275,42

A17.025.050.a

Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due battenti omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: rei 120 per foro muro 1.500 x 2.000 mm

2.512,30 cd x 2 € 5.024,60

F.P.O nuovi sensori di rilevazione incendio da posizionare sopra/sotto ai nuovi cartongessi

A corpo € 2.905,56

IMPIANTO ELETTRICO:

F.P.O impianto elettrico in base al Progetto elettrico eseguito dallo studio Enrico Zanella con serie civile vimar arke' bianca e relative placche in tecnopolimero di colore bianche

A corpo € 14.360,00

D03.034.003.a

Plafoniera tonda con corpo a diffusore in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, IP 54, diametro esterno 21 cm: per lampade led attacco E 27

€. 21,50 cd x 4 € 86,00

D03.013.005.c

Lampade alogene alimentazione 230 V c.a. forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 52 W

€. 3,35 cd x 4 € 13,40

M01.001.030

Montaggio plafoniera e lampada, Installatore 4a categoria

€/h 26,23 x 0,5h x 4 € 52,46

D03.034.015.f

Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari diametro 16 mm, lunghezza 1.600 mm, attacco G13, grado di protezione IP 66, per lampade da: 2 x 58 W

€. 156,12 cd x 4

€ 624,48

D03.001.005.e

Lampade fluorescenti, diametro 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 58 W, lunghezza 1.500 mm

€. 10,38 cd x 8

€ 83,04

M01.001.030

Montaggio plafoniera e lampada, Installatore 4a categoria

€/h 26,23 x 0,75h x 4

€ 78,69

IMPIANTO TERMO-IDRAULICO:

F.P.O accessori per il completamento di N° 3 bagni + 1 locale Doccia completo di piatto h=7.5 cm bianco in ceramica modello ideal standard e relativo miscelatore. (impianto idrico + scarichi già predisposti). F.P.O di 3 Fancoli marca Baltur da pavimento e relativi allacciamenti.

A corpo

€ 12.160,00

F.P.O impianto di condizionamento in base al Progetto studio tecnico Simona Pasinato con Daikin inverter pompa di calore completo di PZ 3 unita' interna a cassetta e relativi scarichi condensa PZ 1 Unita' esterna a parete R32

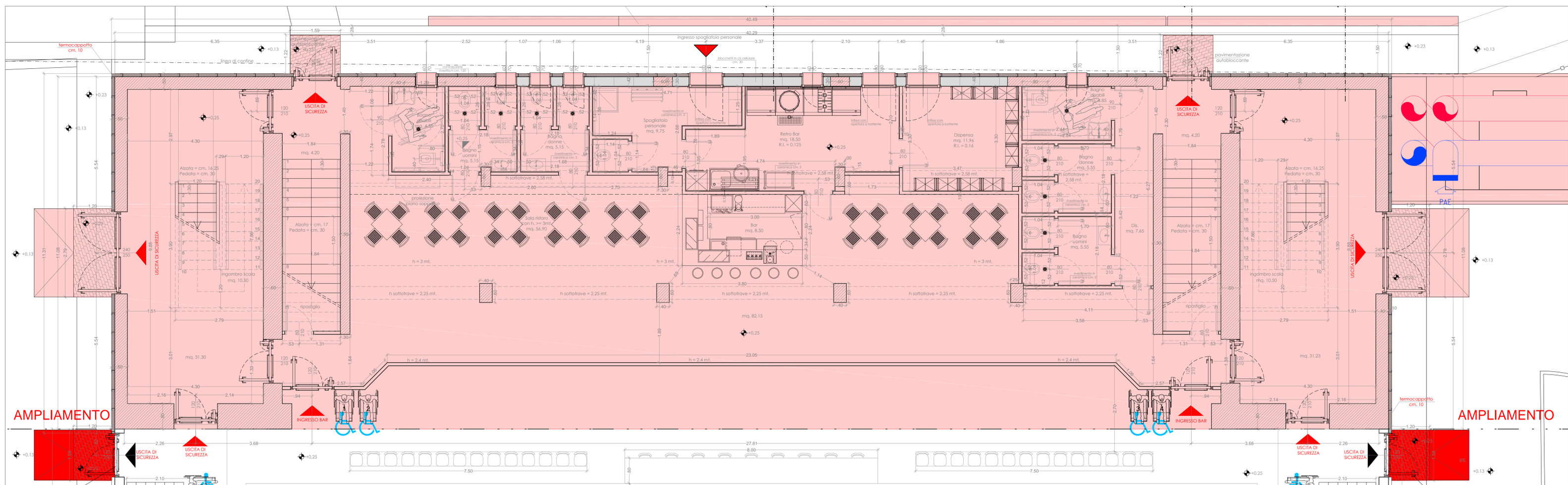
A corpo

€ 10.130,30

M01.001.010 Specializzato edile €/h 30,16

M01.001.030 Installatore 4a categoria €/h 26,23

TOTALE 115.050,78



AMPLIAMENTO

AMPLIAMENTO

COMUNE DI CENTO
Provincia di FERRARA

Progetto della nuova tribuna con adeguamento sismico delle strutture esistenti del Palazzo dello Sport di Cento.
 CUP ASSEGNATO AL PROGETTO F33E17000170006

ESECUTIVO

COMMITTENTE	COMUNE DI CENTO Via Marcello Provenzani, 15 44042 Cento (FE)	
PROGETTO ARCHITETTONICO	STUDIO MEM ARCHITETURAL LAB Arch. Marco Pizzioi Arch. Michele Foschi Via Flaminia, 183/f - Rimini (RN) email archfoschi@studiomem.it	
PROGETTO STRUTTURALE	mg® Ingegneria Strutturale ing. Marcello Giovagnoni via Jacopo Barozzi 2, Bologna (BO) tel e fax 051-246356 e-mail info@architetturastrutturale.it Collaboratori: ing. Serena Mengoli, ing. Miriam Camorani, ing. Giulia Bortot ing. Alice Giovannini, ing. Ion Coban, arch. Francesca Babbi	
PROGETTO IMPIANTISTICO	Ing. Riccardo Accorsi Ing. Michele Buzzoni Via Roversella, 25 44121 Ferrara Tel. 0532 241500 Fax 0532 211644 Mail r.accorsi@ates-ing.it	

SCALA	DATA EMISSIONE	REVISIONE
1:50	MARZO 2018	01
N° ELABORATO	OGGETTO	
ARC-10a	PROGETTO ARCHITETTONICO PIANTA QUOTA + 2 mt. (PIANO TERRA)	
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
		APPROVATO

sta nel
 nento
 urezza e
 zippetto
 2017

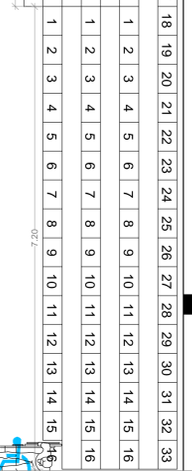
CAMPO DA GIOCO

LEGENDA



Nuova tribuna prevista nel progetto di adeguamento alla normativa di sicurezza e antincendio del palazzetto dello sport, giugno 2017 (opere in corso di realizzazione)

TRIBUNA E



Nuova uscita di sicurezza prevista nel progetto di adeguamento alla normativa di sicurezza e antincendio del palazzetto dello sport, giugno 2017 (opere in corso di realizzazione)

Posizione scala da verificare affinché non siano contrasti con le parti impiantistiche

Nuova uscita di sicurezza prevista nel progetto di adeguamento alla normativa di sicurezza e antincendio del palazzetto dello sport, giugno 2017 (opere in corso di realizzazione)

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dello Studio Associato Pizzioi Foschi, mg® Marcello Giovagnoni Ingegneria Strutturale, ing. Riccardo Accorsi (Ingeg. 1941 n. 633 art. 2375 n. reg. c.c.)