

All. 2

Il sottoscritto FRANCESCHI NICOLA

In qualità di Legale Rappresentante di ARES LINE SpA

In relazione alla procedura per l'acquisto di sedute per l'Auditorio della scuola Bechi
– Piero della Francesca – CIG Z53234C7AA

DICHIARA

Che il prezzo complessivo offerto è pari a €. 29.972,00
(ventinovemilanovecentosettantadue/00) oltre IVA nella misura del 22% per
complessivi €. 36.565,84.

Il ribasso percentuale offerto sulla base di gara è pari a 23,15 punti %

La presente offerta ha validità di 180 giorni dalla scadenza del termine di
presentazione delle offerte.

Carrè (VI), li 10/05/18

In fede

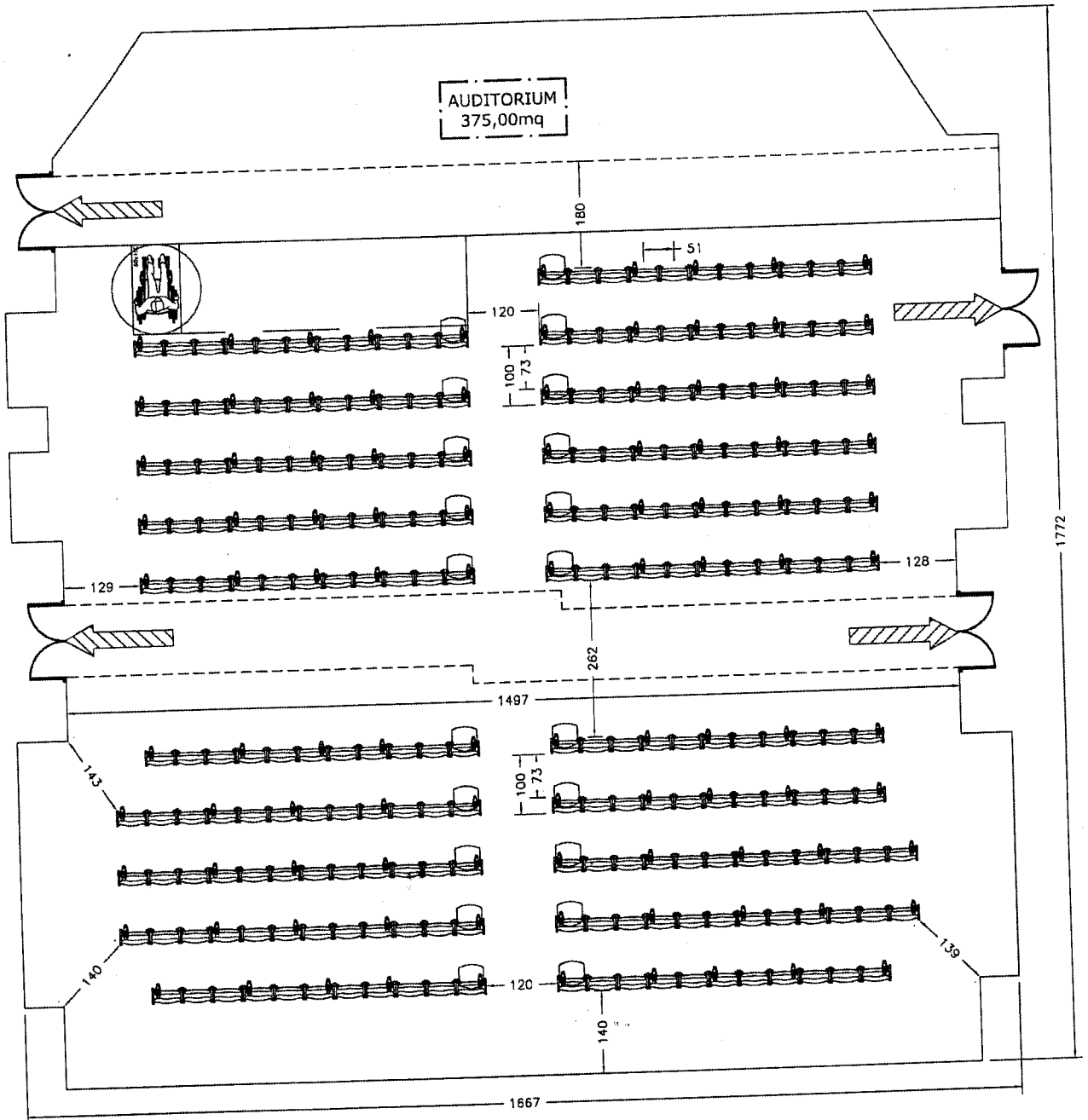
ARES LINE S.p.A.

N. C. Franceschi

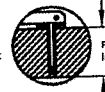
Amministratore Delegato

Si allega copia del documento di identità.

All. 2



Classe minima di resistenza del calcestruzzo: C 20/25
 Probabilità minima per la foratura = 100 mm.



ARES LINE INNOVATIVE SEATING SYSTEMS ARES LINE Spa Via Brenta 7 - 36010 Carrè (VI) Italy Tel +39 0445 314931 - Fax +39 0445 314999 www.aresline.com - info@aresline.com	committente/customer Comune di Firenze	N° progetto/project 2018-137	
	progetto/project Scuola Bechi-Piero della Francesca - Auditorium	scala/scale 1:100	dim. in cm
	modello/series Omnia C. Tip-up mod.4261	n° posti/nr. of places 236	data/date 16/05/18
	note/notes Attenzione verificare dimensioni sala	disegnatore/draughtsman Cellere V.	

Disegno proietto a rigore di legge



ALLEGATO 4

CARATTERISTICHE ARTICOLO

Seduta su barra ribaltabile a 2/3/4/5 posti con gamba fissabile al suolo

Dimensioni seduta: Profondità cm 60 circa – Altezza totale cm 80 circa -
Altezza sedile cm 45 circa

Schienale e sedile: In multistrato di faggio naturale, spessore 12/15 mm circa, trattato con vernici ignifughe trasparenti in classe 1.

Struttura portante (trave + gambe): in acciaio sezione mm 80X40X2 circa. Verniciato a polveri epossidiche di colore nero fissabili al suolo su piede in lamiera

Meccanismo ribaltamento sedile: con sistema di ribaltamento a molla costruito totalmente in acciaio e coperto con carter in polipropilene.