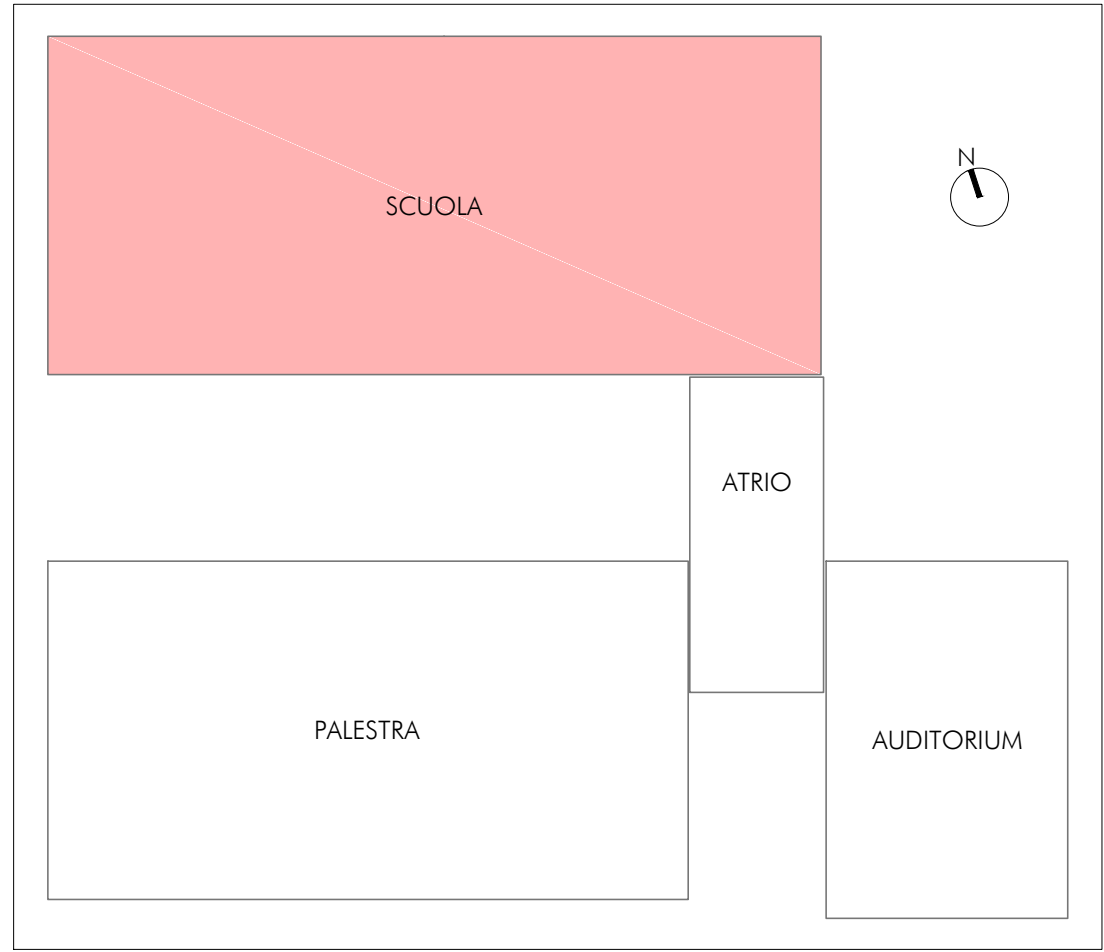
UBICAZIONE INTERVENTO
SCUOLA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ALCANTERSTRUE PER GETTO IN OPERA

ALCANTERSTRUE a prestazione (DIN 71 071 18, UNI EN 206-2006, UNI 11504-2004) con le seguenti caratteristiche:

resistenza classe	paggiamento max classe	resistenza classe	consistenza classe	coefficiente di frazione [mm]
28/35	32	X/2	S4	35
28/35	25	X/1 + X/1	S4	30
28/35	25	X/2	S4	30
28/35	25	X/3	S4	30
45/55	25	X/1 + X/3	—	—
45/55	25	X/3	—	—
45/55	25	X/1	S4	30

I L.B. i coprieffetti degli elementi prefabbricati dovranno essere conformi a quanto prescritto dalle UNI 113099 in grado di garantire le classi di esposizione sopra indicate.

ACCIAIO A LAMIERA			
reli	acciaio laminato a caldo (UNI EN 10171): C25 R25		
	La certificazione sopra indicata dovrebbe essere fornita dalla bolle di consegna.		
	velocità qualunque (regolatore di cantiere)		
ACCIAIO PER ARMATURA (UNI EN 10178 - Tab. 11.3.VIII.a e 11.3.VIII.b)			
reli	B450C		
	velocità massima (per non diversamente specificato)		
reli	40°	reli	3°
	diametro D = 45 per diametro barile 42 x 12 mm		
	diametro massimo D = 50 per diametro barile 42 x 12 mm		
	diametro D = 85 per diametro barile 42 x 16 mm		
	diametro massimo D = 90 per diametro barile 42 x 16 mm		
	velocità massima = 5/6 (per non diversamente specificato)		
ACCIAIO PER ELEMENTI PRECOMPRESSI (UNI EN 10178 - Tab. 11.3.VIII)			
reli	S355		
	velocità = 1000 N/min		
ACCIAIO PER CARPENTERIA (UNI EN 10178 - Tab. 11.3.I, UNI EN ISO 3634-1:2000)			
reli	S235 (se non diversamente specificato)		
	Le bolle fornitori devono essere accompagnate da un certificato del relativo fornitore, che non data anteriori a sei mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.		
ALUMINIO BULLONATO (UNI EN 10178 - Tab. 11.3.IX.a)			
reli	Al 105 (se non diversamente specificato)		
	diametro massimo D = 105 (per non diversamente specificato)		
	diametro D = 105 (per non diversamente specificato)		
	durezza 300 HV		
ALUMINIO			
	diametro massimo D = 105 - Punte 11.3.4.5		

NOTE INTEGRATIVE

una volta dimensionati, le quote e le pendenze sono coerenti con i risvolti eseguiti. Resta a carico del costruttore la verifica in situ prima dell'inizio dei lavori e durante tutto il loro svolgimento.

Prima di ogni getto avvisare la DL.

Il costruttore deve sottoporre all'approvazione della DL i particolari costruttivi per la costruzione in officina dell'assemblaggio in opera. In caso di modifiche il costruttore deve sottoporre all'approvazione della DL i particolari costruttivi al fine di verificare la rispondenza con le ipotesi di calcolo adottate.

Il caso di approvazione i particolari grafici ed i calcoli dovranno essere messi a disposizione della DL che provvederà a consegnarli agli enti di controllo ad integrazione della pratica del CA ivi depositata.

Nuova scuola media Enrico Panzacchi
Viale Il Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia

Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

ing. Chiara De Plato

AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzera
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Archisbando associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gisi Via
Lido Reissler 6, 40133 Torino, tel. 011 226 7366, info@archisbando.com

AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuccureddi
Via Regali 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Carloni, Ing. Gabriele Pisani
Via Regaldi 3, 10154 Torino, Tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
progettazione antincendio

...progettazione urbanistica
arch. Andrea Cavaliere

_consulenza LEED
arch. Elisa Sironbo
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277169, elisa.sironbo@gmail.com

AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Raccu
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchi@uniroma3.it



pratica	PAN_01
tema	RE - Progetto Esecutivo

oggetto	PNT_ORZ
elaborato	Piano Fondazione_Scuola
file	PAN_01_PE_ST_S_0101_PNT_ORZ_a

data 13 gennaio 2020					
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
13/01/20

a	27/03/20	mm	mc	gg	modifiche non sostanziali

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A MORISA.