



Note e prescrizioni generali

- La quota di 100,00 (quattrocento) euro per elemento corrisponde alla quota di +98,90 (novecento e novanta) per elemento al sistema di riferimento altimetrico generale individuato nelle planimetrie di progetto, quota di riferimento +100,00 (cento) metri s.l.m.
- La messa in opera di tutti i materiali e le rispettive lavorazioni sono subordinate ad approvazione da parte della D.L. mediante controllo delle campiture, verifica della certificazione ed eventuale esecuzione di prove sperimentali di accettazione.
- Le opere dovranno essere realizzate in modo da non compromettere la sicurezza e la stabilità delle opere adiacenti, dovranno essere prevista campitura in scala reale ed esplicita approvazione della D.L.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in campo e in accordo con la D.L.
- La realizzazione degli elementi strutturali degli elementi strutturali dovranno essere realizzati in modo da non compromettere la sicurezza e la stabilità delle opere adiacenti.
- Per quanto riguarda l'ipotesi, posizione esatta e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle tavole specifiche.
- Le opere dovranno essere realizzate in modo da non compromettere la sicurezza e la stabilità delle opere adiacenti.
- La posizione dei corpi illuminanti dovrà essere verificata in fase di cantiere.
- I dettagli ingegneristici elaborati grafici sono riportati nei rispettivi fascicoli in formato A3 (vedi "tabella sinottica materiali").
- Ove gli elaborati non fossero sufficienti si deve fare riferimento alla D.L. senza però deroghe.

Abaco spessor murature	
M01 420 mm	Parete strutturale prefabbricata termoisolata
M02 520 mm	Parete strutturale prefabbricata termoisolata
M03 200 mm	Muratura strutturale prefabbricata bistrada
M04 125 mm	Parete divisa in cartongesso
M05 75 mm	Cartongesso
M06 100 mm	Cartongesso in cartongesso per impianti, lastra idrorepellente n. 1 lato
M07 250 mm	Parete in cartongesso per pareti facciate, lastra idrorepellente n. 1 lato
M08 240 mm	Temporamento esterno con lastra in cemento rinforzato
M09 200 mm	Parete separatoria in cartongesso, pannello fonoisolante 62 DB
M10 125 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M11 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M12 350 mm	Parete in cartongesso per passaggio impianti a scario, lastra idrorepellente n. 2 lati
M13 240 mm	Parete in cemento armato a vista
M14 140 mm	Parete E1 120 in cartongesso
M15 240 mm	Parete lacata
M16 250 mm	Parete blocchi di cellulosa, intonaco su n. 1 lato
M17 250 mm	Parete blocchi di cellulosa, intonaco su n. 2 lati
M18 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 2 lati
M19 200 mm	Parete in cartongesso, lastra idrorepellente n. 1 lato
M20 200 mm	C-trattamento struttura prefabbricata collegata alle pareti strutturali, lastra idrorepellente n. 1 lato
M21 240 mm	Temporamento esterno con lastra in cemento rinforzato

Nuova scuola media Enrico Panzacchi
Viale Il Giugno 49 - Ozzano dell'Emilia (BO)

Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica 10 - Ozzano dell'Emilia (BO)

responsabile
ing. Chiara D

raggruppamento temporaneo di profes

__progettazione architettonica

AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzera
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Archisbang associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Giall
Via Bogino 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com

AREA PROGETTI - **progettazione strutturale**

Via Regaldi 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

AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Carioni

Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it.

_progettazione urbanistica
arch. **Andrea Cavaliere**

Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

arch. Elisa Sirombo

pieno di sicurezza e coordinamento

AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca

consulenti

arch. Chiara Devecchi (*progettazione acustica*)

Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, devecchichlara@y



archibang AREA

pratica	RAN
---------	-----

fase	PE _ Progetto Esecutivo
------	-------------------------

oggetto	SZN_COS - Costruzioni
---------	-----------------------

elaborato	Sezioni AA, BA, CA
file	PAN PE AR A 5001_SZN_COS

scala	1:50
-------	------

data 27 marzo 2020					
rev	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione

27/03/20	md/gbd	mgv	sm	prima emissione
----------	--------	-----	----	-----------------

--	--	--	--	--	--

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA D