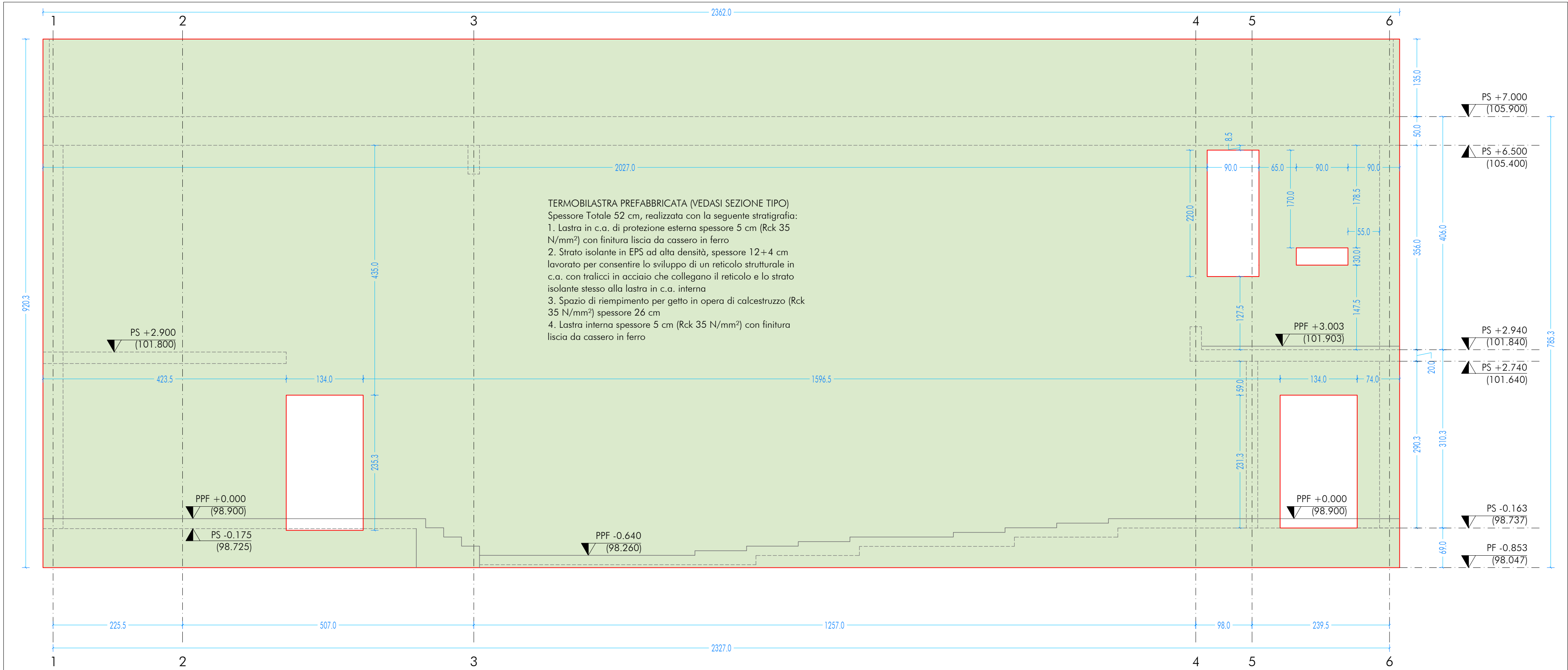
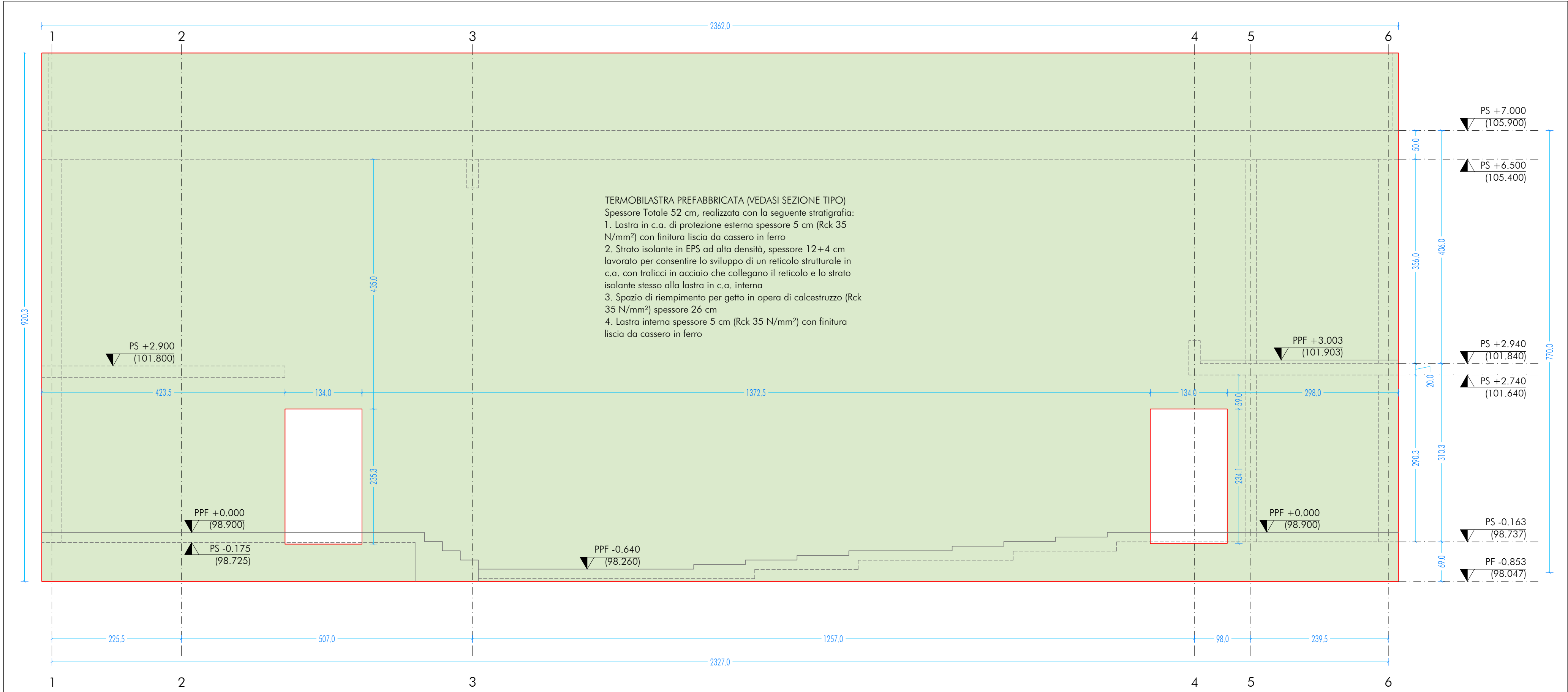


ST_E_A
SETTO TRASVERSALE ESTERNO - SCALA 1:50

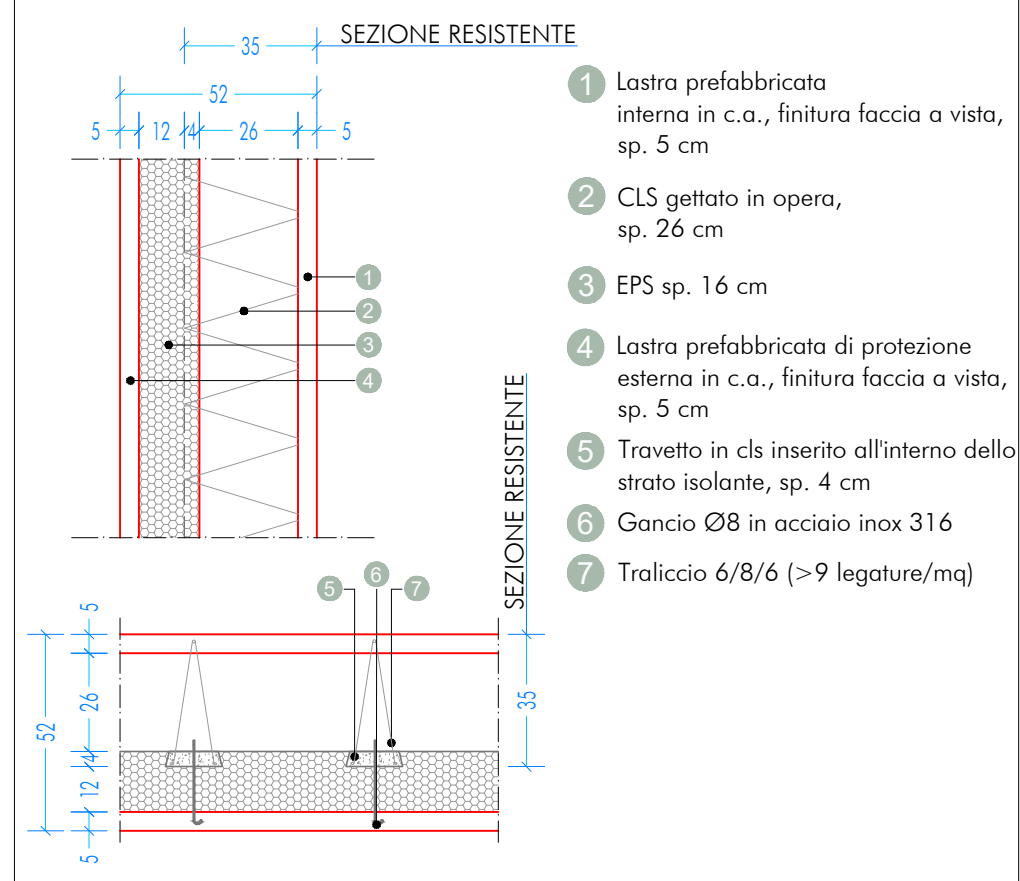


ST_E_I
SETTO TRASVERSALE ESTERNO - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO

SCALA 1:20



N.B.
IN TAVOLA SONO RIPORTATI
I FILI ESTERNI DELLE
FOROMETRIE DEI
SERRAMENTI.
CONFRONTARE TUTTE LE
APERTURE CON TAVOLA
ARCHITETTONICO
PAN PE AR A 8300 ABC SE

Codice sigle	X_1	X_2	X_3	X_4	(n)
esempi:	$\begin{array}{c} \text{SL_E_7} \\ \text{TT_L(2)} \end{array}$				
X_1 - Elemento strutturale portante					
FONDAZIONE	F				
PIATEA	P				
SETTO	S				
TRAVE	T				
X_2 - Direzione elemento					
LONGITUDINALE	L				
TRASVERSALE	T				
X_3 - Posizione elemento per tipologia					
ESTERNO	E				
INTERNO	I				
X_4 - Allineamento in pianta					
ASSE VERTICALE	A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,M				
ASSE ORIZZONTALE	1,2,3,4,5,6,7				
(n) - (eventuale) elemento sullo stesso allineamento					
NUMERO	1,2,3				

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA					
calcestruzzo a prestazione (DM 17.01.2018, UNI EN 206-2006, UNI 11104-2004) con le seguenti caratteristiche:					
	resistenza classe	aggregato max [mm]	esposizione classe	consistenza classe	compimento min. [mm]
fondazioni	28/35	32	XC2	S4	35
setti verticali	28/35	25	XC1 e XF1	S4	30
solai interni	28/35	25	XC1	S4	30
solai esterni	28/35	25	XC3	S4	30
solai interni (precompresso)	45/55	25	XC1 e XC3	---	---
solai esterni (precompresso)	45/55	25	XC3	---	---
scale	28/35	25	XC1	S4	30

N.B. i copripferti degli elementi prefabbricati dovranno essere conformi a quanto prescritto dalle UNI EN 13369 ed in grado di garantire le classi di esposizione sopra indicate.

Rapporto acqua/cemento massimo: 0,50

Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197/1): CEM 42,5 R

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna.

E' vietata qualunque riaggiunta d'acqua in cantiere.

ACCIAIO PER ARMATURA (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.VII.a e 11.3.VII.b)

Tipo B450C

Sovrapposizione minima (se non diversamente specificato):

barre 40 Ø reti 3 maglie
 Diametro morditura $D = 4d$ per diametro barre $d \leq 12$ mm

Diametro mandrino $D \equiv 5d$ per diametro barra $12 \leq d \leq 16$ mm

Diametro mandrino $D = 8d$ per diametro barra $d > 16$ mm

Risolto minimo > 5d (se non diversamente specificato)

ACCIAIO PER ELEMENTI PRECOMPRESSI (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.)

Trefoli fptk = 1.900 N/mm²

ACCOIAIO PER CARPENTERIA (DM 13.01.2010) T=6 11.2 X 11.2 UNILENUS

Tipo S355 (se non diversamente specificato)

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo c

tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

GIUNZIONI BULLONATE (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3 VIII a)

Viti: classe 10.9 (se non diversamente specificato) (L)

Dadi: classe 10 (se non diversamente specificato) (U

Rondelle durezza 300 HV

SAL DATURE

Secondo DM 17.01.2018 - Punto 11.3.4.5

NOTE UNDER LINE

NOTE INTEGRATIVE

Tutte le dimensioni, le quote e le pendenze sono coerenti con il rilievo eseguito. Resta a carico del costruttore la loro verifica in sito prima dell'inizio dei lavori e durante tutto il loro svolgimento.

Prima di ogni getto avvisare la DL

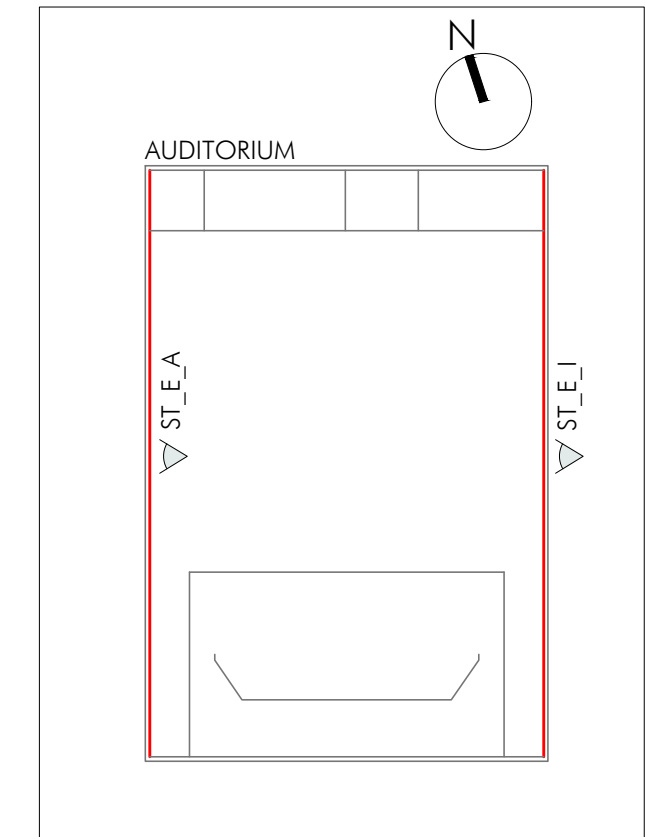
Il costruttore deve sottoporre all'approvazione della DL i particolari costruttivi per la costruzione in officina


e l'assemblaggio in opera. In caso di modifiche il costruttore deve sottoporre all'approvazione della DL i particolari costruttivi al fine di verificarne la rispondenza con le ipotesi di calcolo adottate.

In 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.

UBICAZIONE INTERVENTO
AUDITORIUM





**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
Marco
Giai Via n. 7976

Novuo sculo media Enrico Panzacchi
Viale Il Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia

committente
Comune di Ozzano dell'Emilia
Via della Repubblica, 10

responsabile unico del procedimento
Ing. Chiara De Plato

raggruppamento temporaneo di professionisti

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

progettazione strutturale
AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuccureddu
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni, Ing. Gabriele Pisani
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

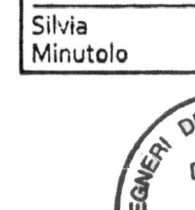
progettazione antincendio
AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Cerioni
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

progettazione urbanistica
Arch. Andrea Cavaliere
Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 3284240491, archicavaliere@gmail.com

consulenza LEED
Arch. Elisa Sirobmo
Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirobmo@gmail.com


piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti
_arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acqua 91, 10138 Torino, tel. 011 4712277, devecchiara@yahoo.it




**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
Dott. Ing.
MARGO
CUCCUREDDU
n° 8068 S




**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
Ing. SERGIO CERIONI
n° 4421




**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
Arch. ANDREA
CAVALIERE
n° 7351




**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
Domenico
Racca
n.9334




**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
CHIARA
DEVECCHI



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI TORINO**

ARCHITETTO
Domenico
Racca
n.9334



archisbang

AREAPROGETTI

ST_A_0202

Prospetti Setti Esterni Trasversali

pratica	PAN_01				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	PSP_VER				
elaborato	Setti Esterni Trasversali_Auditorium				
file	PAN_01_PE_ST_A_0202_PSP_VER_a				
scala	1:50				
data	13 gennaio 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	13/01/20	mm	mc	gg	prima emissione
a	27/03/20	mm	mc	gg	modifiche non sostanziali

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