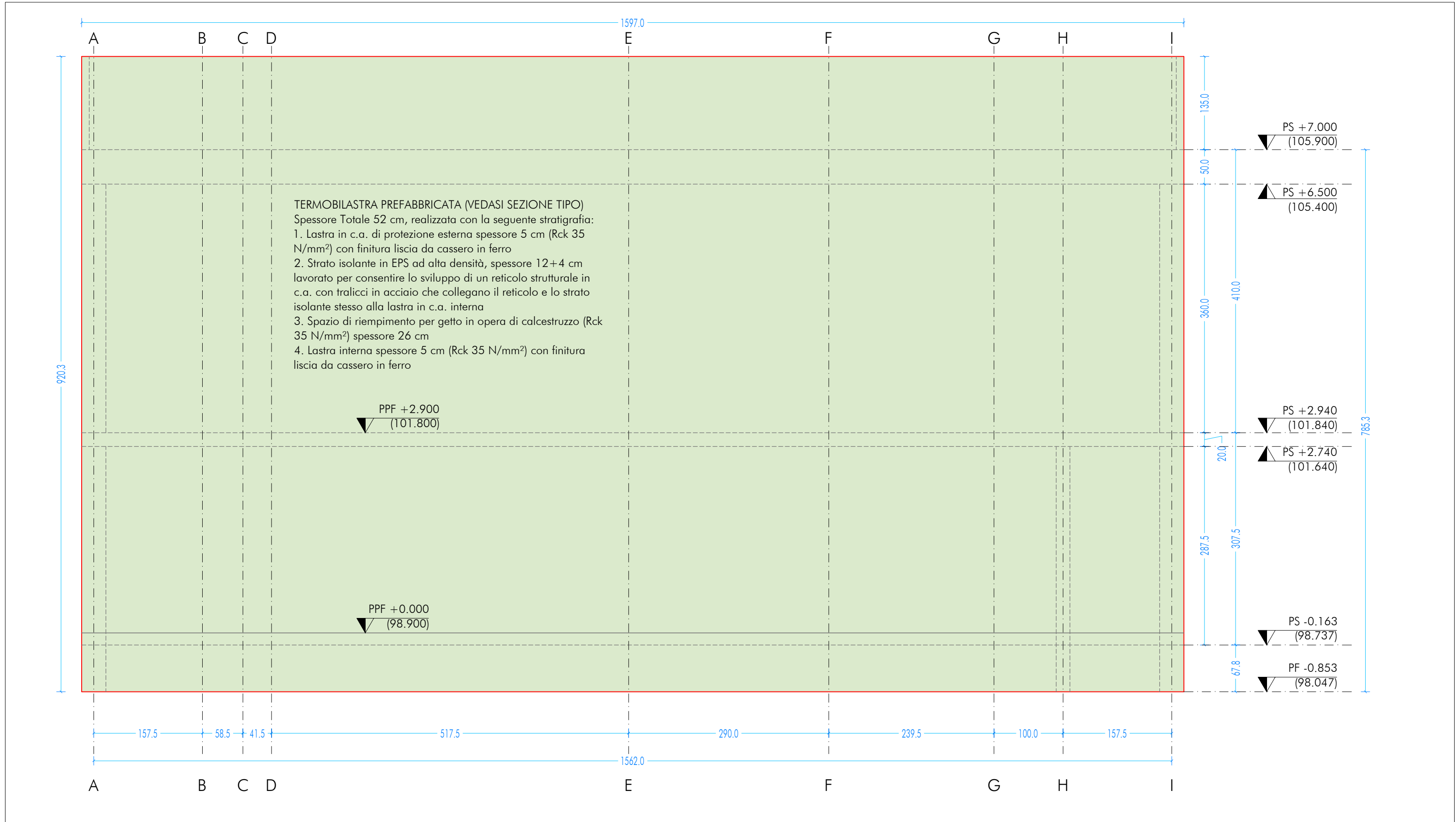
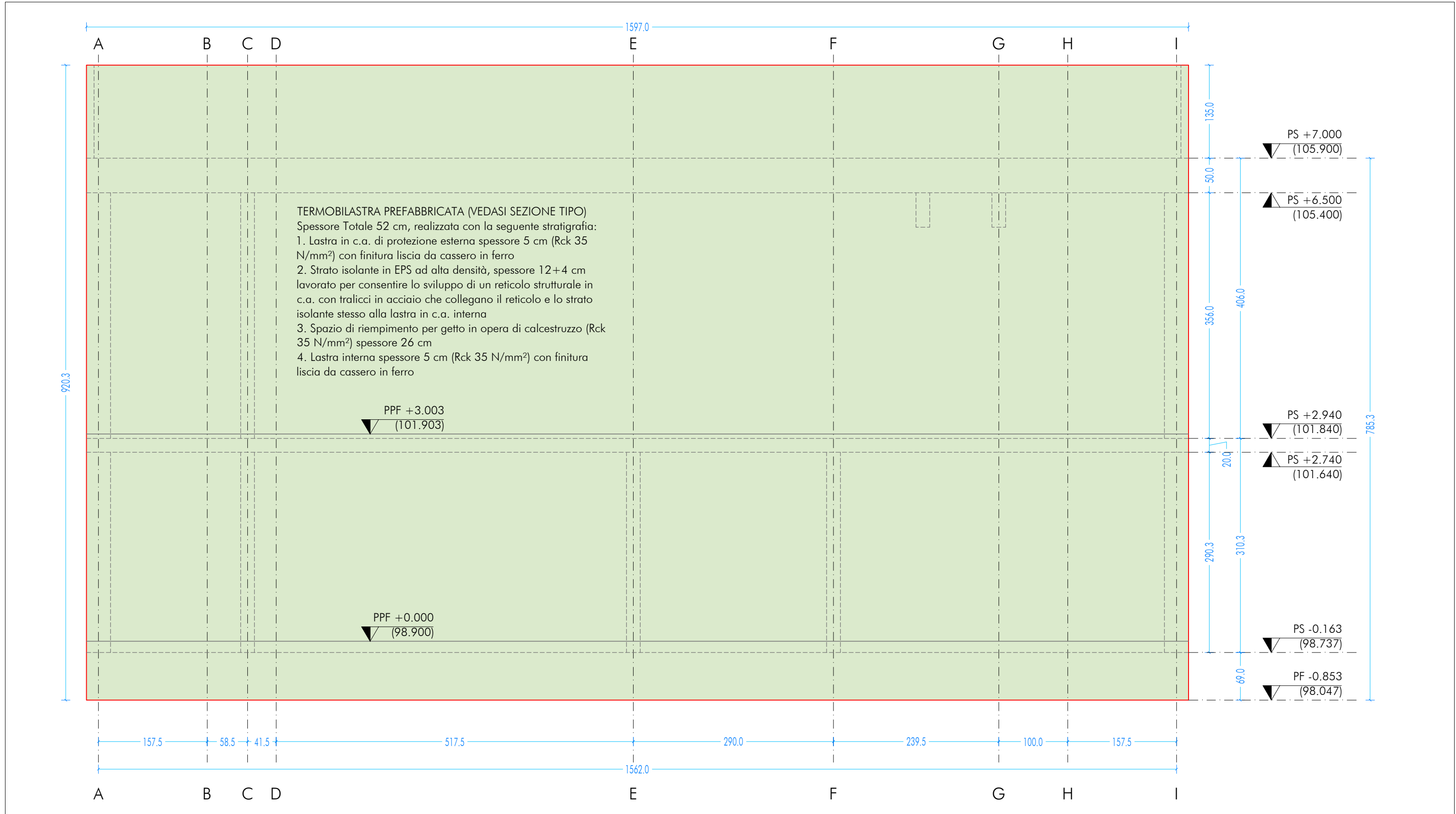


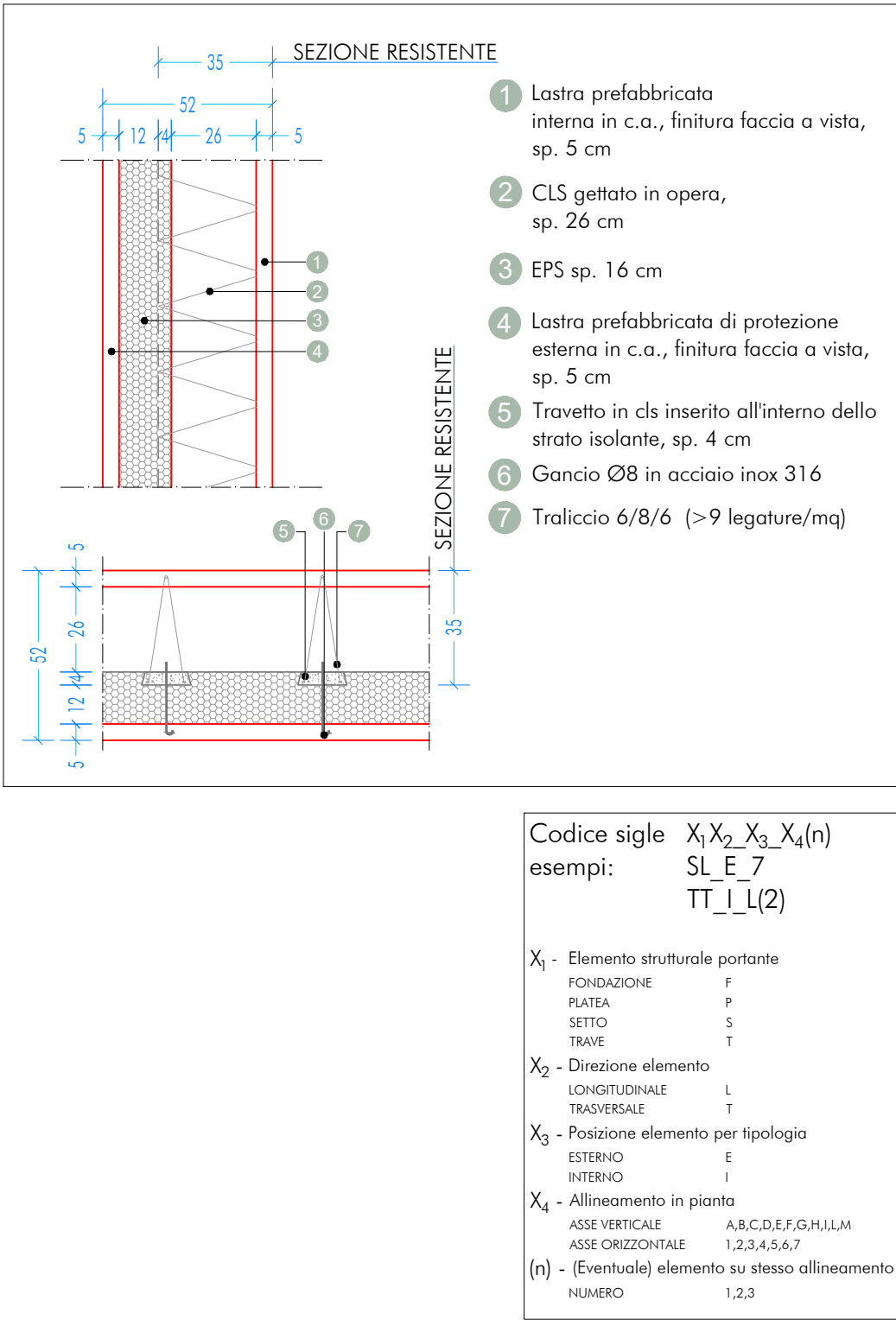
SL_E_1
SETTO LONGITUDINALE ESTERNO - SCALA 1:50



SL_E_6
SETTO LONGITUDINALE ESTERNO - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO
SCALA 1:20



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	copriferro 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 copriferri 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 1771): CEM 42,5 R												
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna.												
E' vietata qualunque raggiunta 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	3	maglie									
Diametro mandrino D = 4d per diametro barra d < 12 mm												
Diametro mandrino D = 5d per diametro barra 12 ≤ d ≤ 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.VIII)												
Trefoli	fpk = 1.900 N/mmq											

ACCIAIO PER CARPENTERIA (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.XII, UNI EN ISO 3834-2:1006)
Tipo S355 (se non diversamente specificato)
 Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

GIUNZIONI BULLONATE (DM 17.01.2018 - Tab. 11.3.XIII.a)
Viti: classe 10.9 (se non diversamente specificato) (UNI EN 898-1:2013)
Dadi: classe 10.9 (se non diversamente specificato) (UNI EN 898-2:2012)
Rondelle durezza 300 HV

SALDATURE
 Secondo DM 17.01.2018 - Punto 11.3.4.5

NOTE INTEGRATIVE

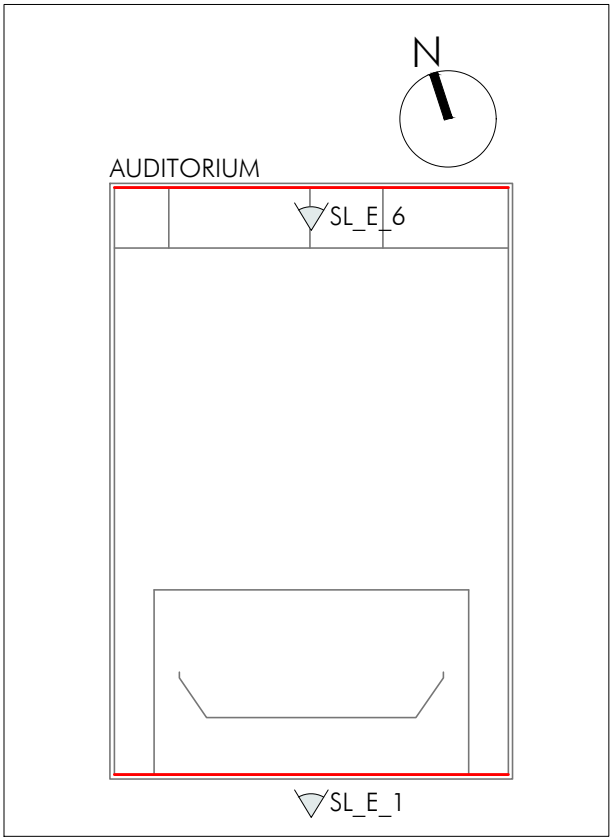
Tutte le dimensioni, le quote e le pendenze sono coerenti con il rilievo eseguito. Resta a carico del costruttore la loro verifica in situ prima dell'inizio dei lavori e durante tutto il loro svolgimento.


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.

In caso di approvazione i particolari grafici ed i calcoli dovranno essere messi a disposizione della DL che provvederà a consegnarli agli organi 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
GIORGIO GAZZERA

NUOVA SCUOLA MEDIA ENRICO PANZACCHI
Viale II Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia



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

ARCHITETTO
Marco
Giàl Via n. 7976

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 Gazzera
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it
Archisbang associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Giàl
Via Bogno 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

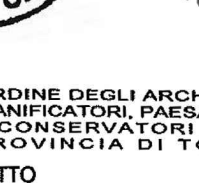
_piano di sicurezza e coordinamento
AREA PROGETTI srl Arch. Domenico Racca
Via Regaldi 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it

consulenti
_arch. Chiara Dvevchi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acaja 19, 10138 Torino, tel. 011 4172277, dvevchiarchia@yahoo.it




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

ARCHITETTO
Elisa
Sirobmo n. 8680




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

ARCHITETTO
Chiara
Dvevchi n. 9334




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

ARCHITETTO
Domenico
Racca n. 9091



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

ARCHITETTO
Chiara
Dvevchi n. 9334



AREAPROGETTI

ST_A_0201

Prospetti Setti Esterni Longitudinali

pratica	PAN_01				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	PSP_VER				
elaborato	Setti Esterni Longitudinali_Auditorium				
file	PAN_01_PE_ST_A_0201_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