



REPUBBLICA ITALIANA



UNIONE EUROPEA



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI PALAZZO ADRIANO
Città Metropolitana di Palermo

Fondi del Piano di Azione e Coesione (POC 2014/2020) da destinare ai comuni ai sensi del comma 22 dell'art. 7 della L.R. 3/16 e del comma 7 dell'art. 21 della L.R. 8/17 - Linea di intervento 3.1.4.2 (Sviluppo Urbano Sostenibile) PO FESR 2007/2013

PROGETTO PER IL MIGLIORAMENTO DEL PAESAGGIO CULTURALE URBANO DELLE TRE CITTADELLE ATTRAVERSO IL RESTAURO DELLE 24 FONTANE E L'ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO COMUNALE DA DESTINARE A CENTRO DI MICRO RACCOLTA DELLE FRAZIONI DIFFERENZIATE DEI RIFIUTI URBANI SPECIALI (.....in sintonia con la convenzione Europea del paesaggio e con la strategia tecnica Europea per l'ambiente urbano)

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

CARPENTERIE

Tavola

S-06

SCALA

varie



PARERI:

Comune di Palazzo Adriano

Città Metropolitana di Palermo

Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente

VISTO il Progetto Esecutivo SI ESPRIME

PARERE TECNICO FAVOREVOLE

ai sensi dell'art. 5, comma 3 della Legge Regionale
n. 12 del 12/07/2011



9 AGO. 2019

Il R.U.P.

Geom. Francesco LA SALA

Comune di Palazzo Adriano

Città Metropolitana di Palermo

Ufficio Tecnico - III Settore - Urbanistico e Ambiente

VERIFICA del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26, comma 1
e 6 del D.Lgs n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i. e VALIDAZIONE
POSITIVA ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs n. 50 del
18/04/2016 e s.m.i.



9 AGO. 2019

Il R.U.P.

Geom. Francesco LA SALA



Data: **9 AGO. 2019**

Aggiornamento:

Variante:

PROGETTAZIONE - UFFICIO TECNICO 3° SETTORE
PROGETTISTA E CSP

Arch. Giovanni SPERANZA

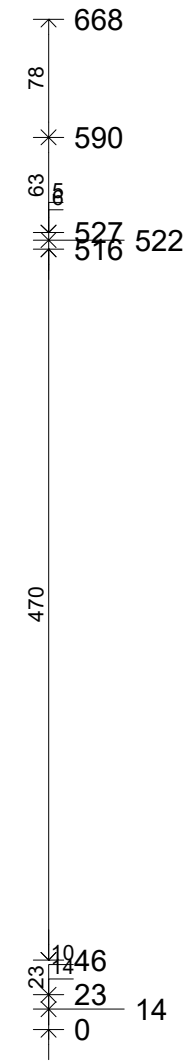
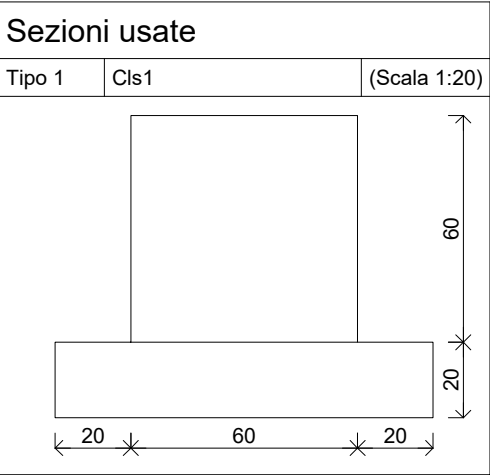
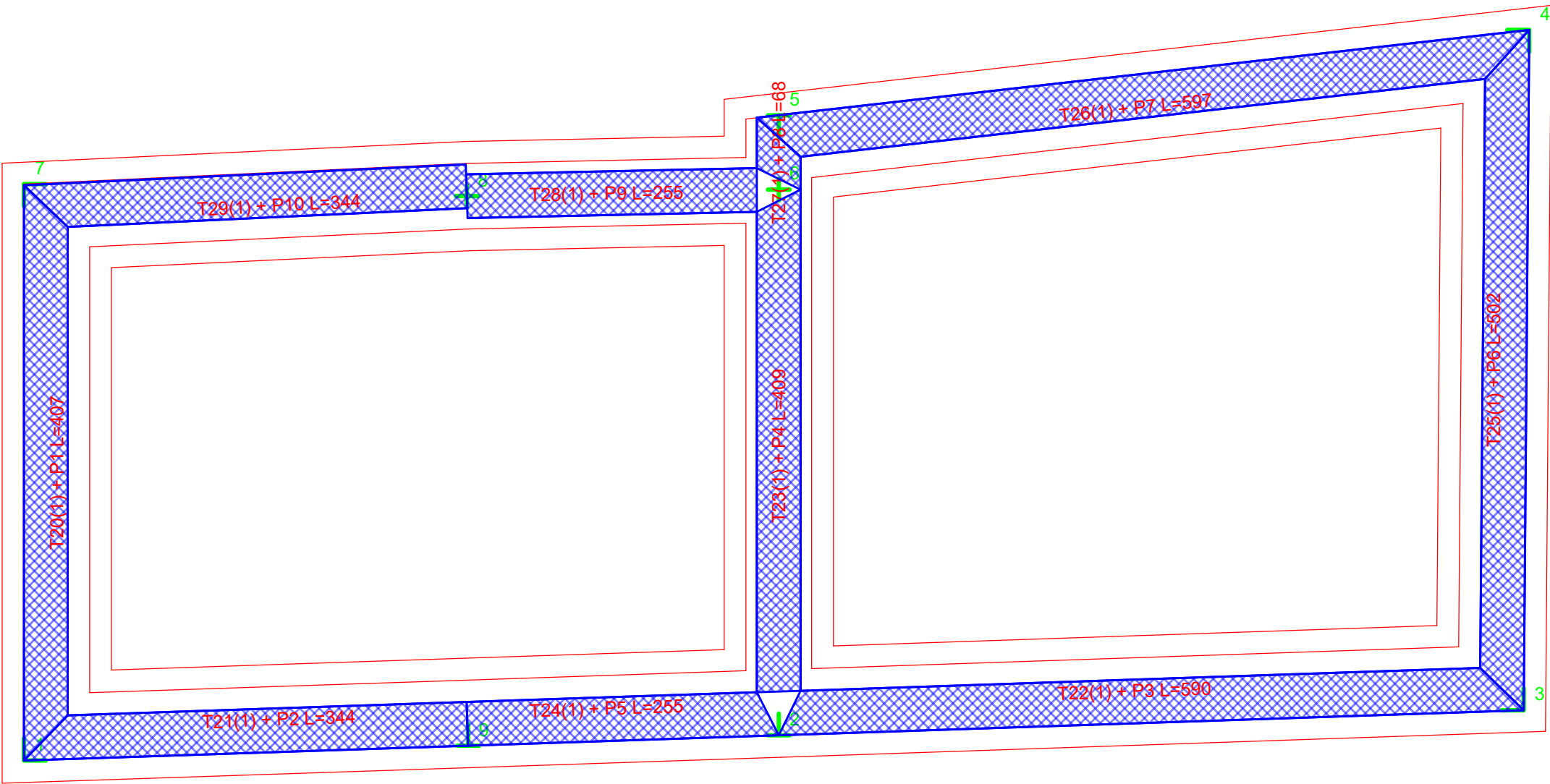
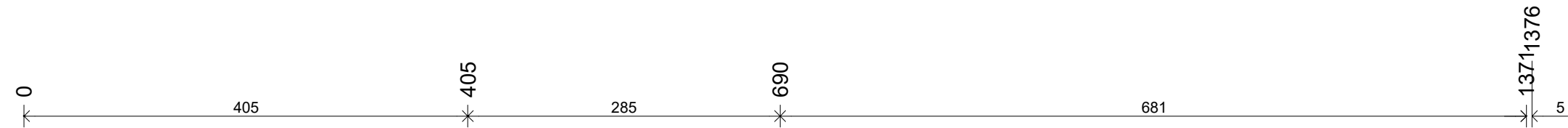
IL SINDACO

Geom. Nicolò GRANA'

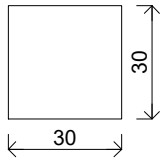
Il R.U.P.

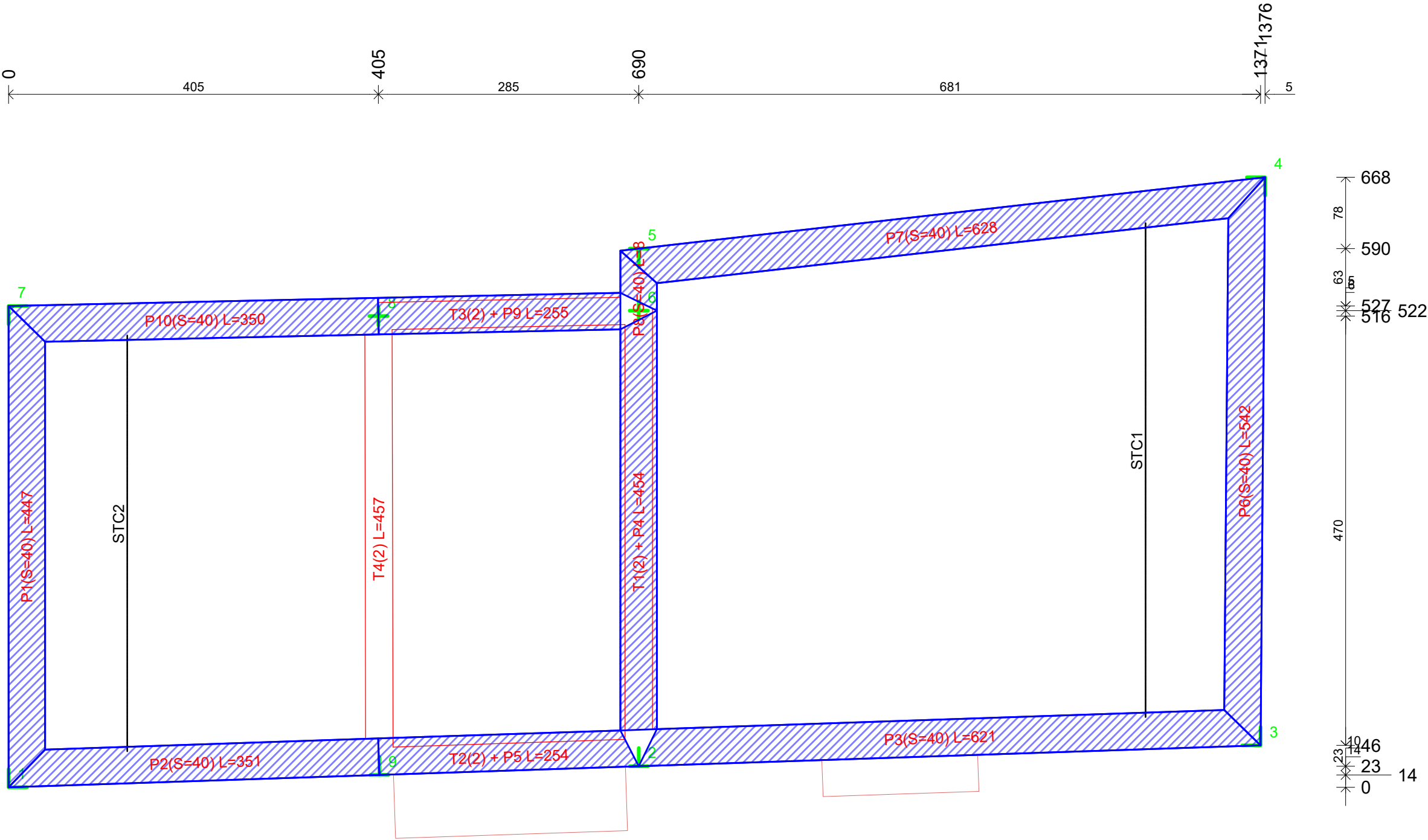
Geom. Francesco LA SALA

Carpenteria Fondazioni (Scala 1:50)



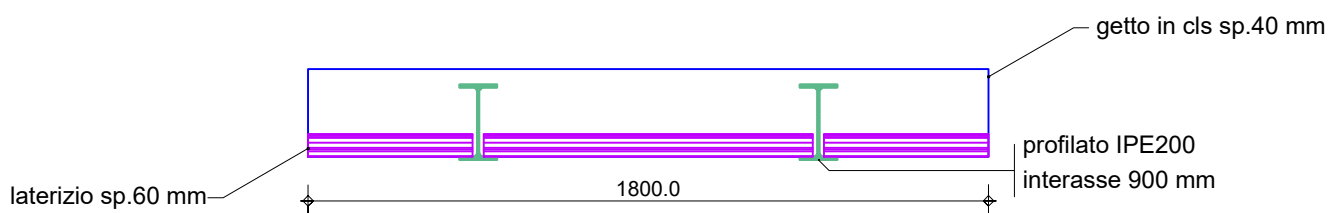
Carpenteria Primo piano (Scala 1:50)

Sezioni usate		
Tipo 2	Cls1	(Scala 1:20)
		

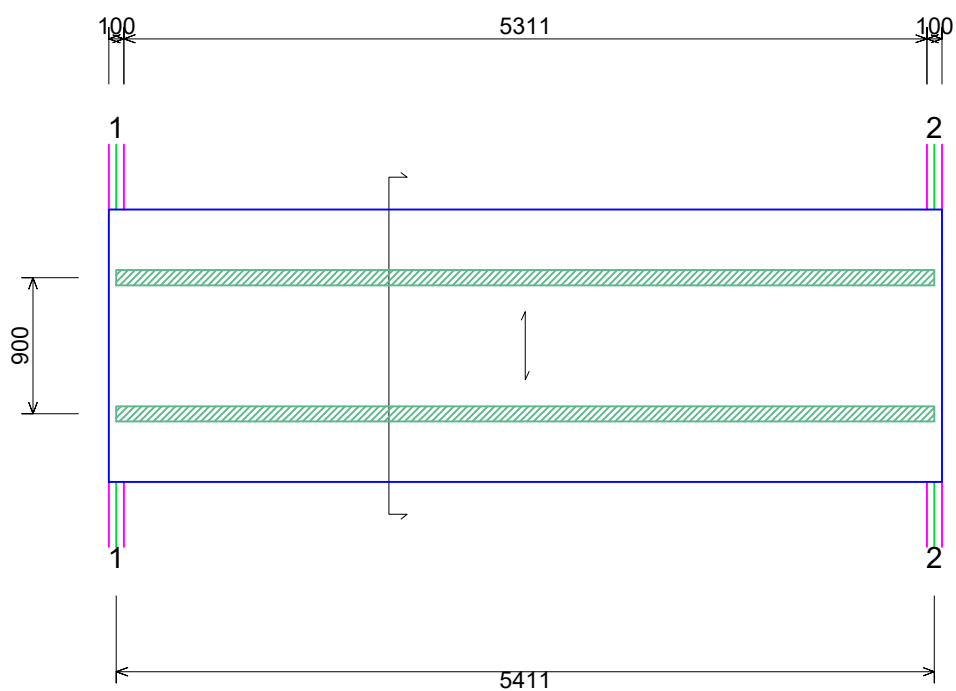


SOLAIO IN PUTRELLE

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA SOLAIO (Scala 1:50)



MATERIALI UTILIZZATI:

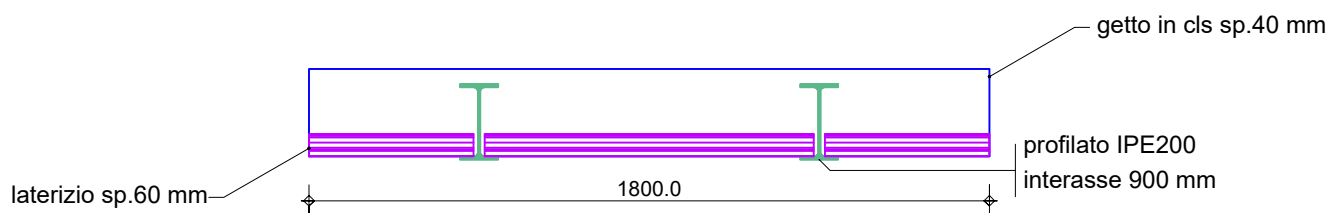
acciaio profilato S235

peso max per il laterizio 32 daN/mq

peso max per il riempimento 2000 daN/mc

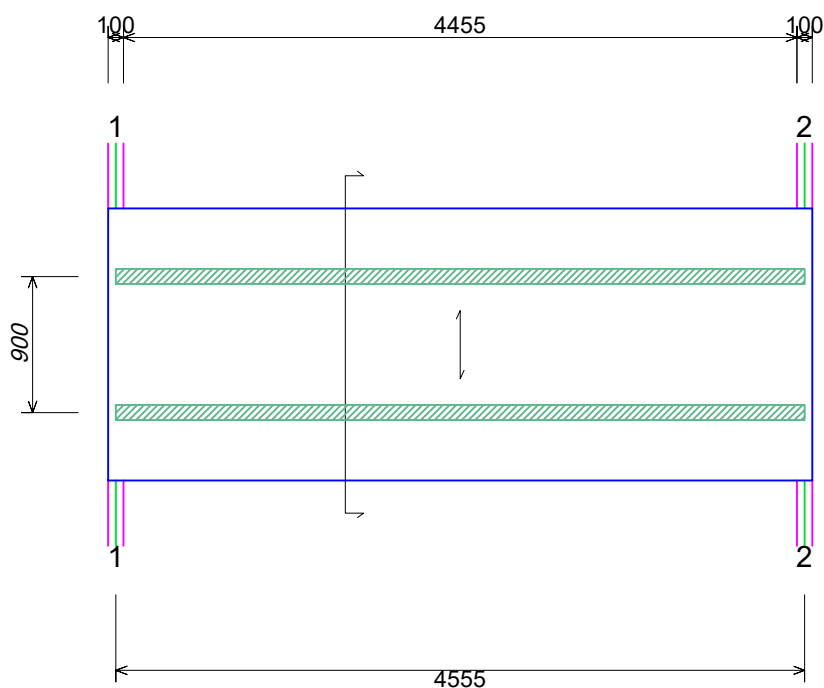
SOLAIO IN PUTRELLE

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA SOLAIO

(Scala 1:50)



MATERIALI UTILIZZATI:

acciaio profilato S235

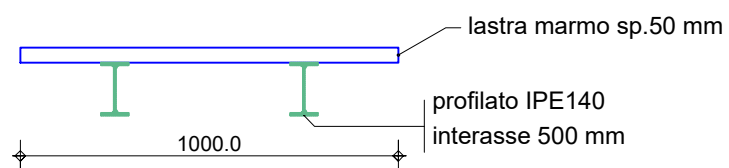
peso max per il laterizio 32 daN/mq

peso max per il riempimento 2000 daN/mc

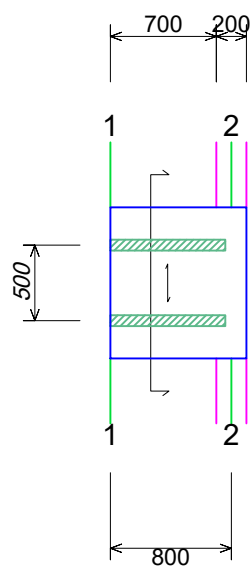
Schema Bal1

BALCONE IN PUTRELLE

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA BALCONE (Scala 1:50)



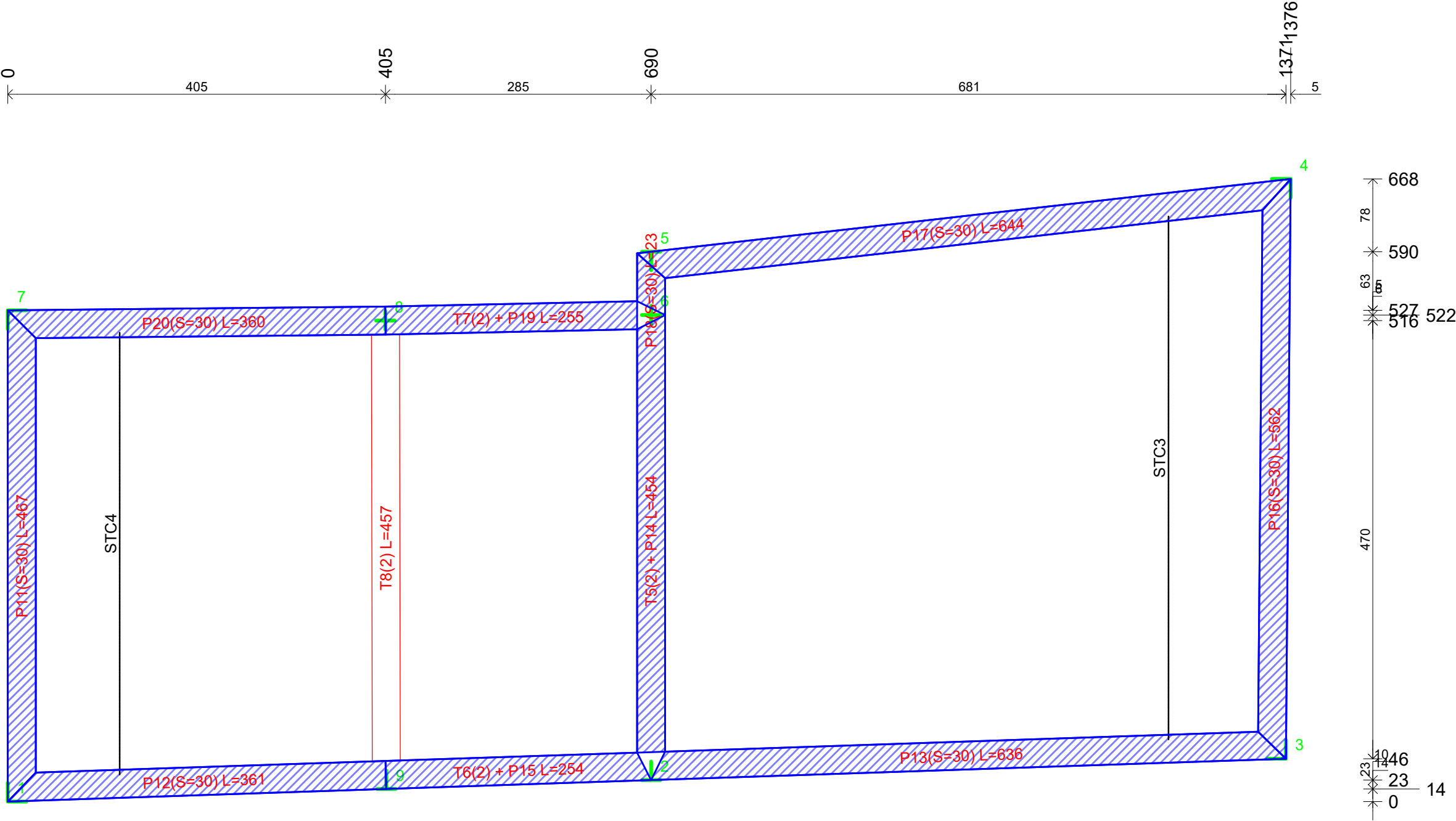
MATERIALI UTILIZZATI:

acciaio profilato S235

peso max per il marmo 2000 daN/mc

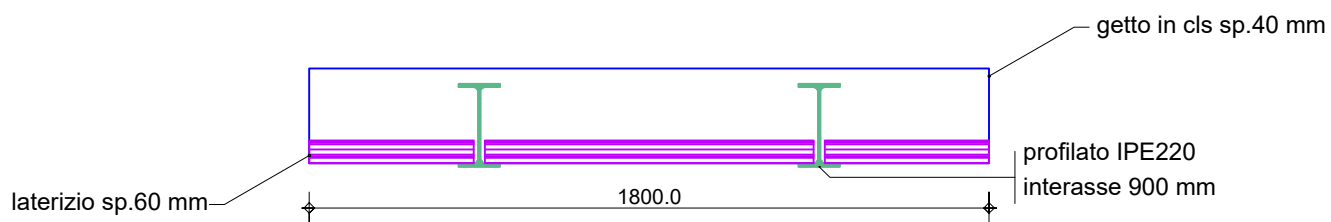
Carpenteria Sottotetto (Scala 1:50)

Sezioni usate		
Tipo 2	Cls1	(Scala 1:20)
<div><div></div><div>30</div><div>30</div></div>		



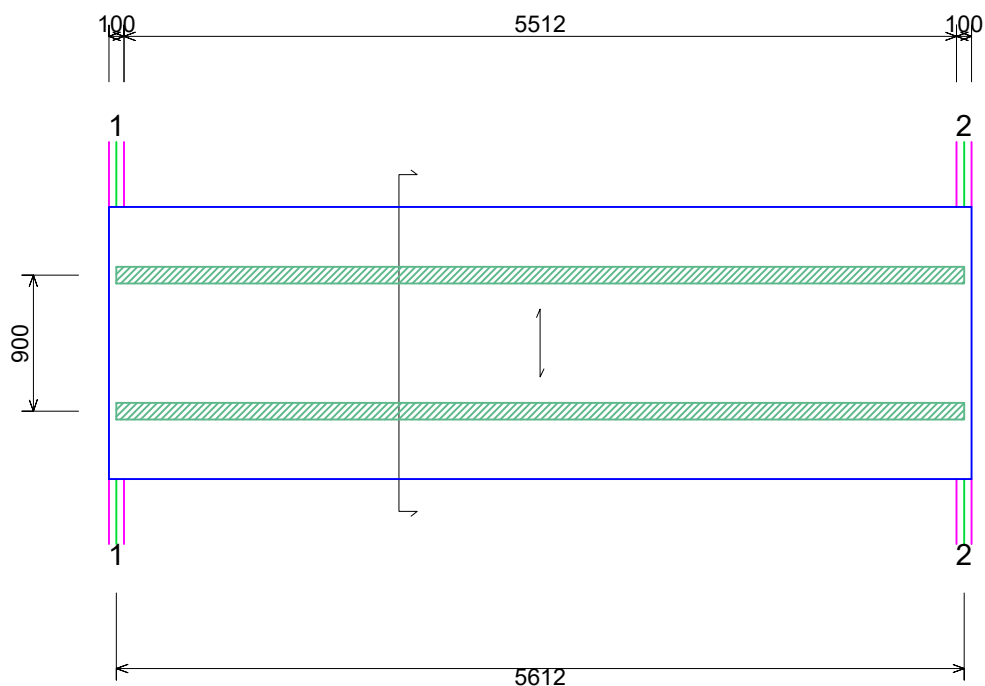
SOLAIO IN PUTRELLE

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA SOLAIO

(Scala 1:50)



MATERIALI UTILIZZATI:

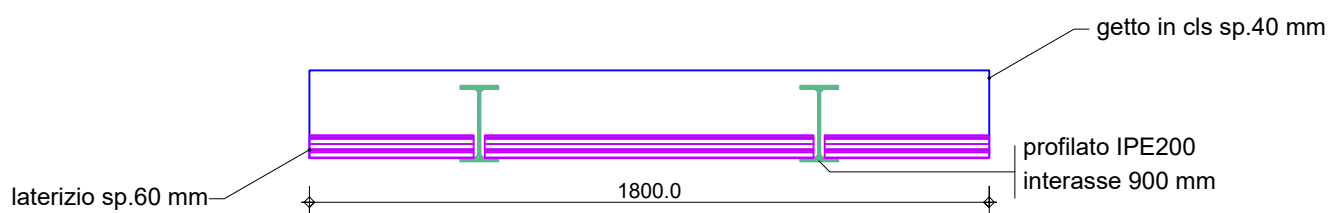
acciaio profilato S235

peso max per il laterizio 32 daN/mq

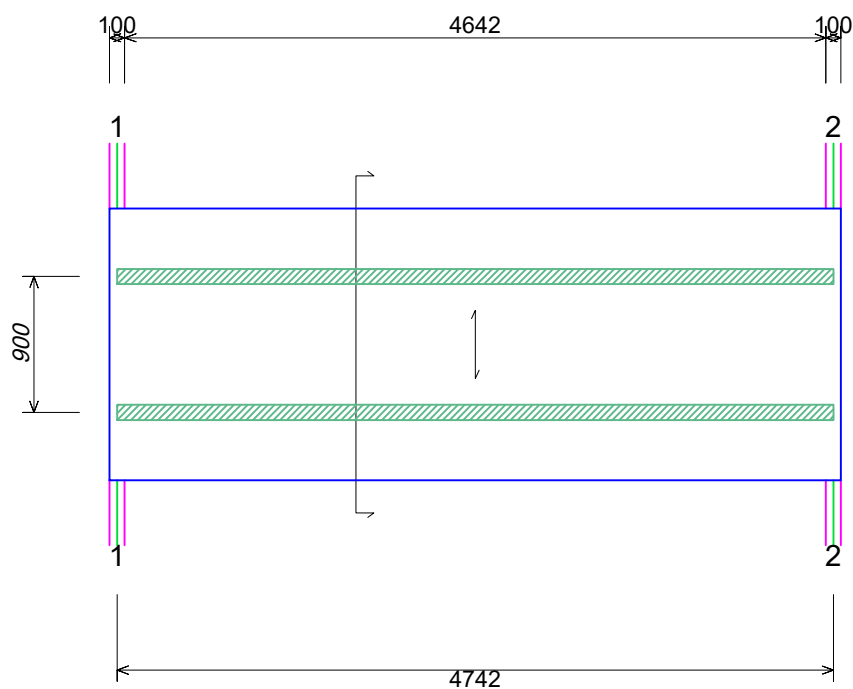
peso max per il riempimento 2000 daN/mc

SOLAIO IN PUTRELLE

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA SOLAIO (Scala 1:50)




MATERIALI UTILIZZATI:

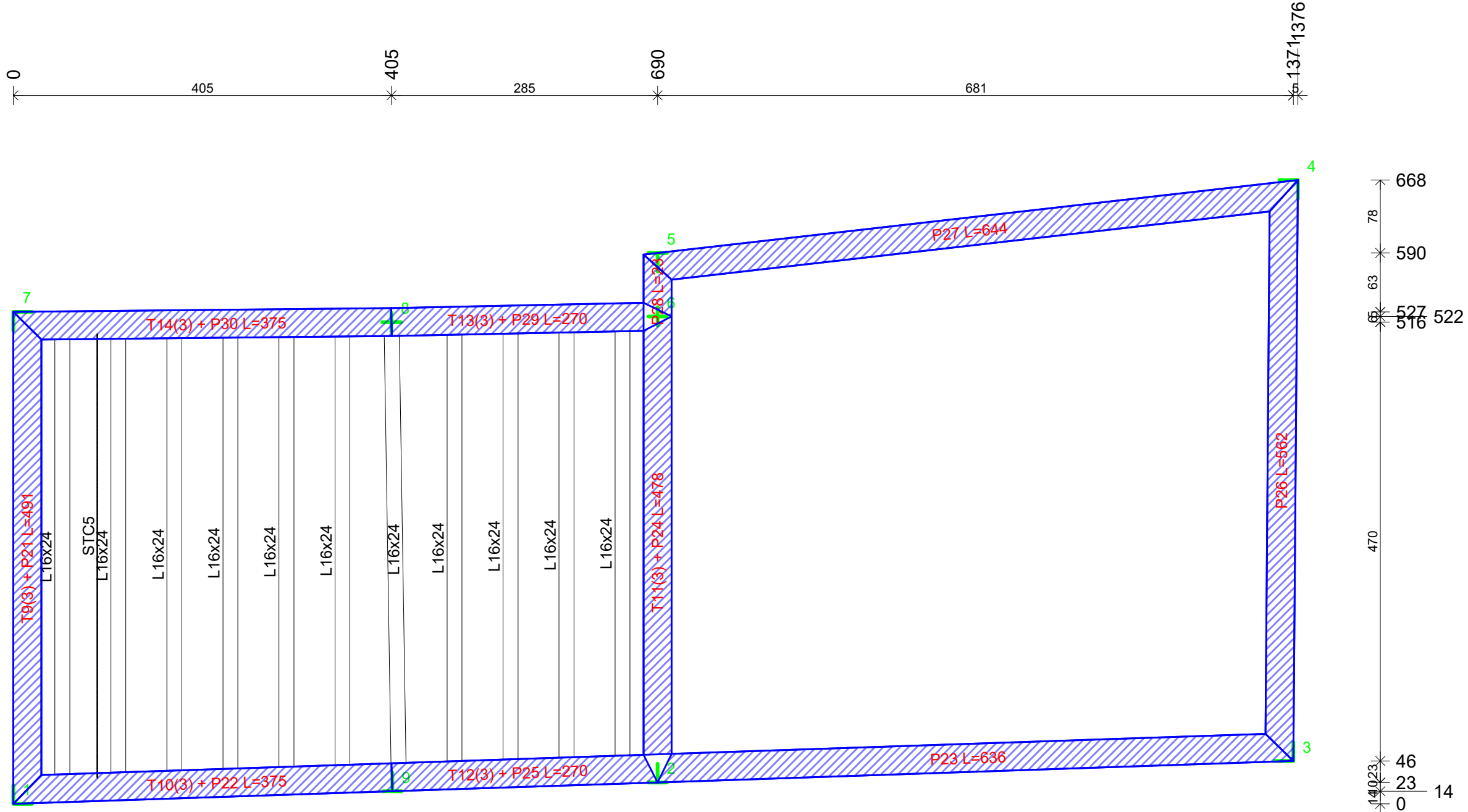
acciaio profilato S235

peso max per il laterizio 32 daN/mq

peso max per il riempimento 2000 daN/mc

Carpenteria Copertura quota inf. (Scala 1:50)

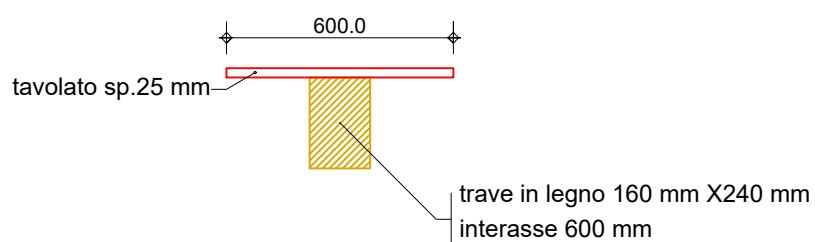
Sezioni usate		
Tipo 3	Cls1	(Scala 1:20)
 <p>A diagram of a rectangular section. The horizontal dimension is labeled '30' and the vertical dimension is labeled '20'. Both labels are placed below their respective dimension lines, which have arrows at the ends.</p>		



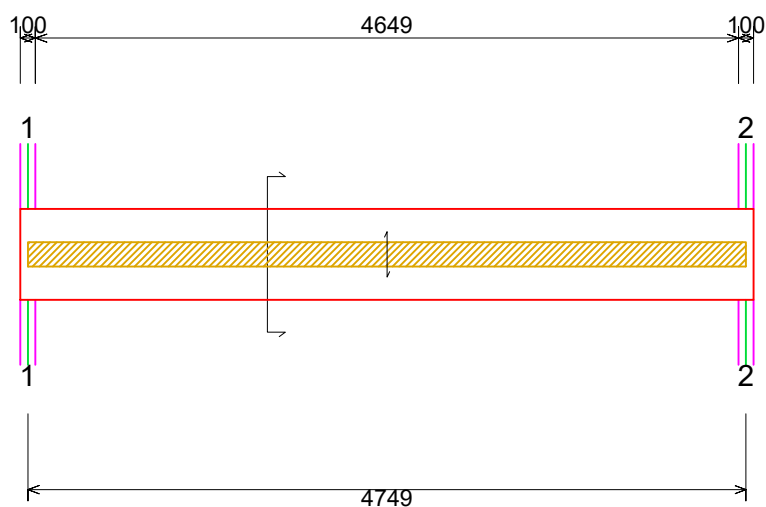
Schema STC5

SOLAIO IN Legno

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA SOLAIO (Scala 1:50)



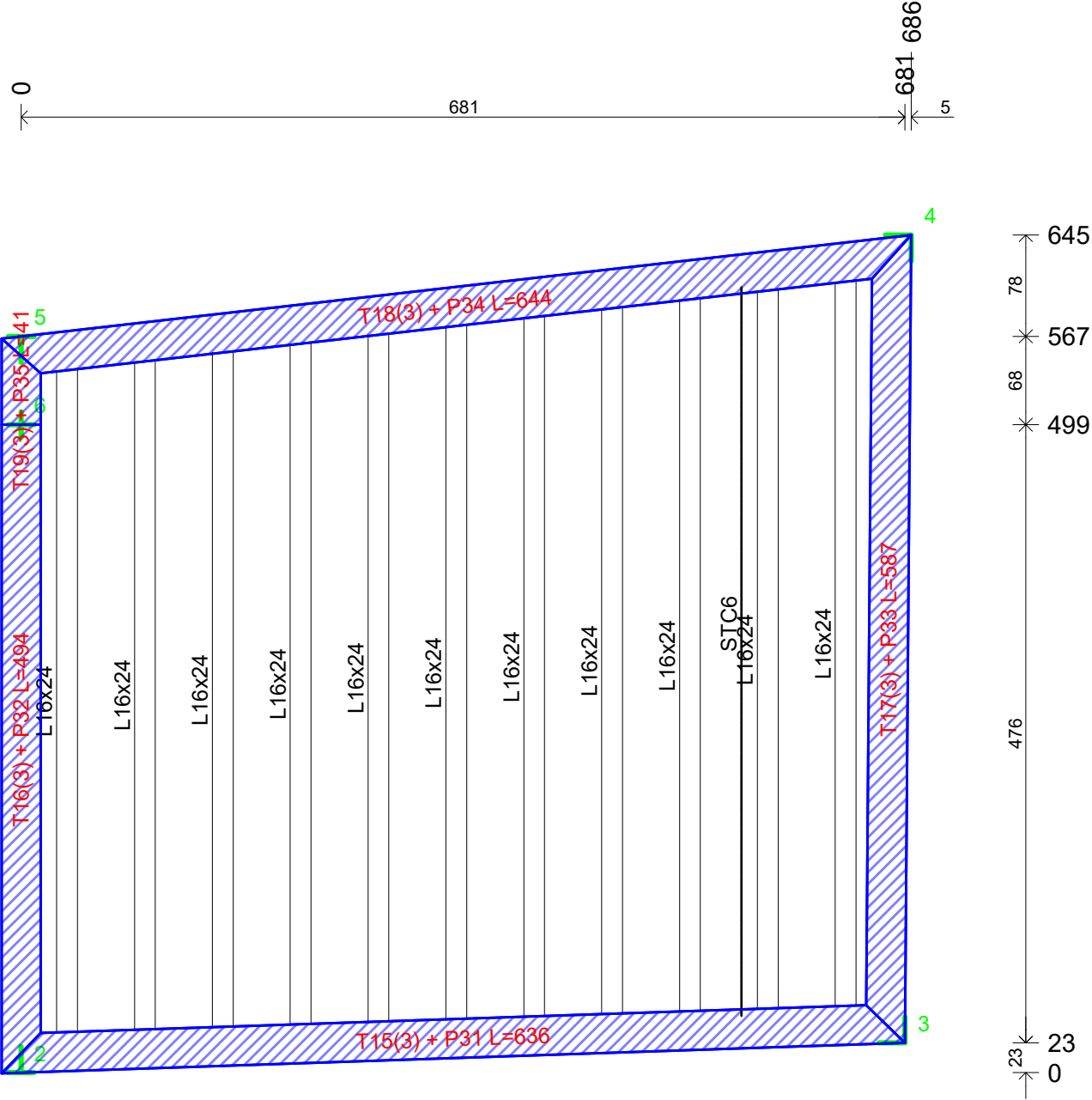
MATERIALI UTILIZZATI:

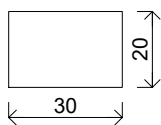
Legno Lamellare per travetti classe GL24h

Legno Lamellare per tavolato classe GL24h

peso max per il getto 0 daN/mc

Carpenteria Copertura quota sup. (Scala 1:50)

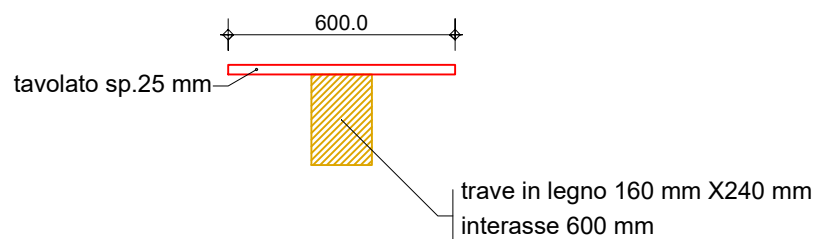


Sezioni usate		
Tipo 3	Cls1	(Scala 1:20)
		

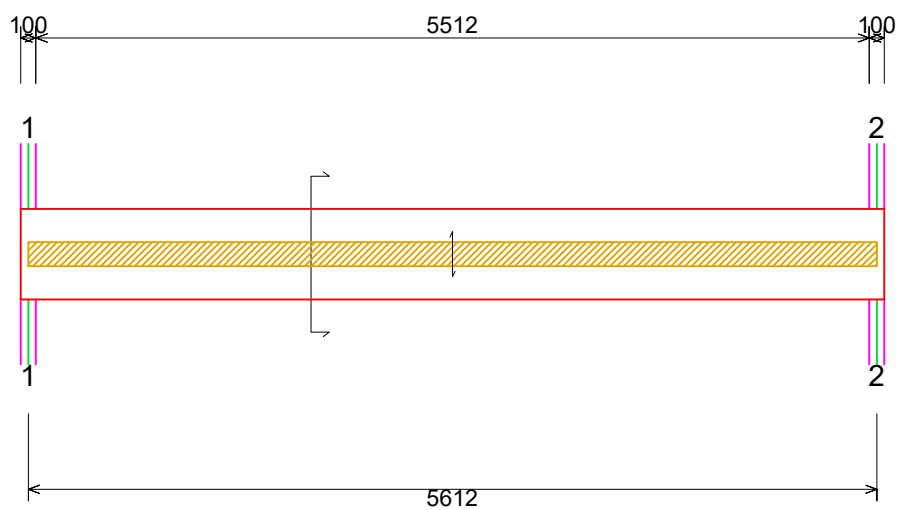
Schema STC6

SOLAIO IN Legno

Sezione trasversale tipo
(Scala 1:20)



STRALCIO PIANTA SOLAIO (Scala 1:50)



MATERIALI UTILIZZATI:

Legno Lamellare per travetti classe GL24h

Legno Lamellare per tavolato classe GL24h

peso max per il getto 0 daN/mc