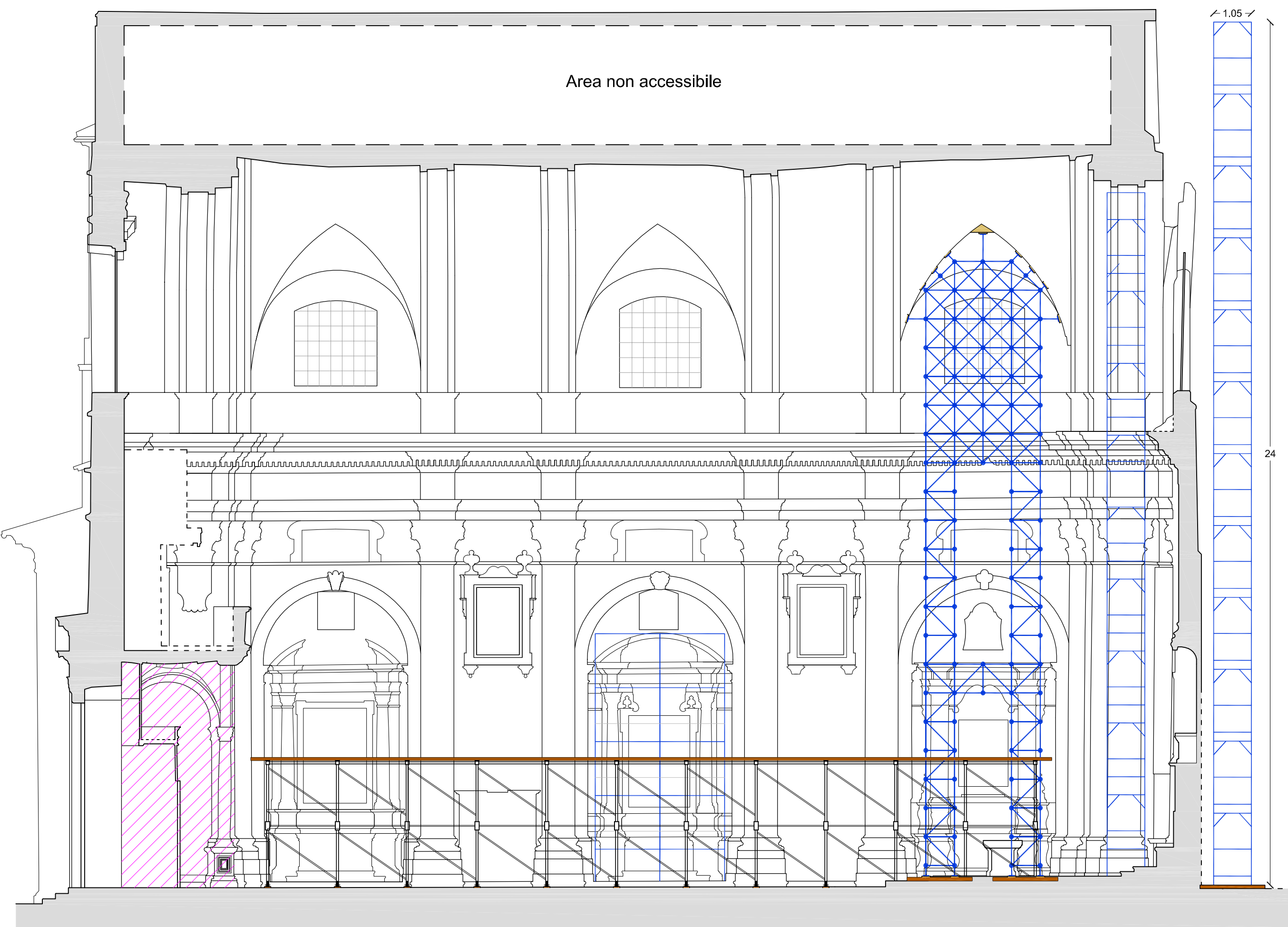
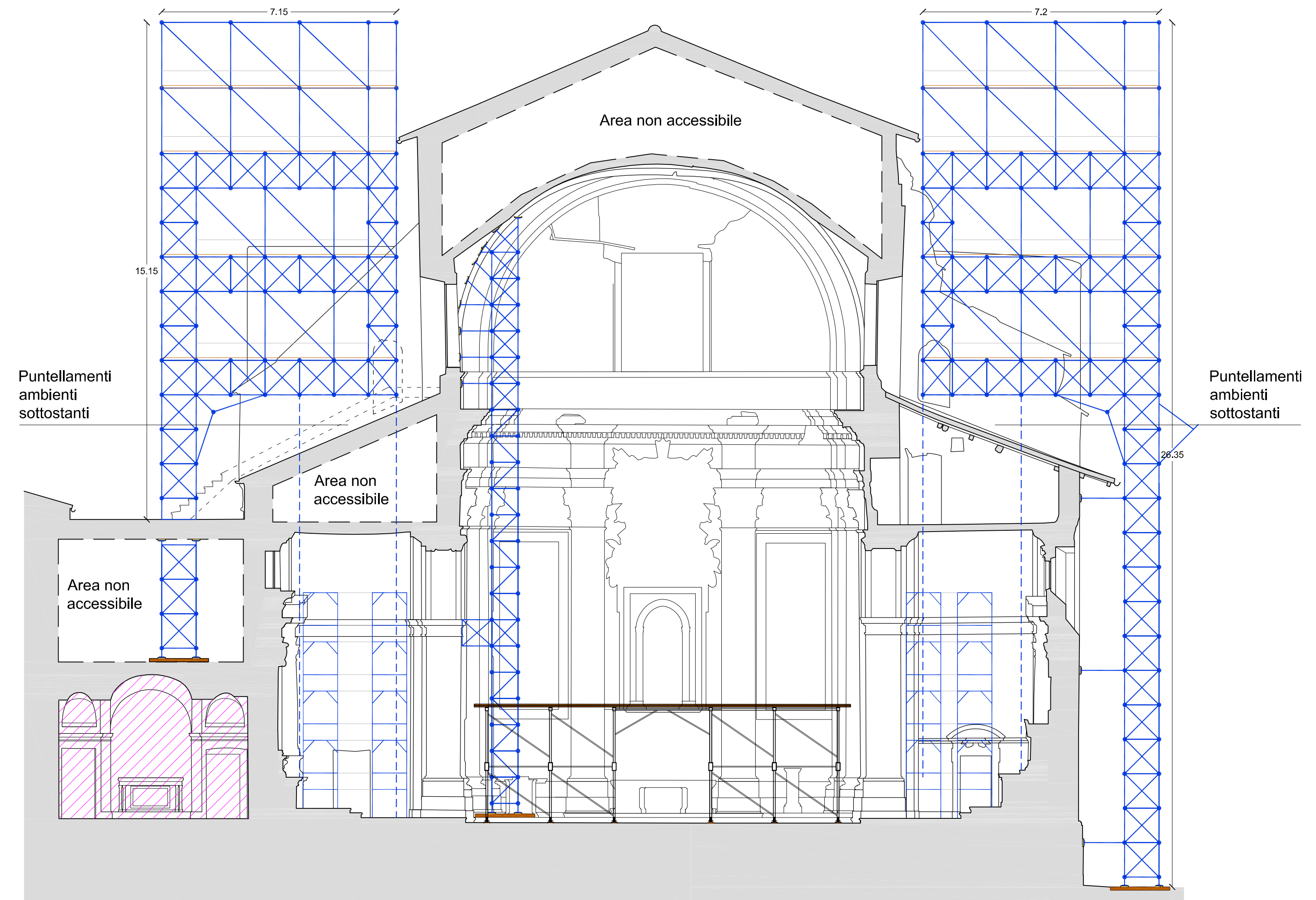


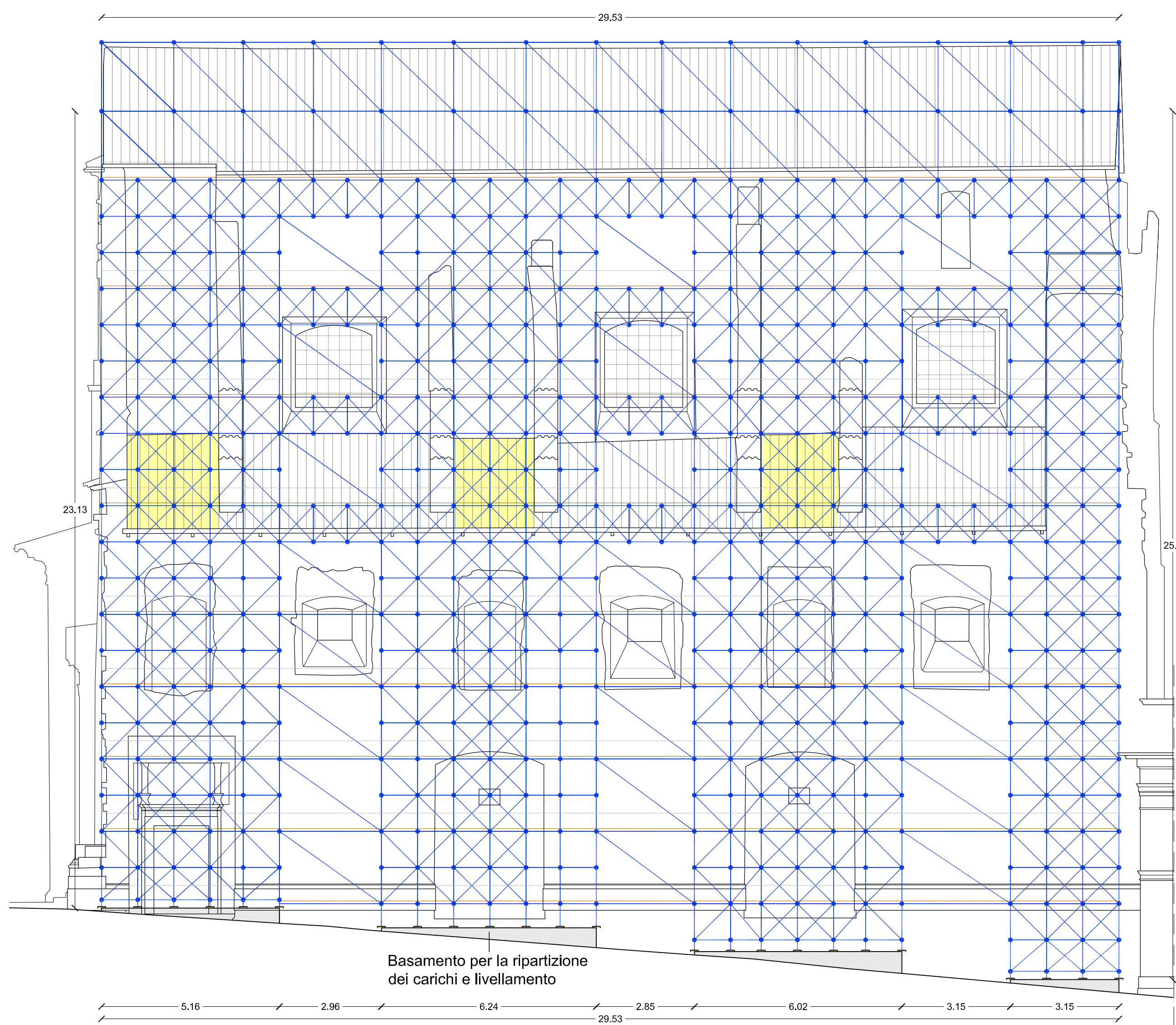
SEZIONE A-A'



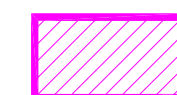
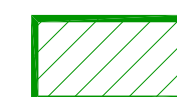
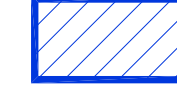


SEZIONE B-B'



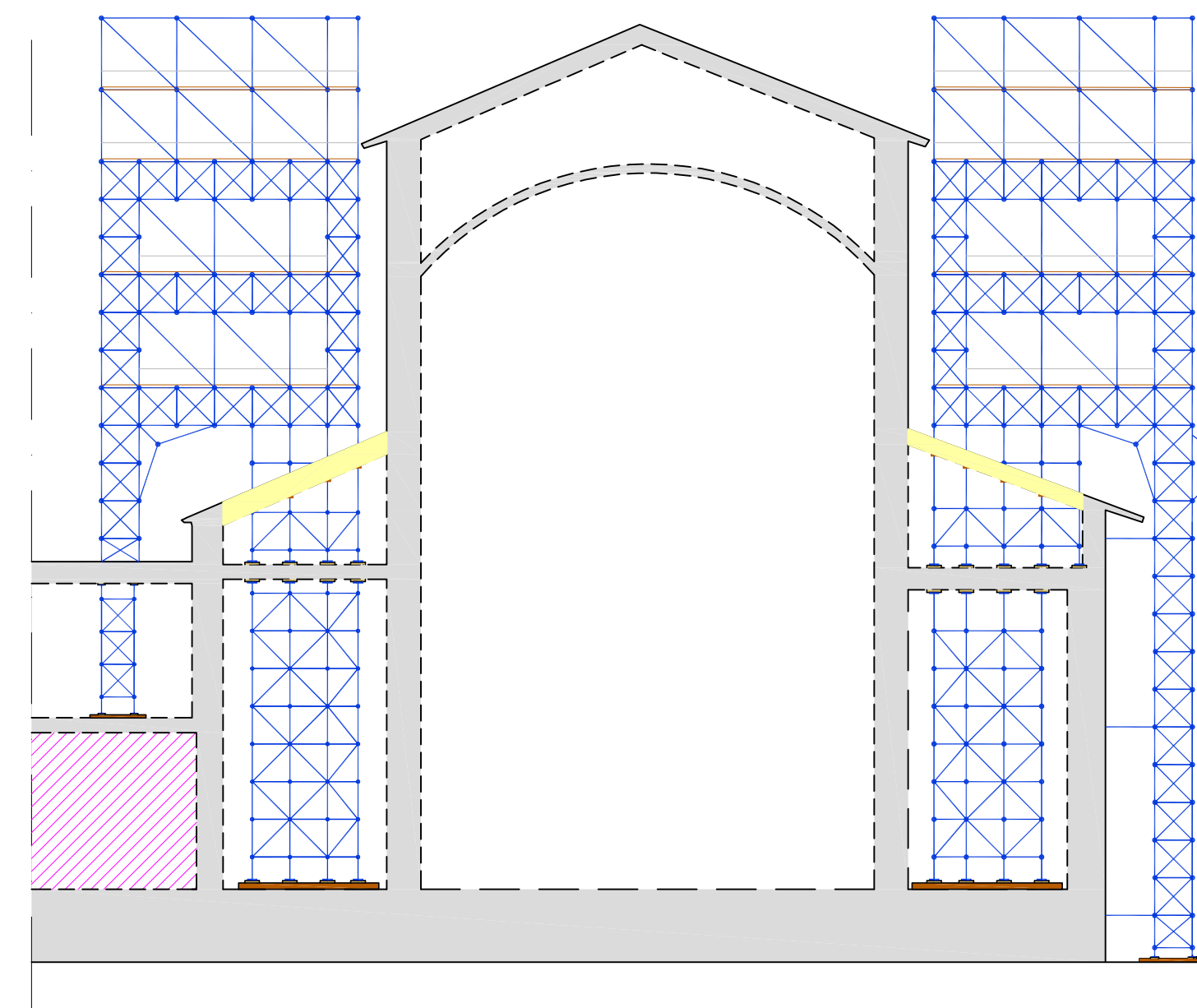
PROSPETTO SECONDARIO

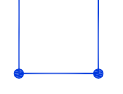


LEGENDA :

-  Puntellamento delle volte con centina
-  Puntellamento con puntelli ad alta portata
-  Passaggio protetto
-  Eventuale rimozione del tetto per il collegamento dei ponteggi
-  Ponteggio in tubo giunto

SCHEMA SEZIONE

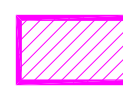


 **PONTEGGIO IN TUBO GIUNTO**

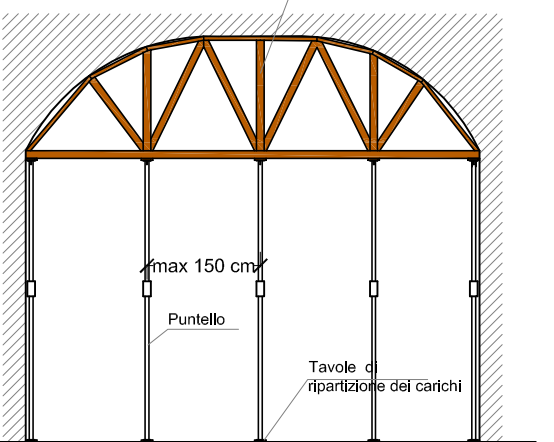
I ponteggi tubo giunto possono essere utilizzati per :

- a. Realizzazioni di passaggi protetti
- b. Puntellamento di centine a quota superiore
- c. Realizzazioni di strutture di protezione per mobili non removibili
- d. Elementi interni a contrasto per opere di contenimento

Tubo zincato acciaio S235JR
diametro esterno 48.30 mm
spessore 3.20 mm

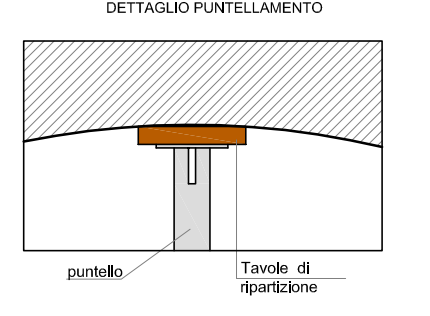
 **PUNTELLAMENTO AMBIENTI VOLTATI CON PUNTELLI AD ALTA PORTATA E CENTINA**

centrina in legno



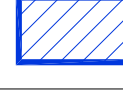
max 150 cm
Puntello
Tavole di ripartizione del carico

DETTAGLIO PUNTELLAMENTO

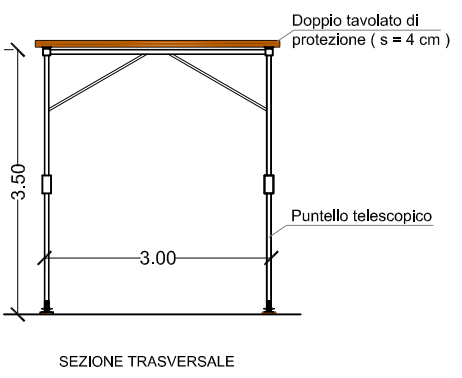


puntello
Tavola di ripartizione

1. L'interasse delle centine deve essere max 1.5 m
2. Gli elementi della centina sono morali 12x12 collegati con piastre metalliche chiodate

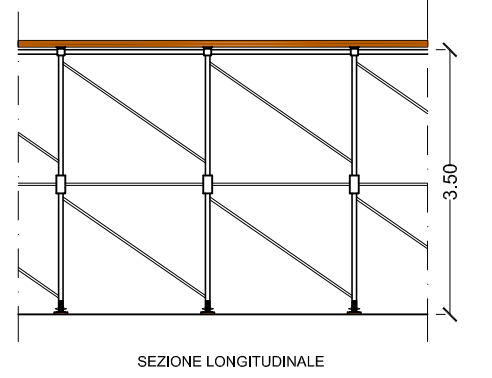
 **PASSAGGI PROTETTI**

Doppio lordello di protezione (s = 4 cm)



3.00
3.00
Puntello telescopico

SEZIONE TRASVERSALE



3.00
SEZIONE LONGITUDINALE

