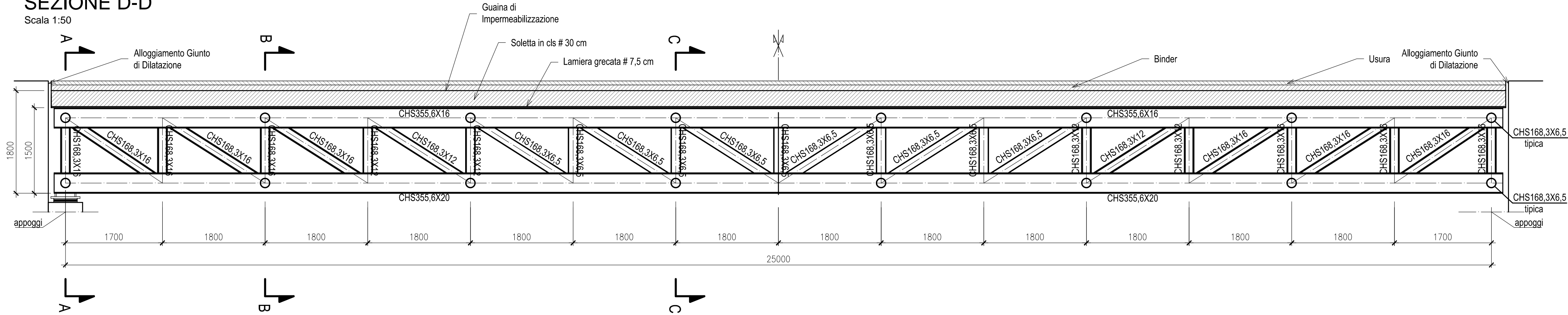


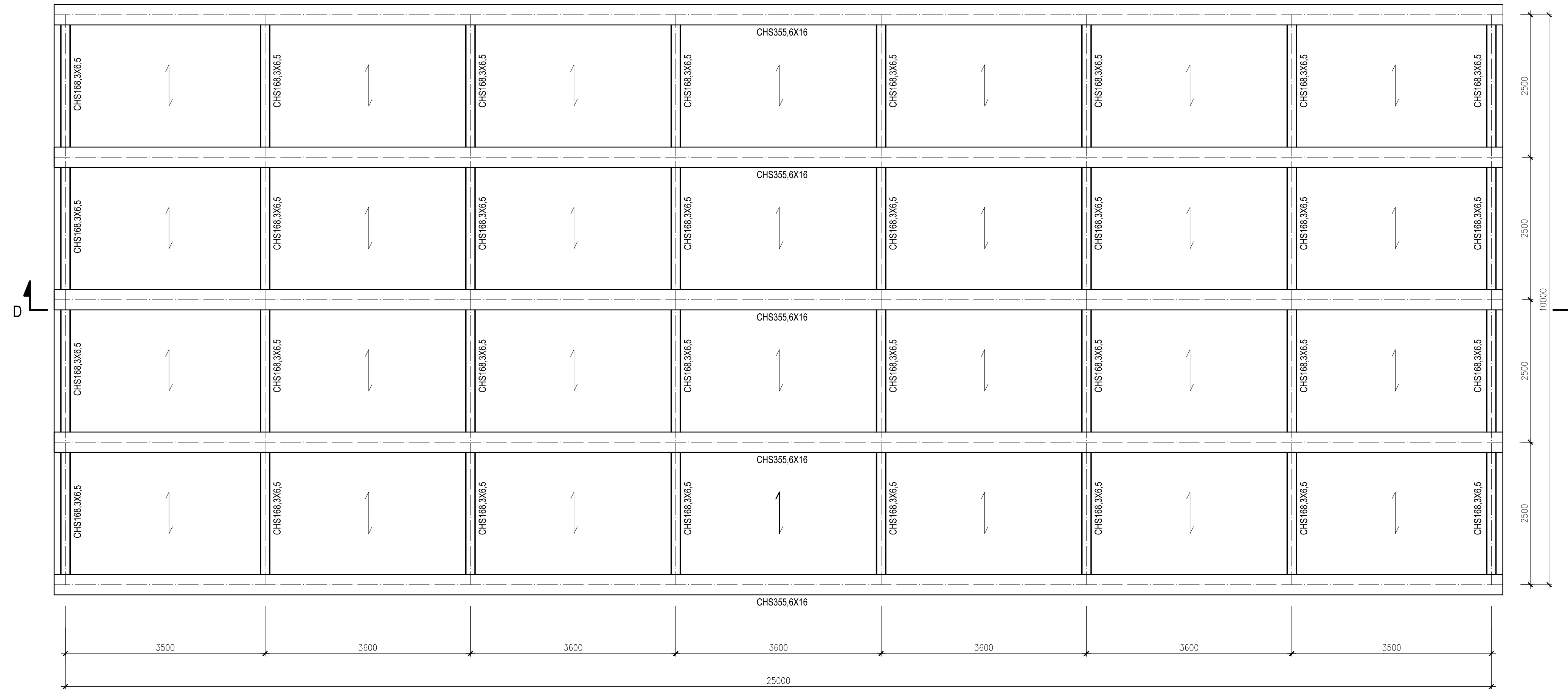
SEZIONE D-D

Scala 1:50



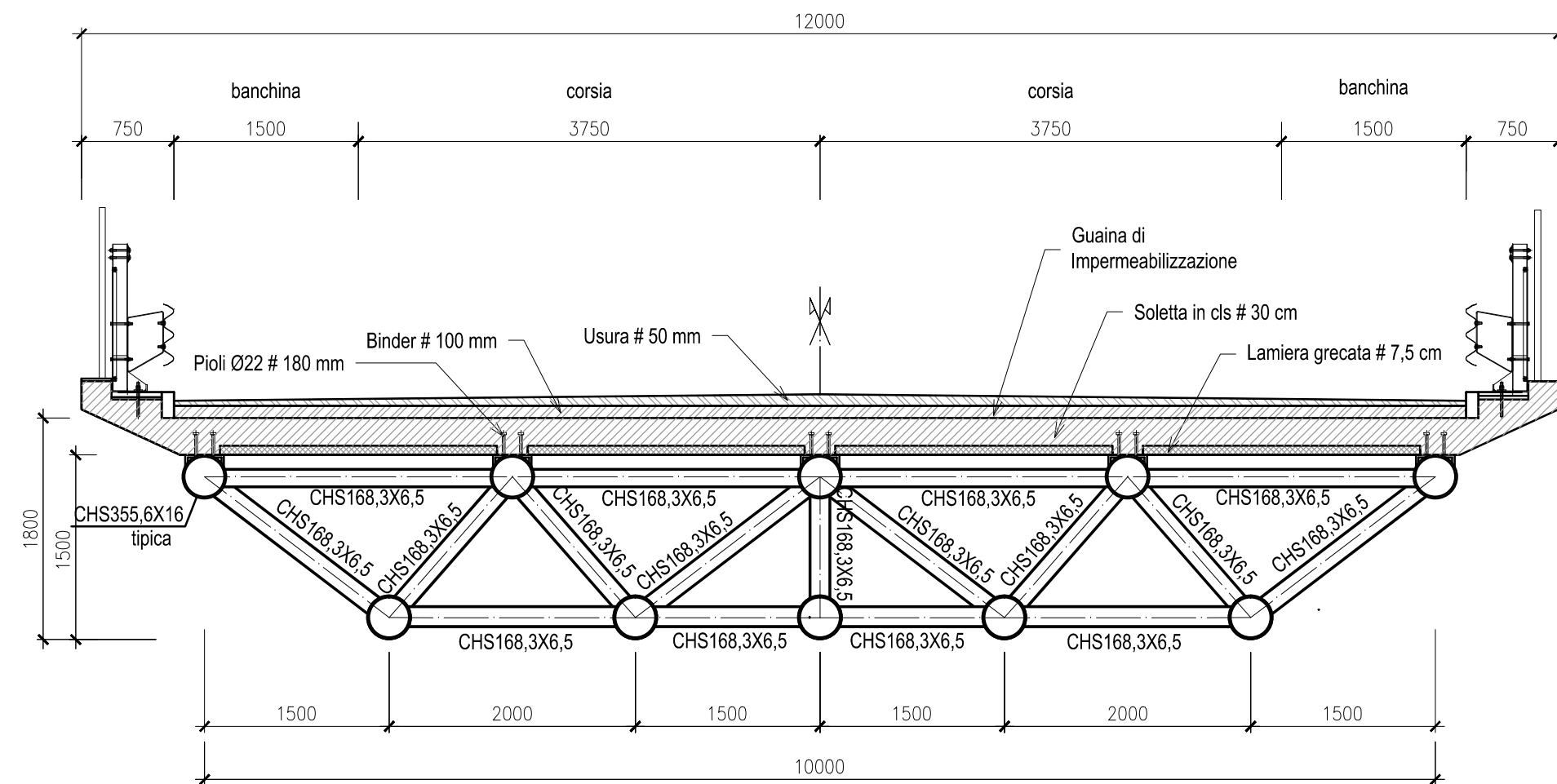
PIANTA TIPO ACCIAIO

Scala 1:50



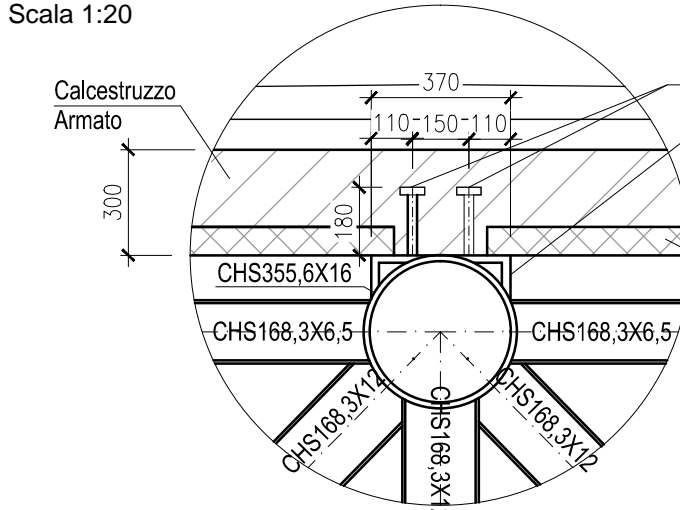
SEZIONE C-C

Scala 1:50



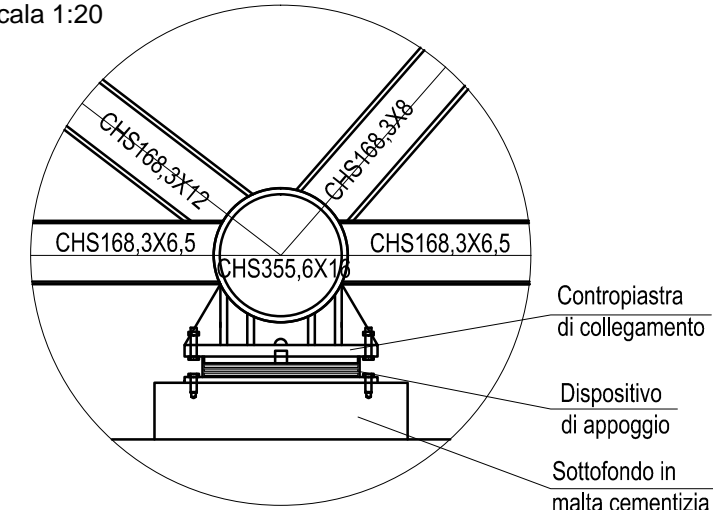
DETAGLIO

Scala 1:20



DETAGLIO APPOGGIO

Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

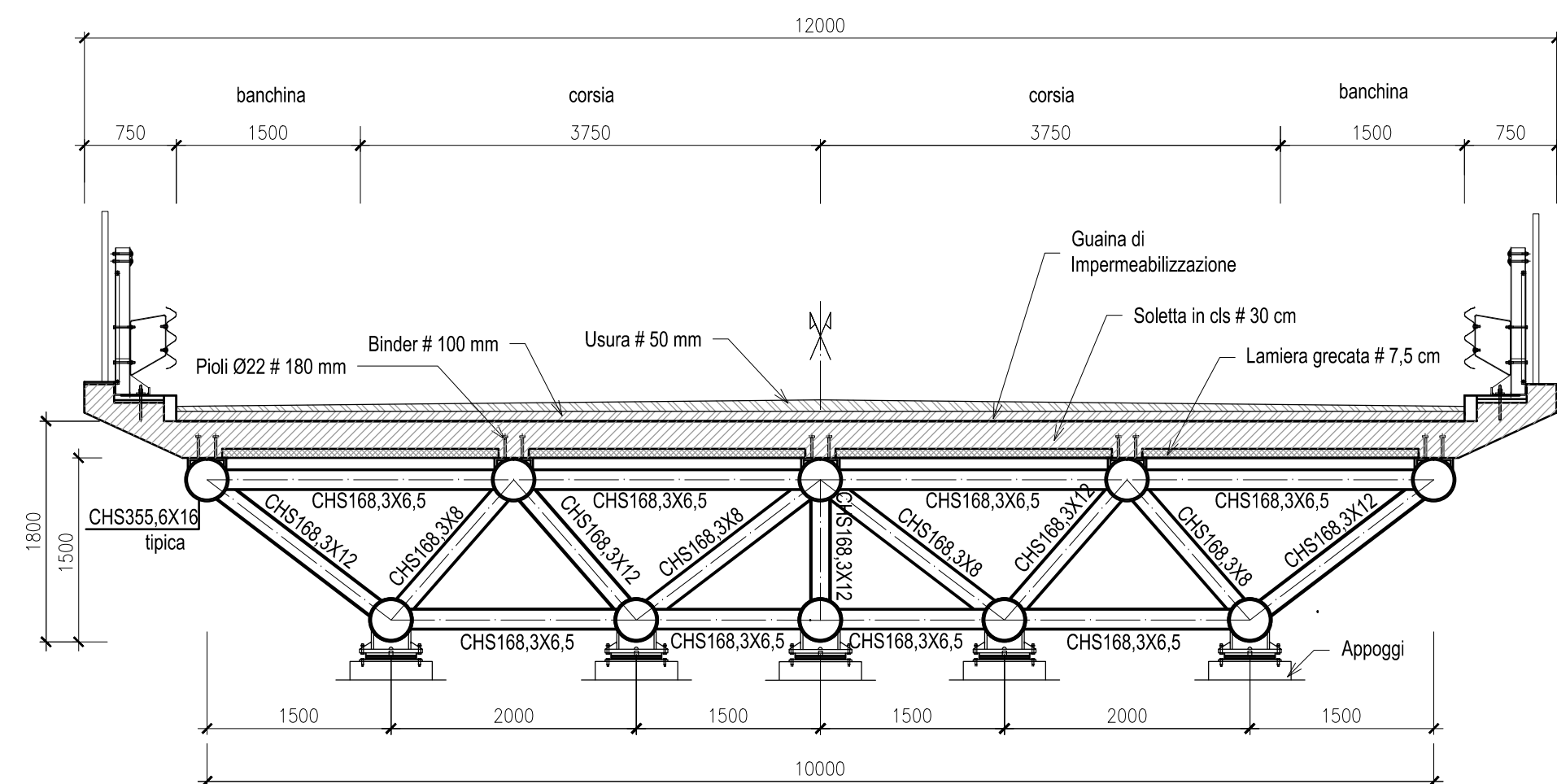
Acciaio per profili:
S355 (UNI EN 10210 o UNI EN 10219)

NOTE:

- La classe di esecuzione dovrà essere stabilita dal progettista in ottemperanza alla normativa vigente.
- Il trattamento di protezione (zincatura a caldo o verniciatura) sarà definito dal progettista in funzione all'ambiente di esposizione e del sistema costruttivo adottato.
- Le dimensioni degli elementi sono indicative. La geometria, le tipologie di giunzioni e/o collegamenti dovranno essere definiti dal progettista nel progetto esecutivo.
- La scelta della qualità dell'acciaio di progetto (secondo le norme UNI EN 10210 o UNI EN 10219) dovrà essere definita dal progettista durante la stesura del progetto esecutivo.
- La soletta può essere realizzata in lastre prefabbricate o in getto pieno.
- La soluzione a travata reticolare con profili tubolari a sezione circolare può essere saldata o imbullonata attraverso l'adozione di giunti flangiati, in questo caso è possibile la zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 allo scopo di assicurarne la continuità e l'integrità del rivestimento di zincatura e l'efficacia della protezione di tutte le superfici, anche quelle interne non ispezionabili. Nel caso di saldatura i lembi dovranno essere protetti dalla zincatura e ripristinati in seguito.
- Gli appoggi strutturali possono essere di tipo Elastomerici (secondo le norme UNI EN 1337-3), a Disco Elastomerico (secondo le norme UNI EN 1337-5) o Sferici e Cilindrici PTFE (secondo le norme UNI EN 1337-7). La scelta della tipologia di appoggi di progetto (secondo le norme UNI EN 1337) dovrà essere definita dal progettista durante la stesura del progetto esecutivo.
- Gli isolatori sismici, se previsti nel progetto esecutivo, devono essere installati in accordo alla norma UNI EN 15129.

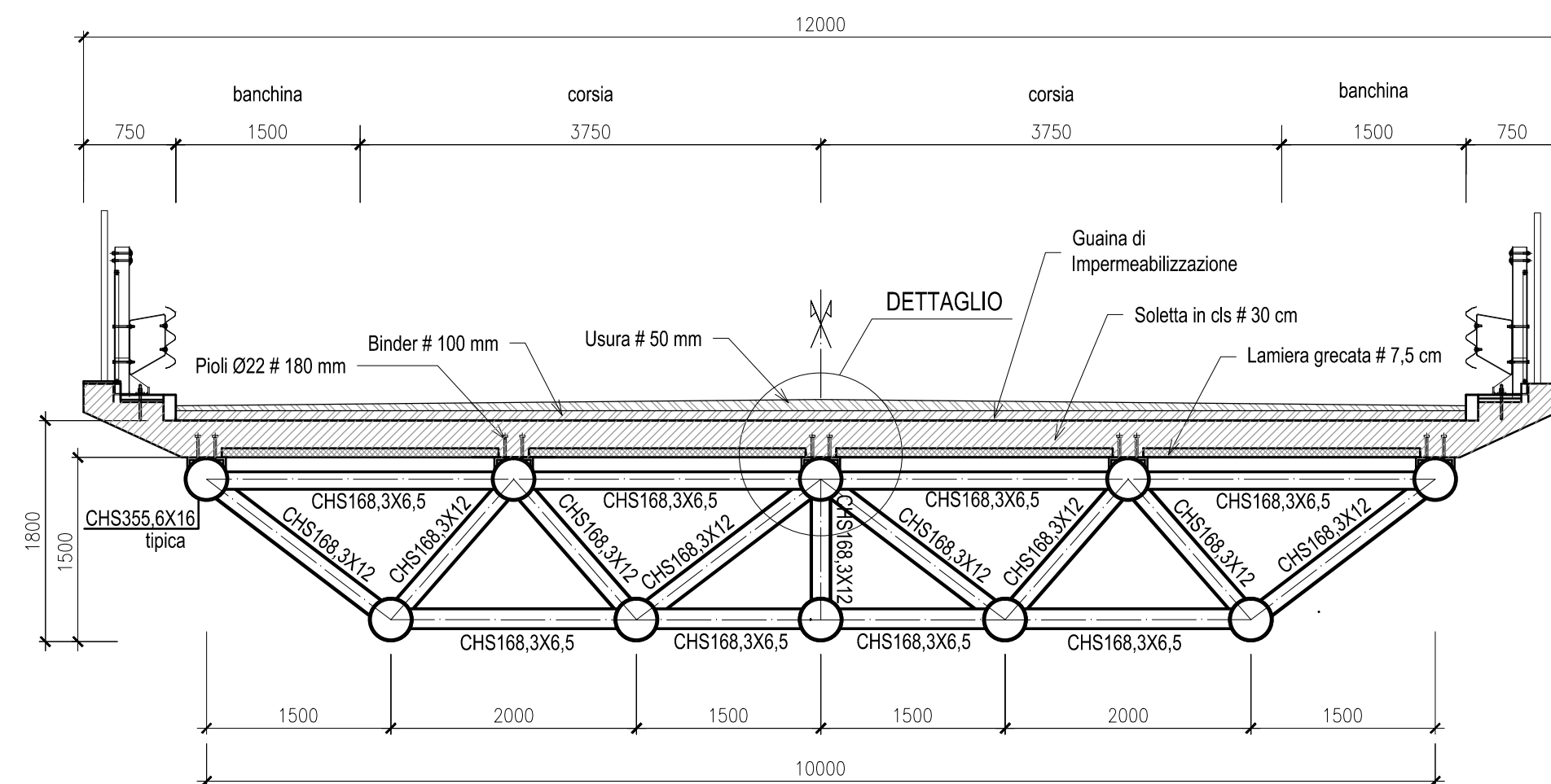
SEZIONE A-A

Scala 1:50



SEZIONE B-B

Scala 1:50



QUADERNO TECNICO ANAS

ESEMPIO DI SOLUZIONE A TRAVATA RETICOALRE
CON TUBOLARI A SEZIONE CIRCOLARE
Lunghezza campata tipo: L= 25,00m - Qualità acciaio S355

DATA:	SCALA:	FORMATO:	DISEGNO:
31/05/2019	1:50/20	A1	7B