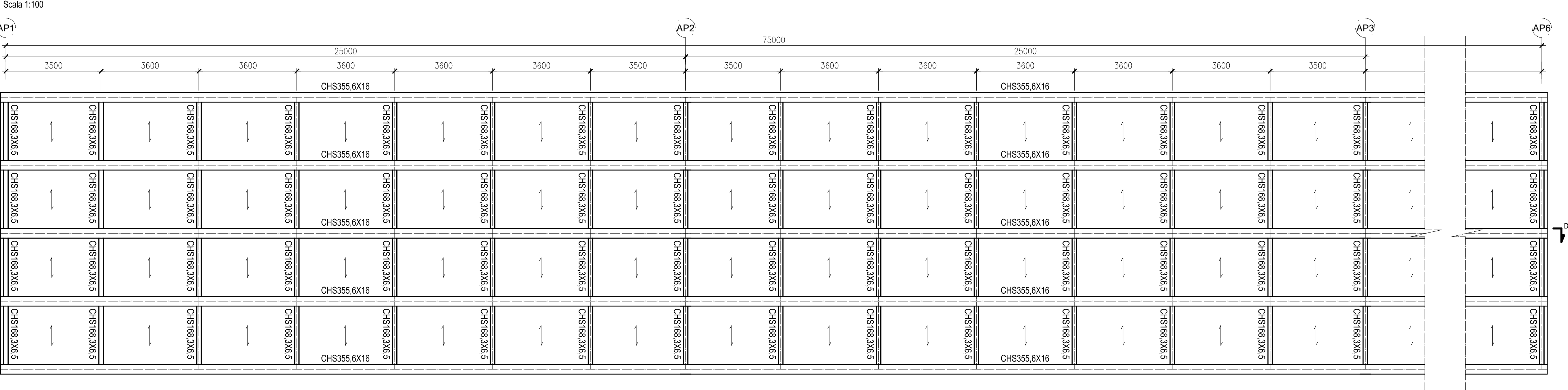
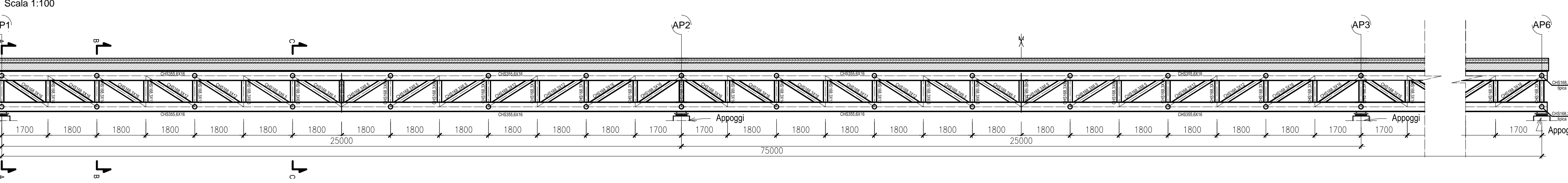


PIANTA TIPO ACCIAIO



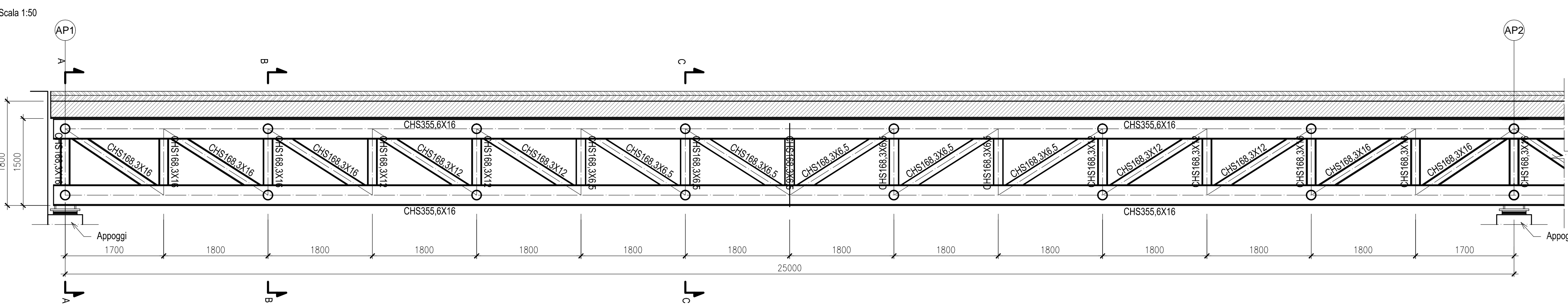
SEZIONE D-D



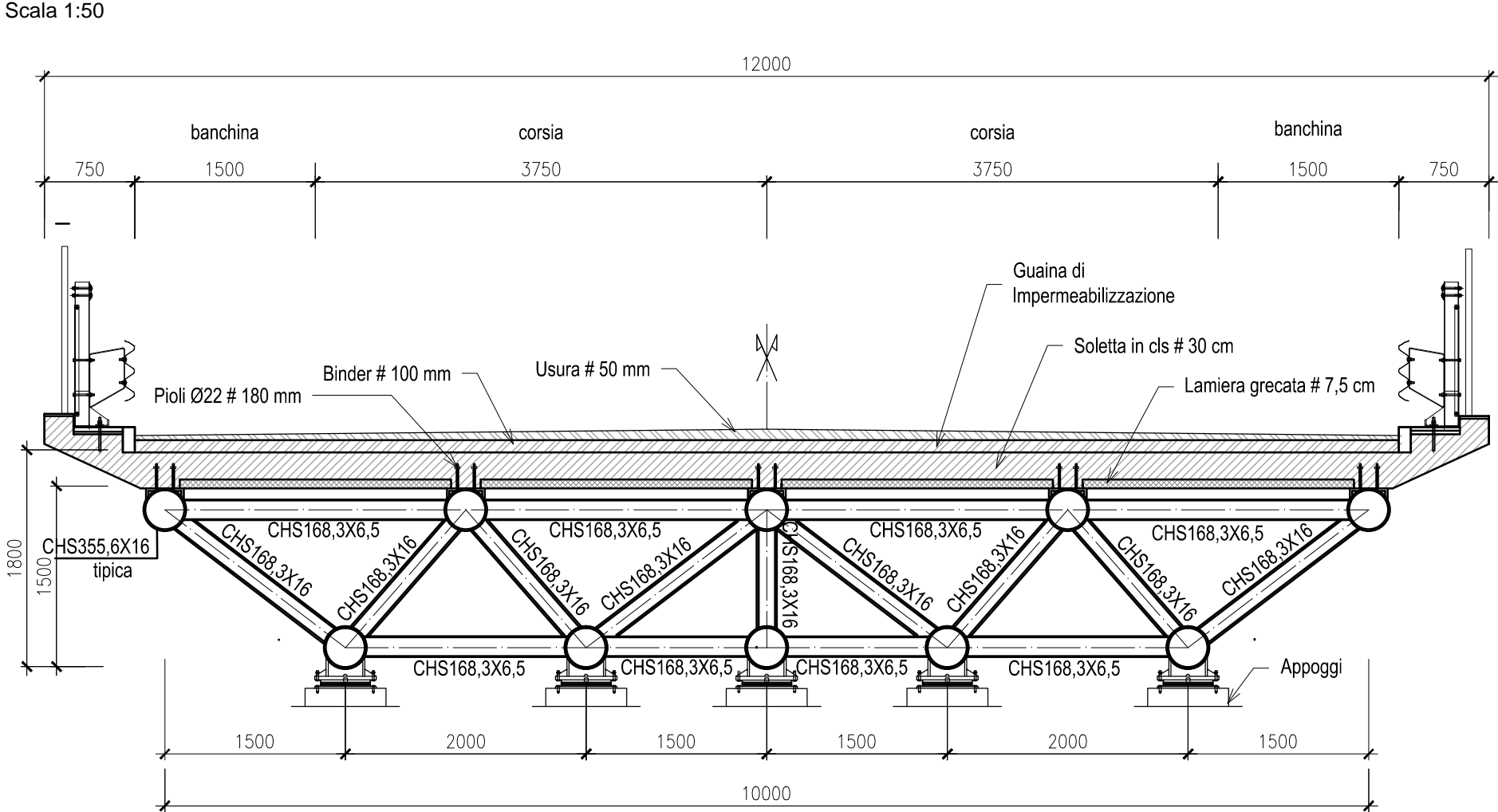
PIANTA IMPALCATO TIPO



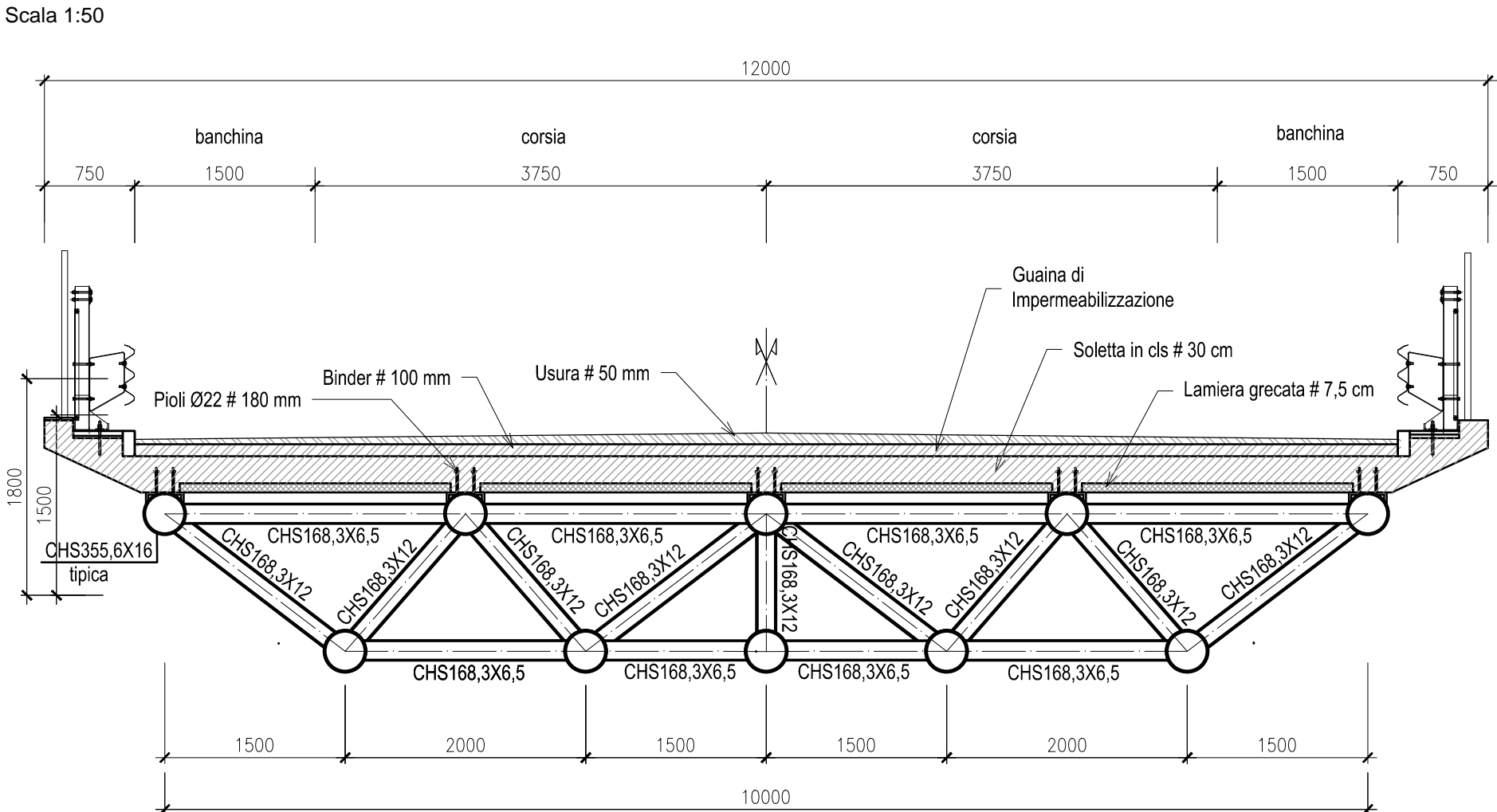
SEZIONE D-D



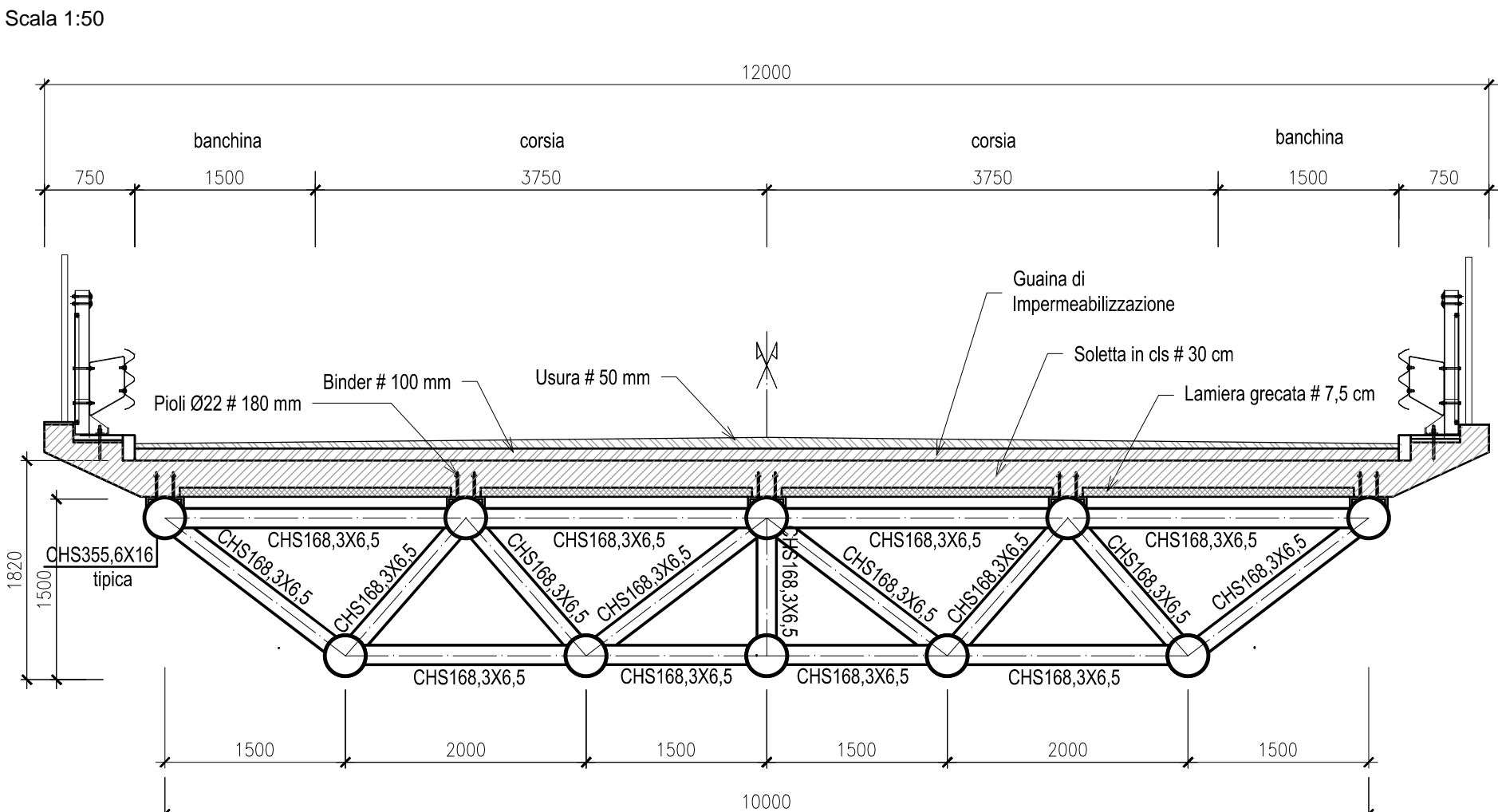
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

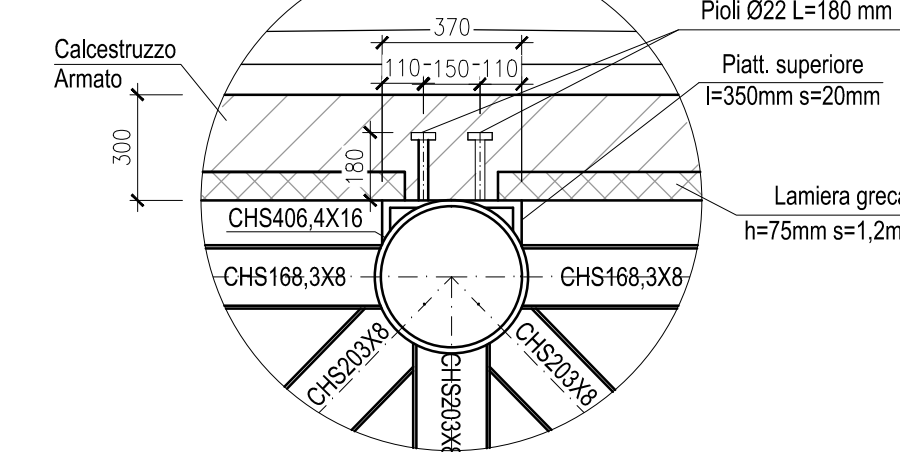


SEZIONE C-C



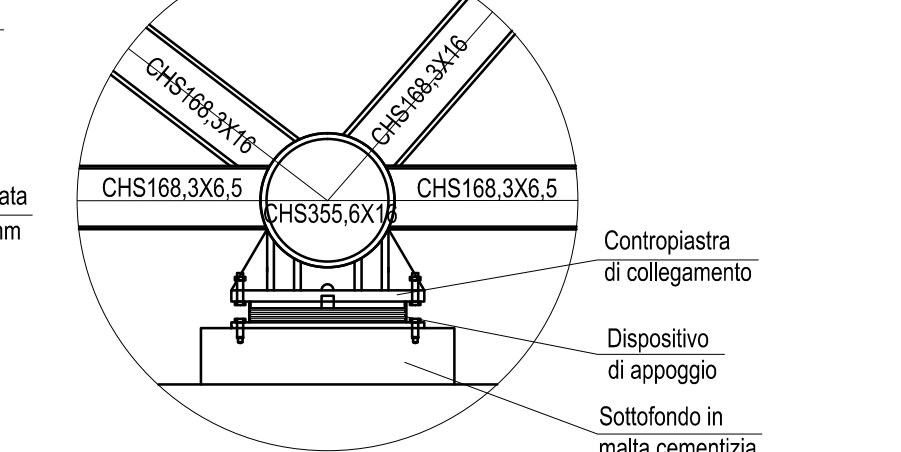
DETTAGLIO

Scale 1:20



DETTAGLIO APPOGGIO

Scale 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.



QUADERNO TECNICO ANAS

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

DATA:	31/05/2019	SCALA:	1:100/50/20	FORMATO:	A0	DISEGNO:	7F
-------	------------	--------	-------------	----------	----	----------	----