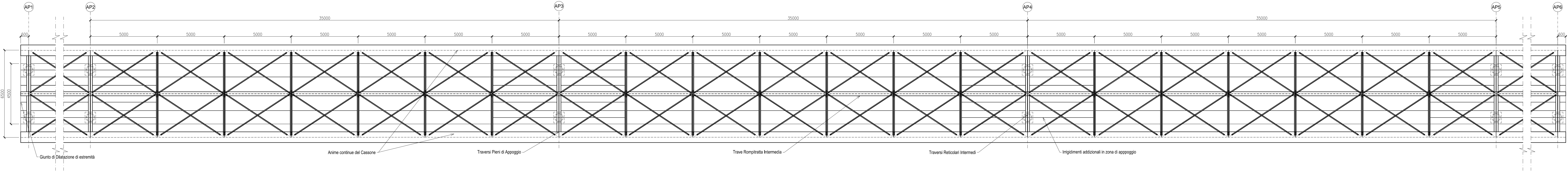


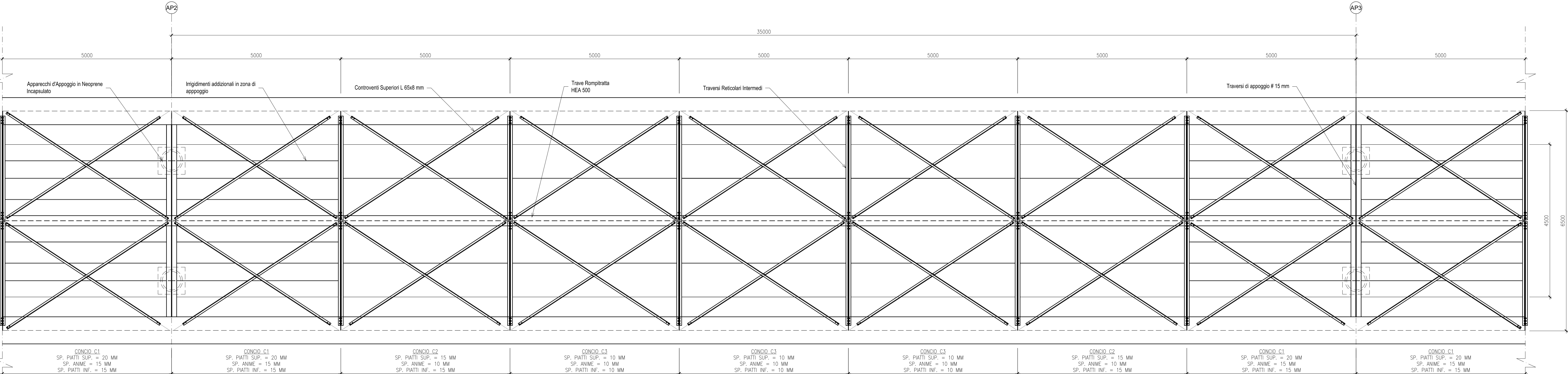
PIANTA IMPALCATO

Scala 1:100



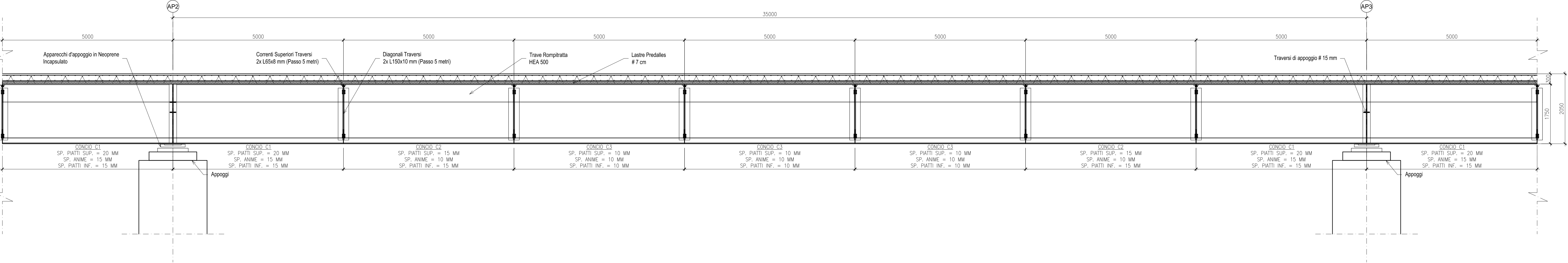
PIANTA CAMPATA TIPO

Scala 1:50



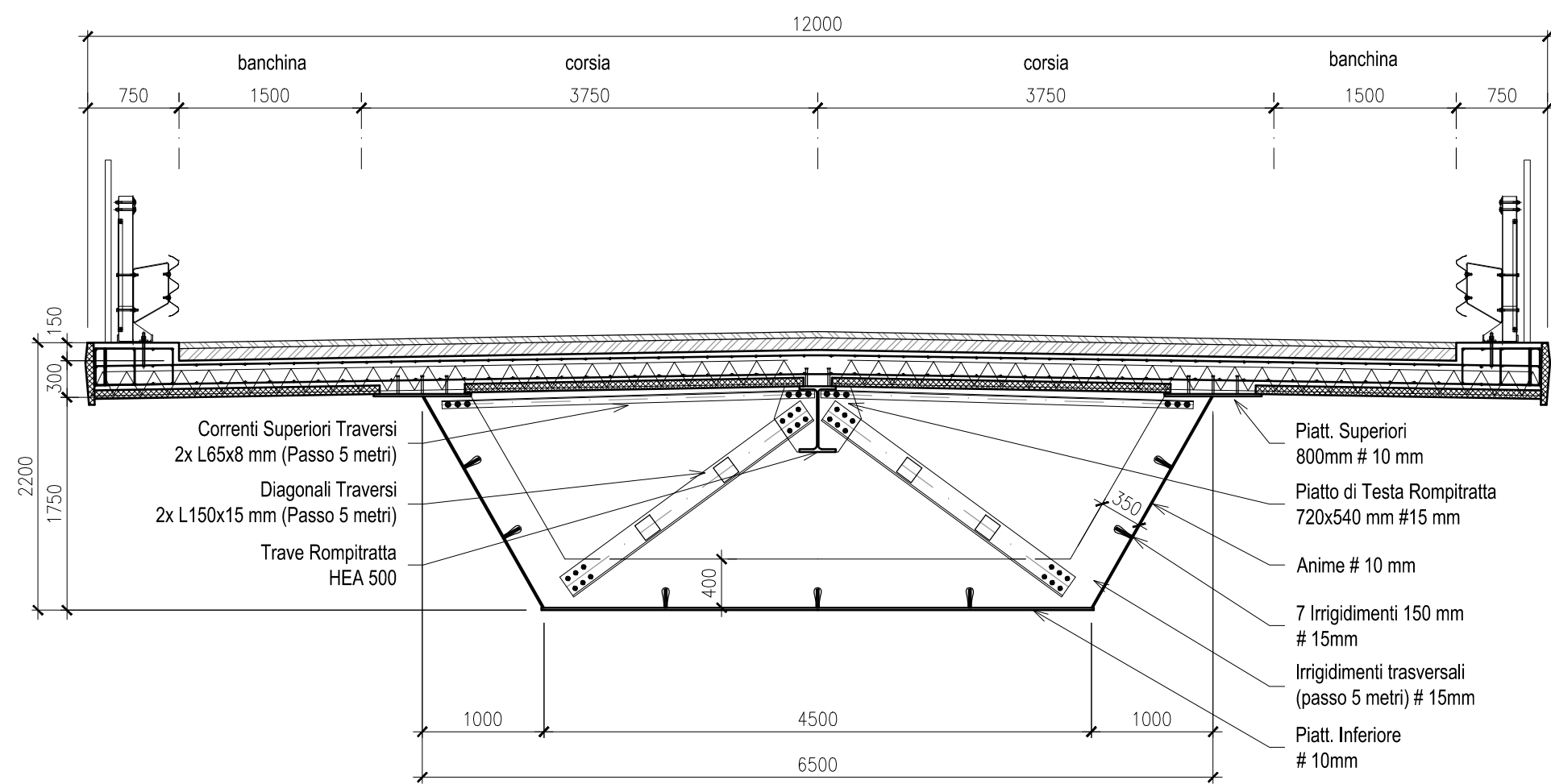
PROFILO LONGITUDINALE CAMPATA TIPO

Scala 1:50



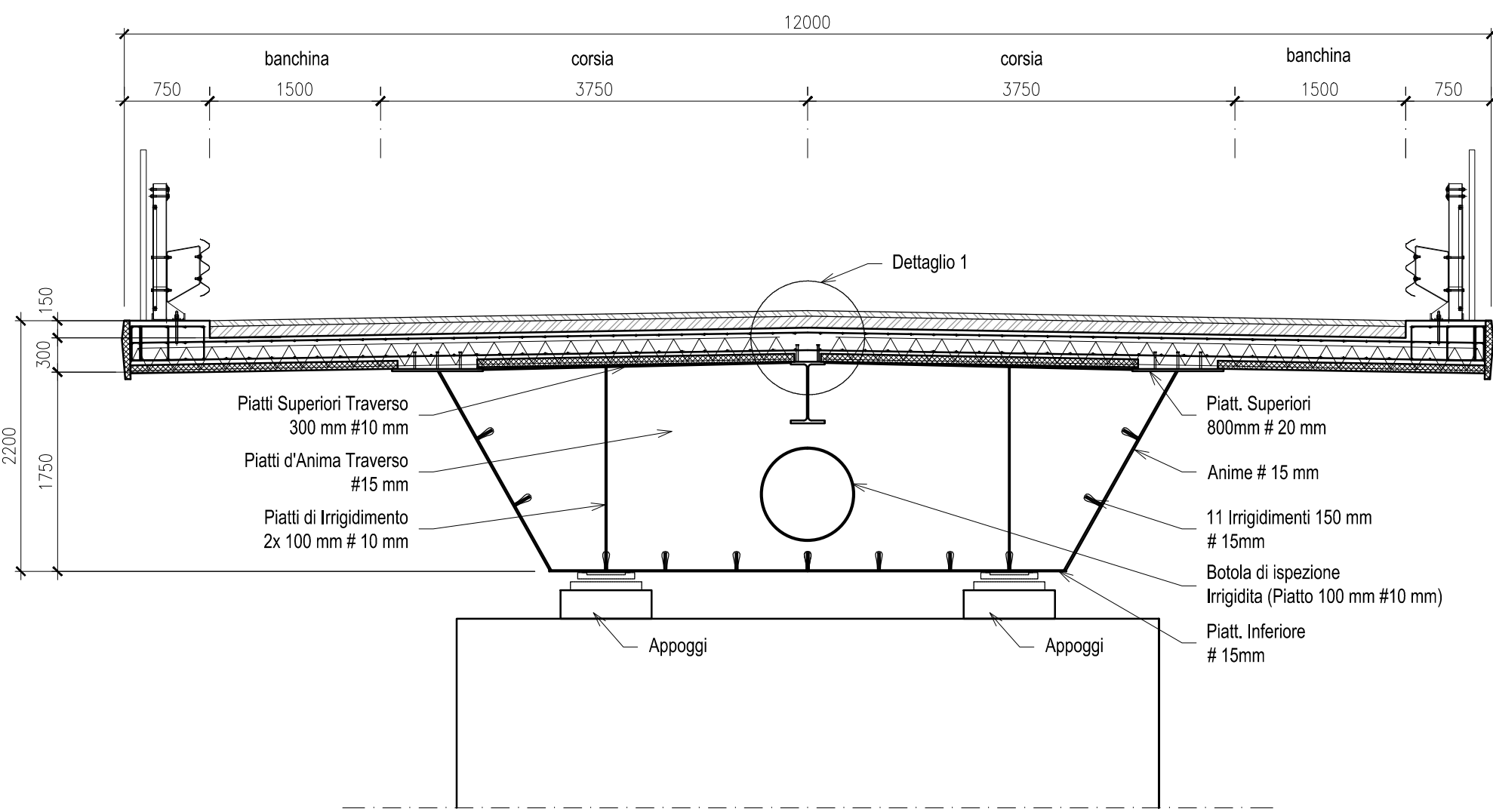
SEZIONE TIPO

Scala 1:50



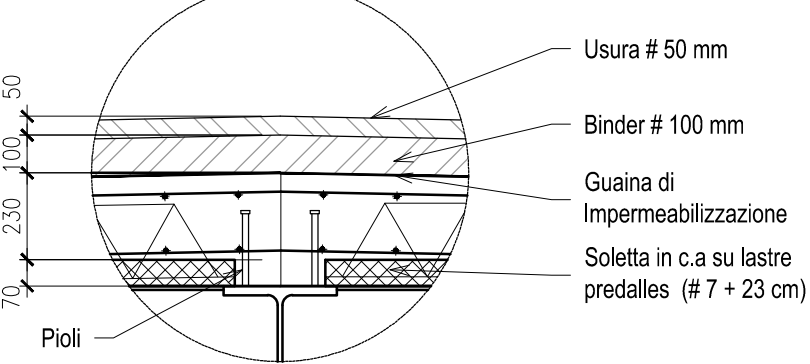
SEZIONE TIPO APPOGGIO

Scala 1:50



DETTAGLIO 1: SOLETTA

Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

Acciaio per profili: S355 (UNI EN 10025)

NOTE:

- La classe di esecuzione dovrà essere stabilita dal progettista in ottemperanza alla normativa vigente.
- Il trattamento di protezione (zincatura a caldo solo per gli elementi interni al cassone, verniciatura o scelta di acciai autopassivanti) sarà definito dal progettista in funzione all'ambiente di esposizione e del sistema costruttivo adottato.
- Per la soluzione con travi a cassone chiuso è di fondamentale importanza prevedere dei fori di ventilazione per evitare i ristagni di umidità.
- Le dimensioni degli elementi sono indicative. La geometria, le tipologie di giunzioni e/o i collegamenti dovranno essere definiti dal progettista nel progetto esecutivo.
- La scelta della qualità dell'acciaio di progetto (secondo le norme UNI EN 10025) dovrà essere definita dal progettista durante la stesura del progetto esecutivo.
- La soletta può essere realizzata in lastre prefabbricate, in getto pieno o in lastra ortotropa.
- 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 CON TRAVI A CASSONE CHIUSO
Lunghezza campata tipo: 35,00 m - Qualità acciaio S355
5 campate continue

DATA:	31/05/2019	SCALA:	1:100/50/20	FORMATO:	A0	DISEGNO n°:	5B
-------	------------	--------	-------------	----------	----	-------------	----