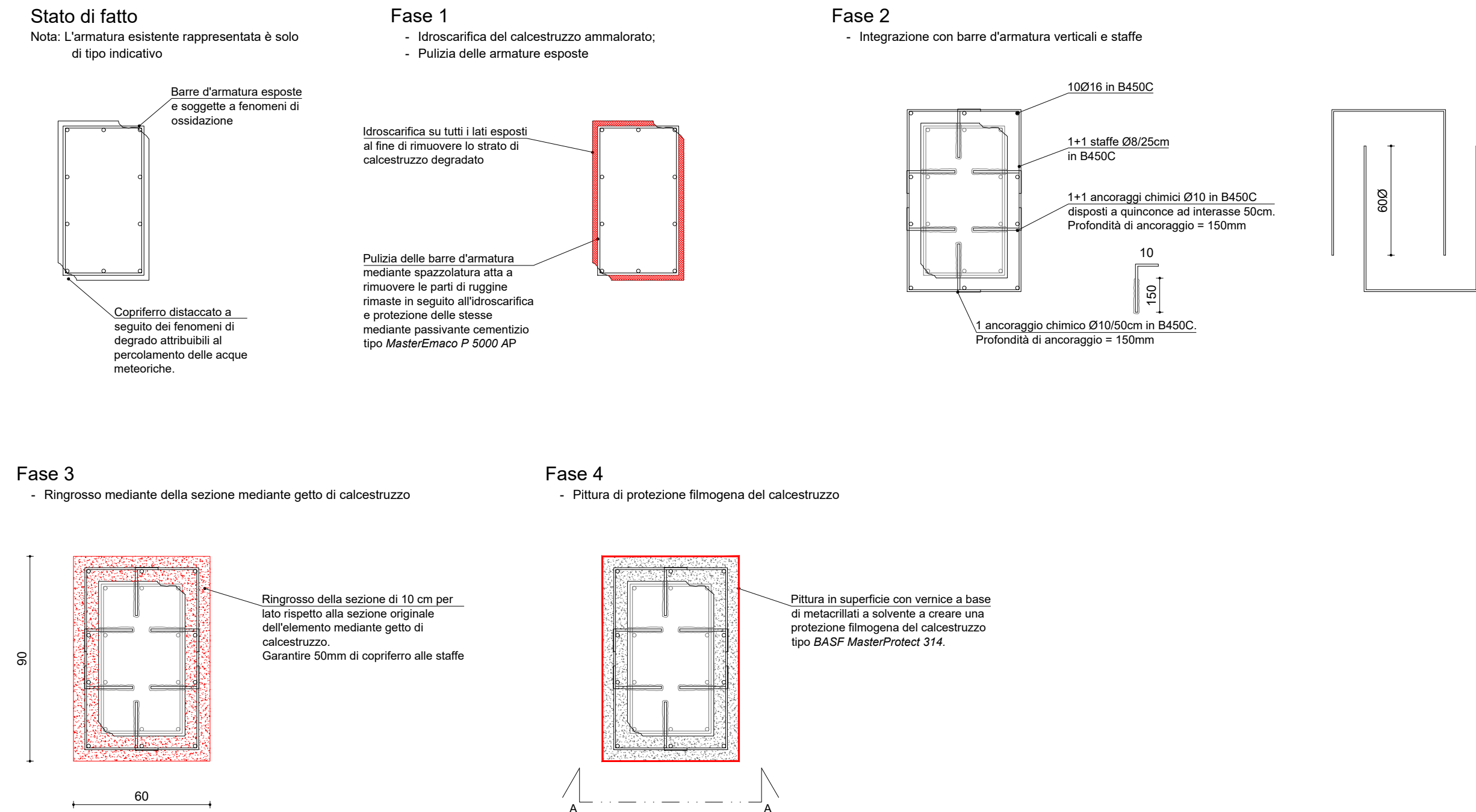


Intervento tipo B1 sui fusti delle pile dell'impalcato di via Avanzo allineamento 2
SCALA 1:20

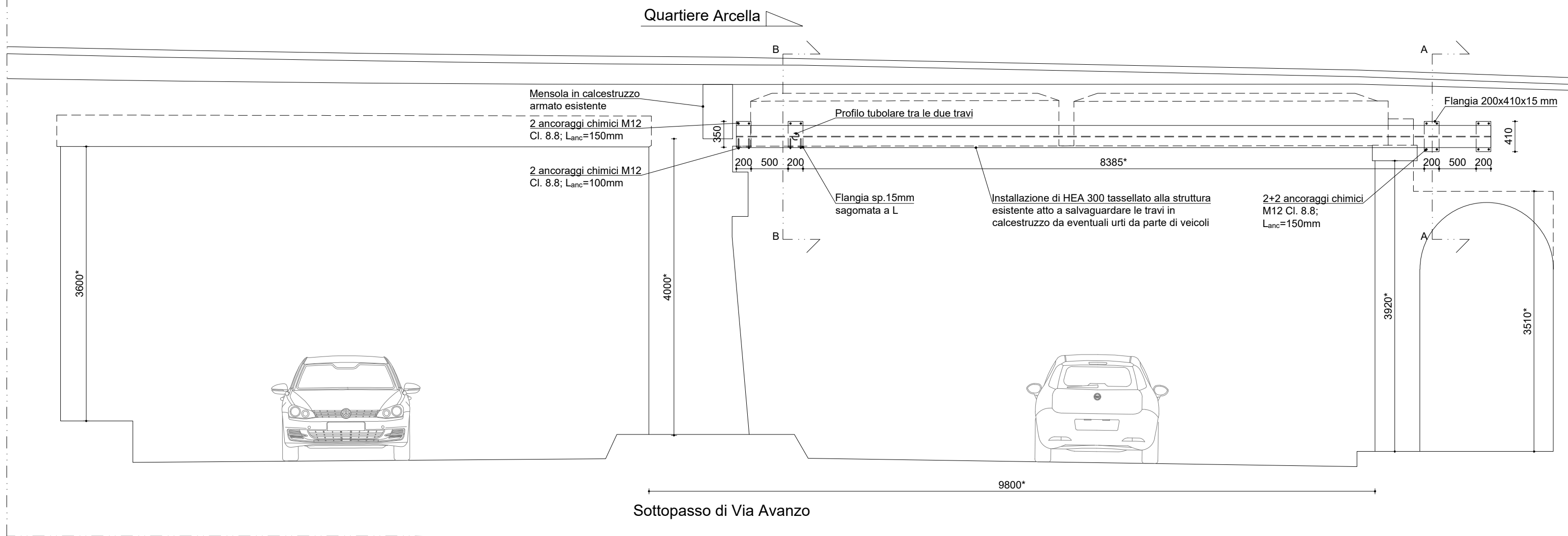


Prima di ordinare il ferro, verificare le misure in cantiere.

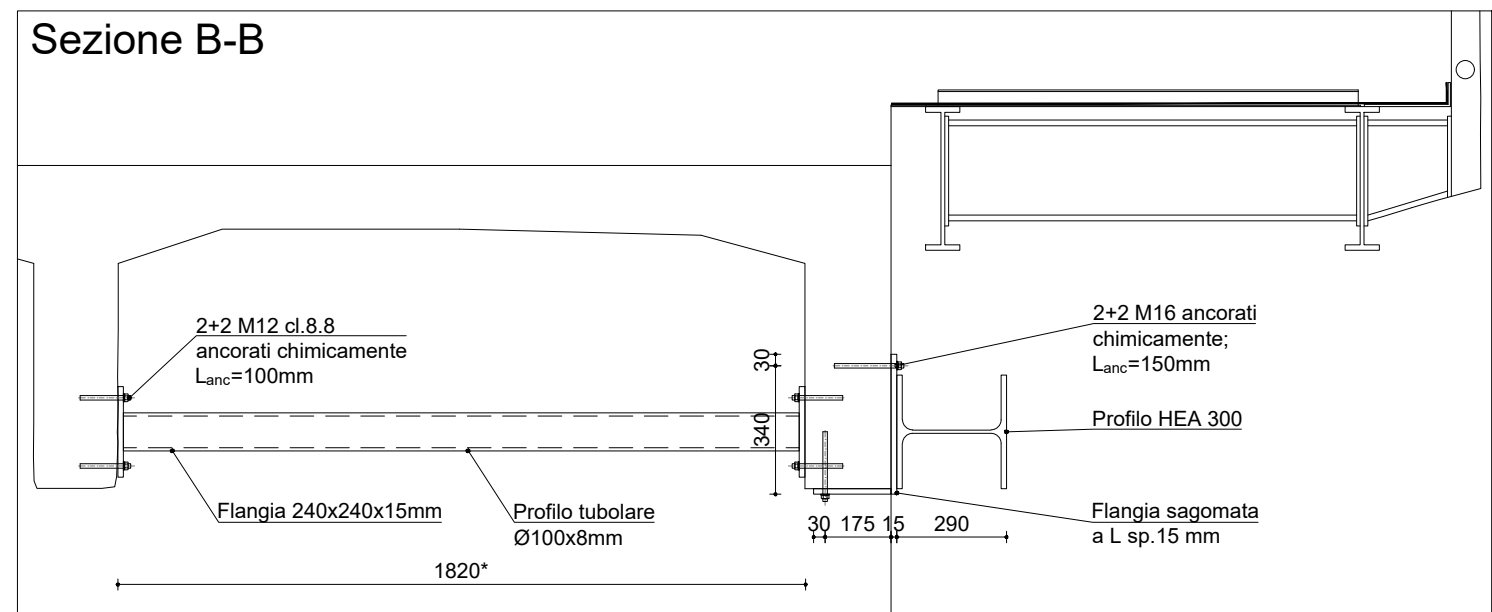
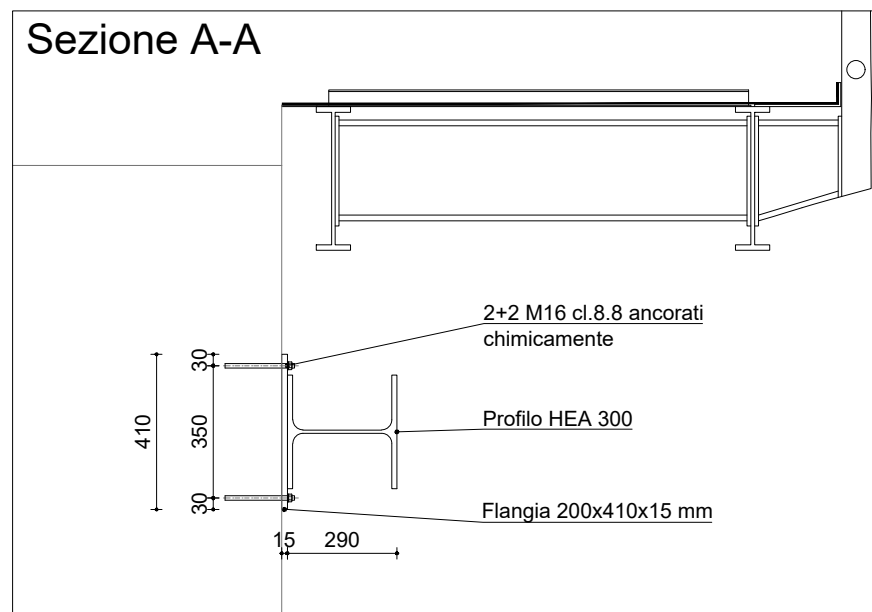
Prospetto impalcato di via Avanzo lato est - Installazione di profili HEA 300 a protezione delle travi
SCALA 1:50

N.B.: Un profilo HEA 300 analogo a quello rappresentato dovrà essere installato in corrispondenza alla prima trave dell'impalcato est in direzione est in quanto risulta ribassata rispetto alla trave in imbocco.

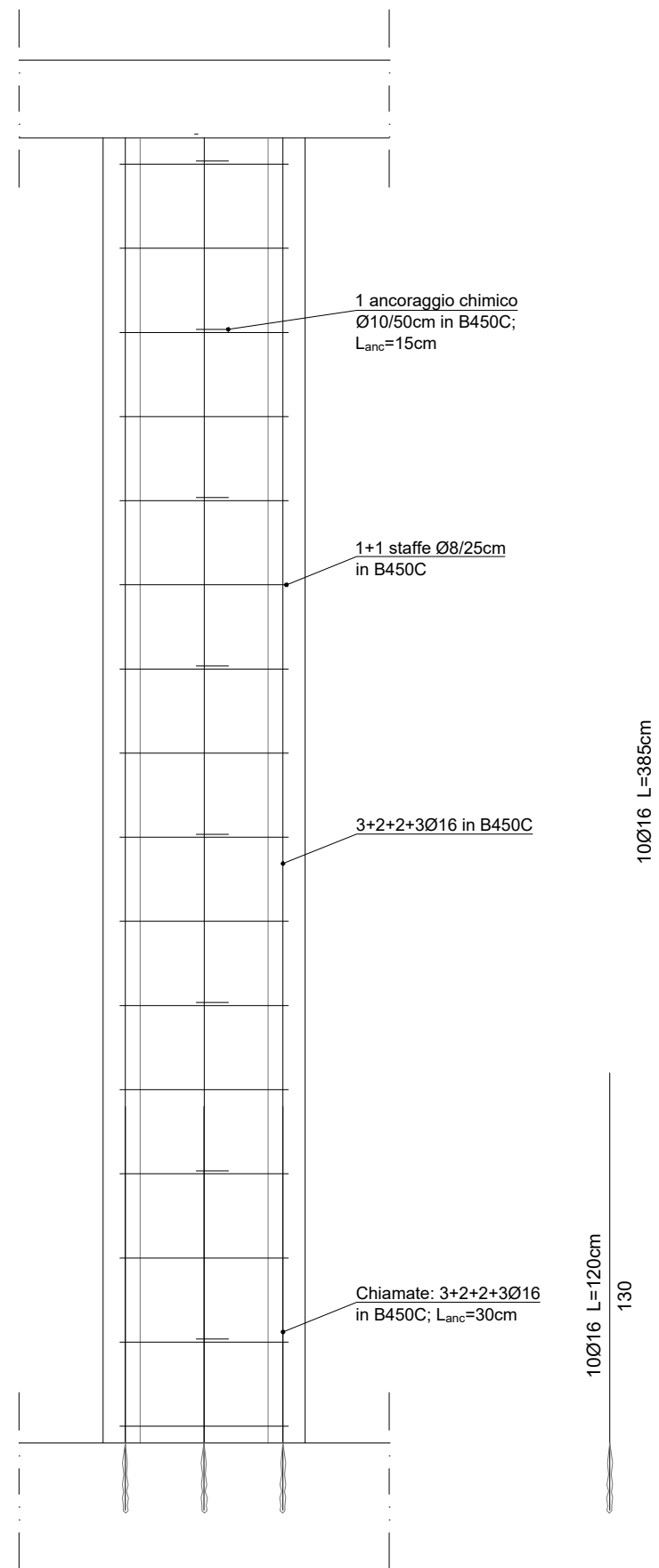
NOTA: Le quote riportate con il simbolo * dovranno essere verificate in sito prima dell'inizio dei lavori.



Dettaglio attacco trave per limitazione sagoma
SCALA 1:20



Fase 4
Vista A-A



COMUNE DI PADOVA



PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DI RIPRISTINO
FUNZIONALE DEL CAVALCAVIA BORGOMAGNO



COMMITTENTE: COMUNE DI PADOVA
Settore Lavori Pubblici

RUP: ING. MASSIMO BENVENUTI

PROGETTISTA STRUTTURALE: ING. MASSIMILIANO LAZZARI
Collaboratore: ING. LUCA PELLIZZER

Laboratorio di Archeologia, Ingegneria, Restauro e Architettura
via Tagliamento, 8 - 35036 Montegrotto Terme (PD)
tel. fax 049 8911890 e-mail info@laira.it

elaborato allegato N°

Stato di progetto. Dettagli costruttivi di via Avanzo

tavola	data	scala	revisione
12	11/2021	VARIE	0

A NORMA DI LEGGE (ART. 2 - LG. 633/41) IL CONTENUTO DI QUESTO DOCUMENTO È DA RITENERSI RISERVATO E NON PUÒ ESSERE DIVULGATO A TERZI SENZA UNA AUTORIZZAZIONE FORMALE. ANCHE IN CASO DI AUTORIZZAZIONE È OBBLIGATORIO CITARE LA COMMITTENZA E GLI ESECUTORI