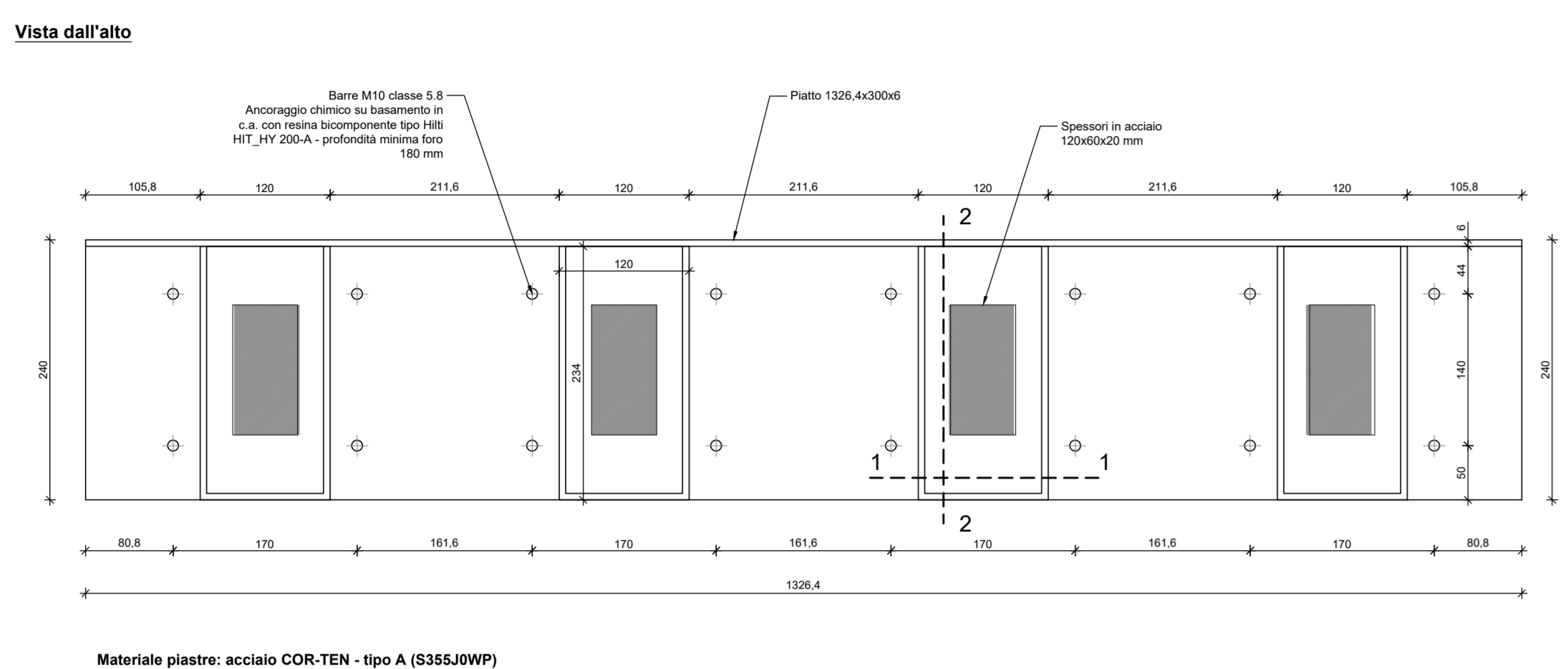
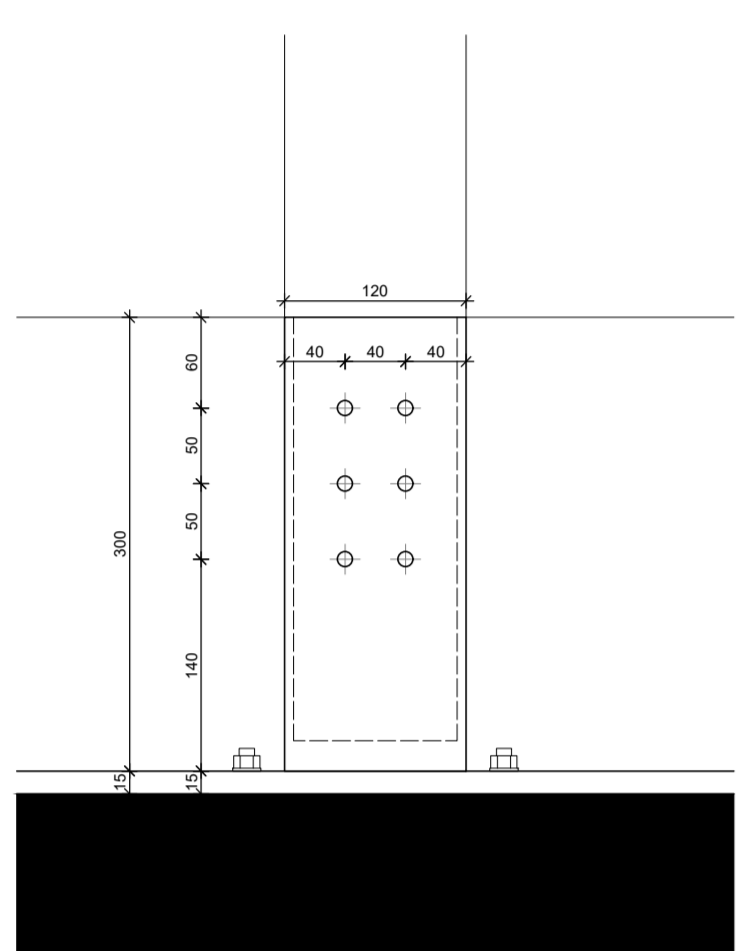


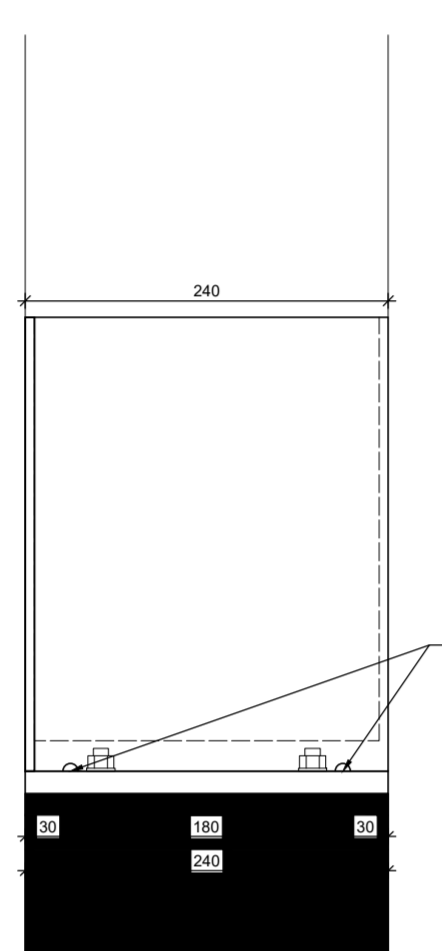
DETTAGLIO C.1 - NODO BASE PILASTRI - scala 1:5



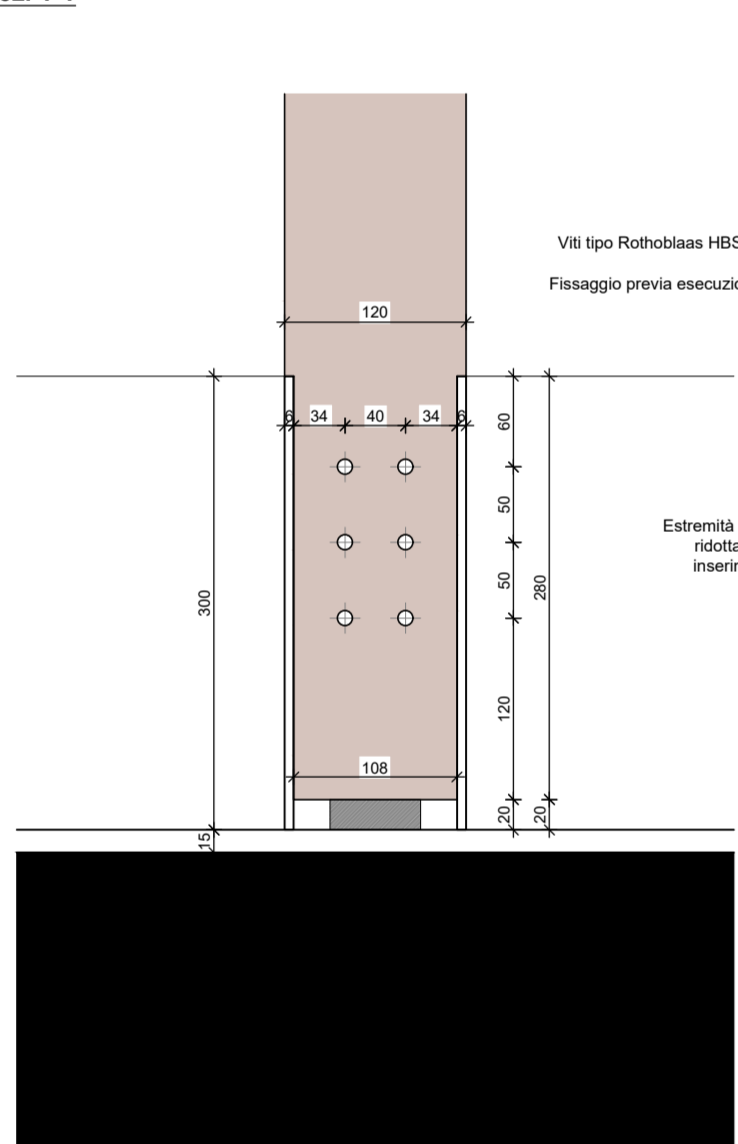
Vista frontale



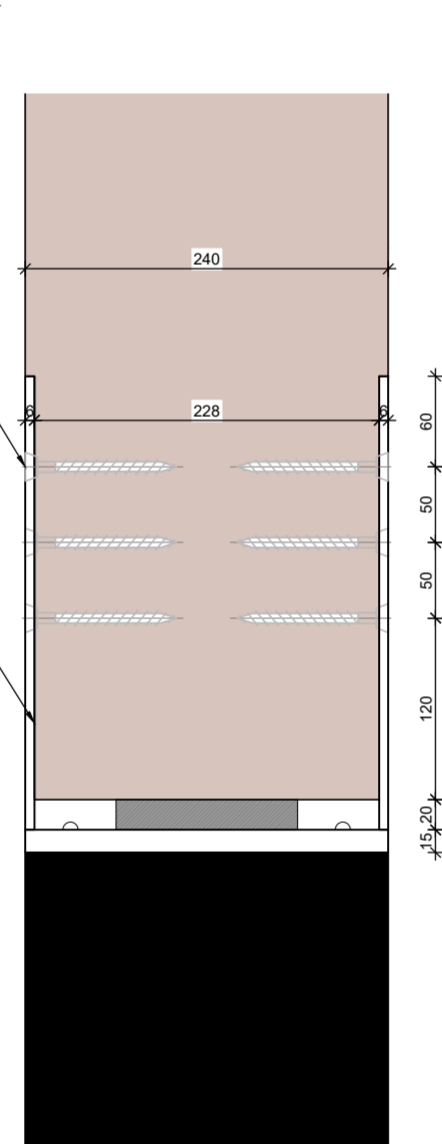
Vista laterale



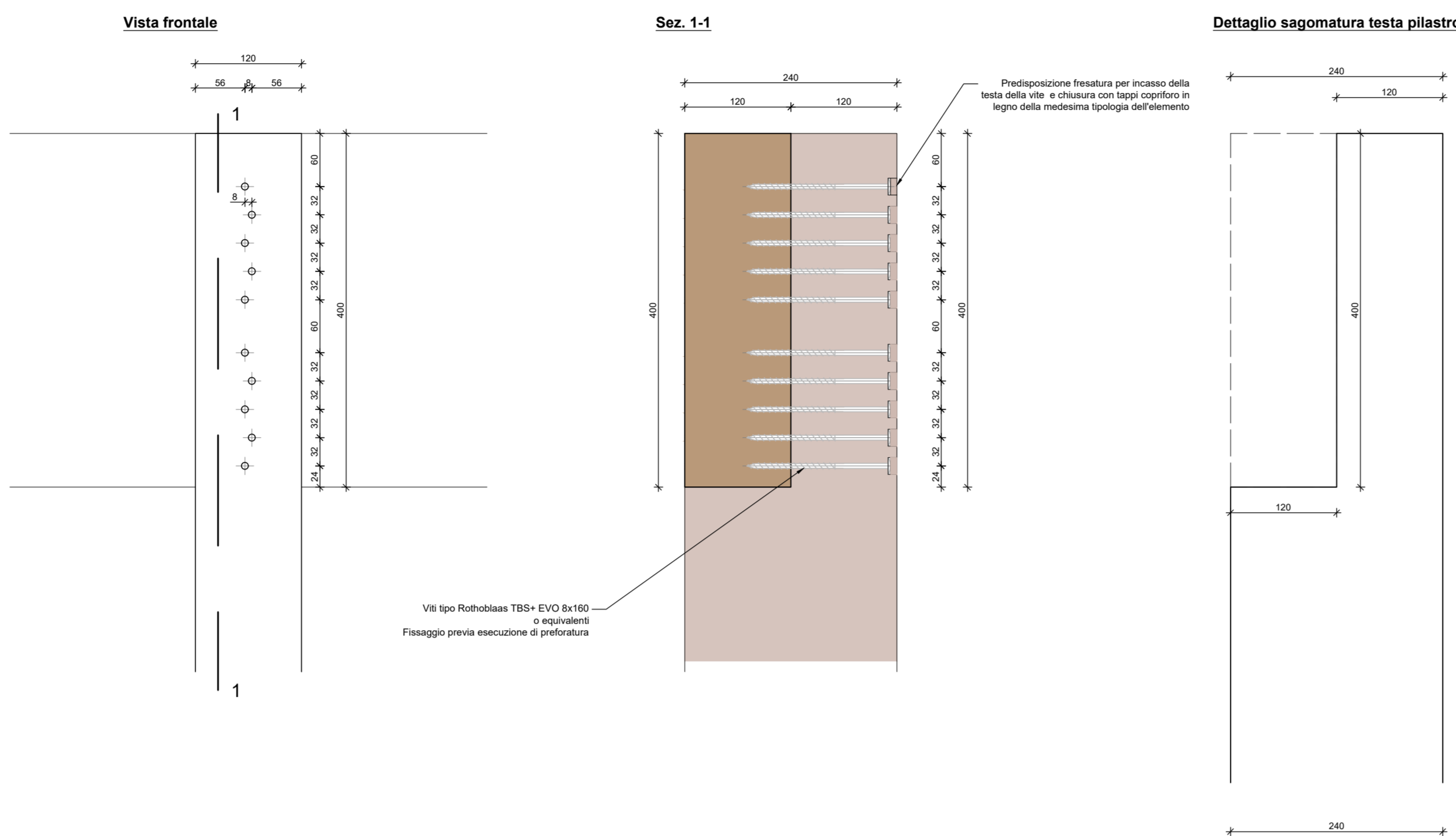
Sez. 1-1



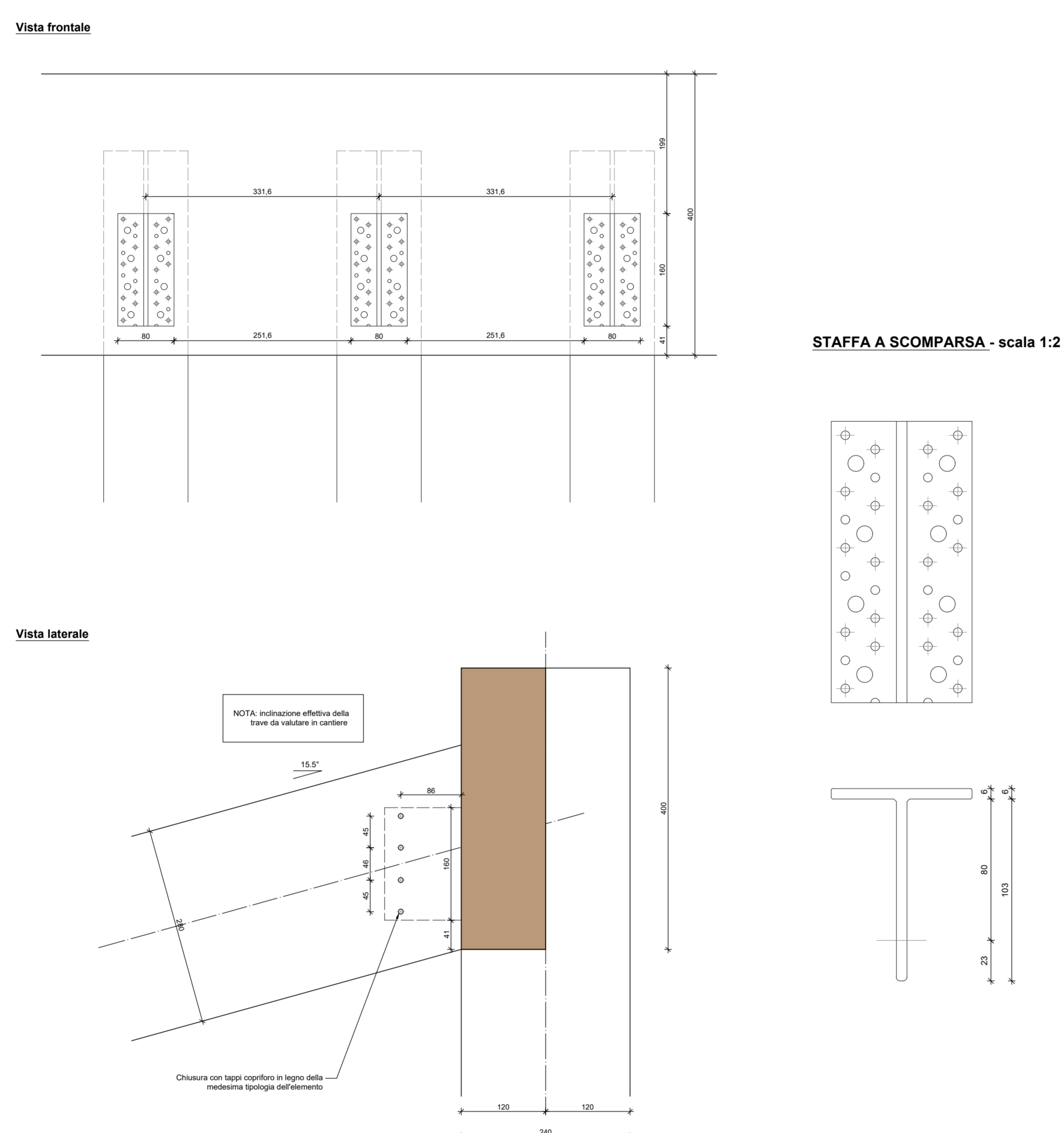
Sez. 2-2



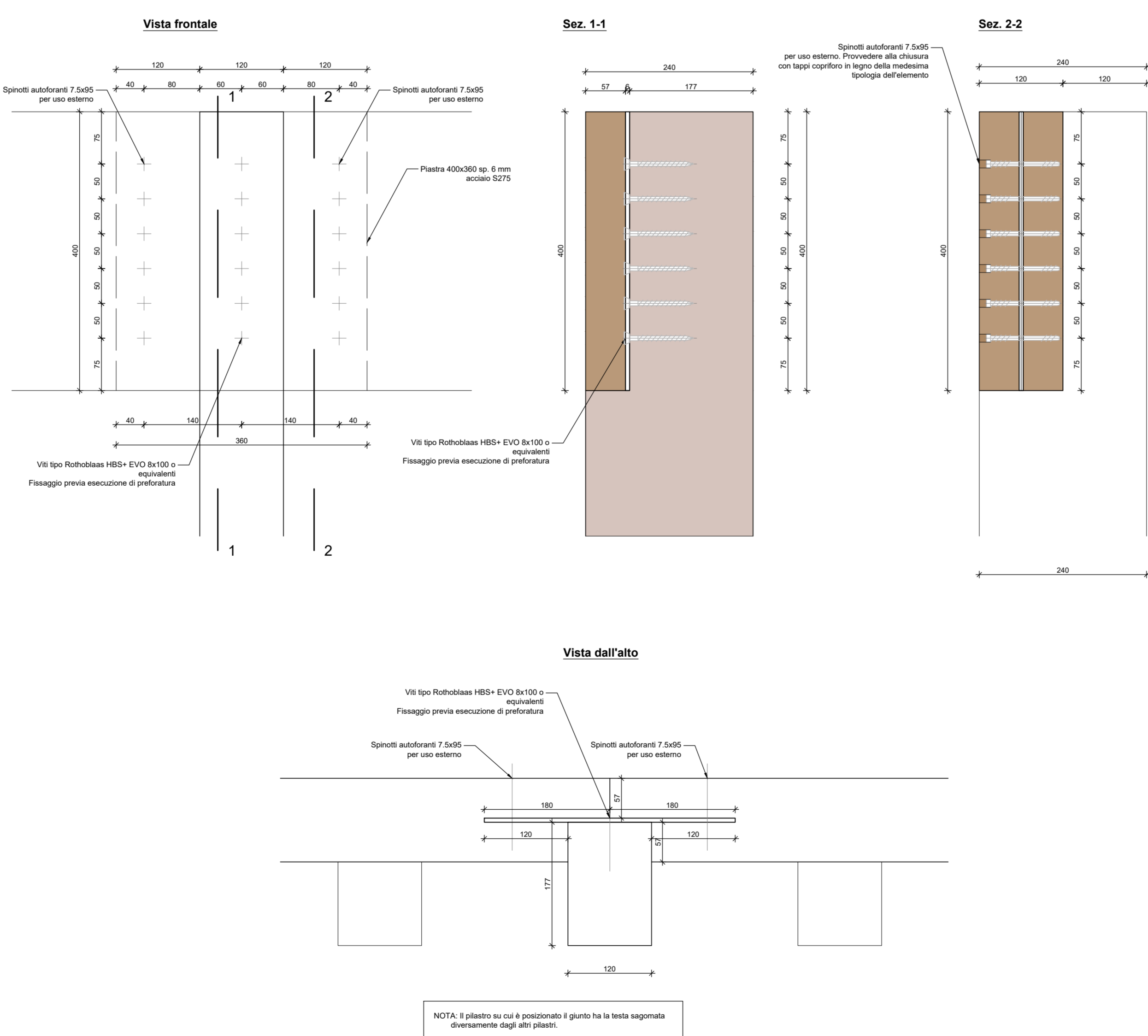
DETTAGLIO C.2a - NODO TRAVE DI COLMO-PILASTRI - scala 1:5



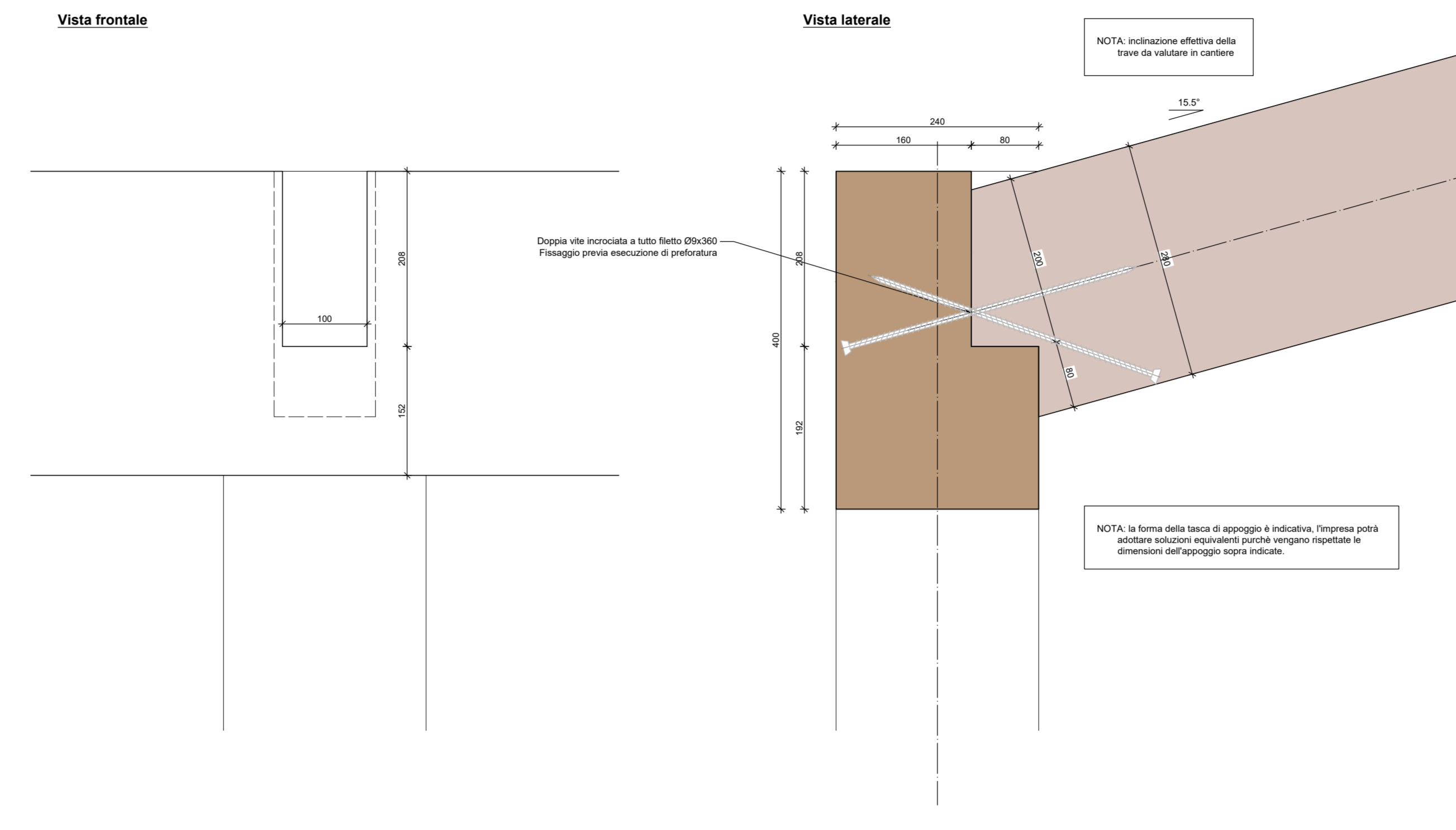
DETTAGLIO C.2b - NODO TRAVETTI-TRAVE DI COLMO - scala 1:5



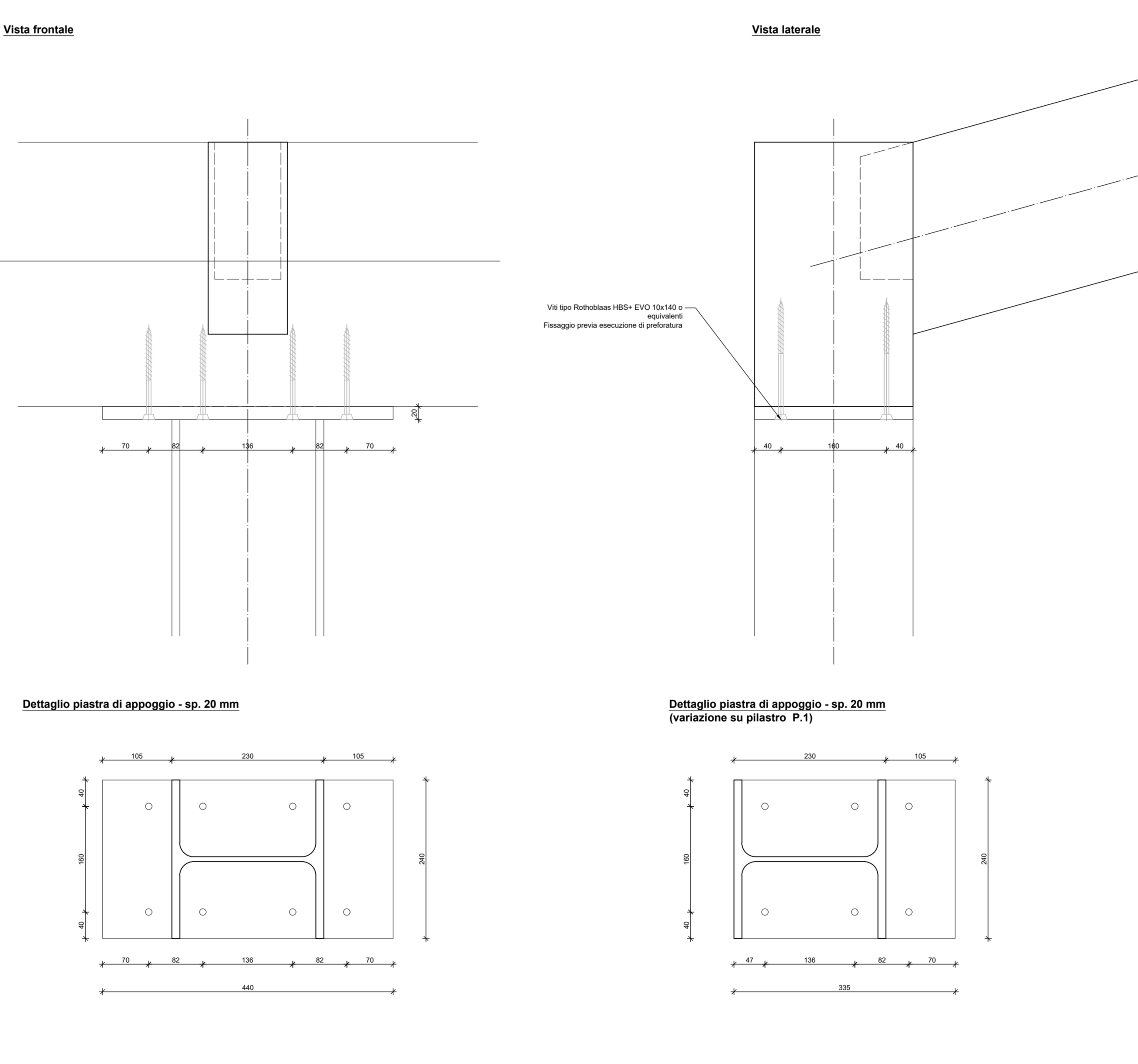
DETTAGLIO C.6 - NODO TRAVE DI COLMO-PILASTRI - scala 1:5



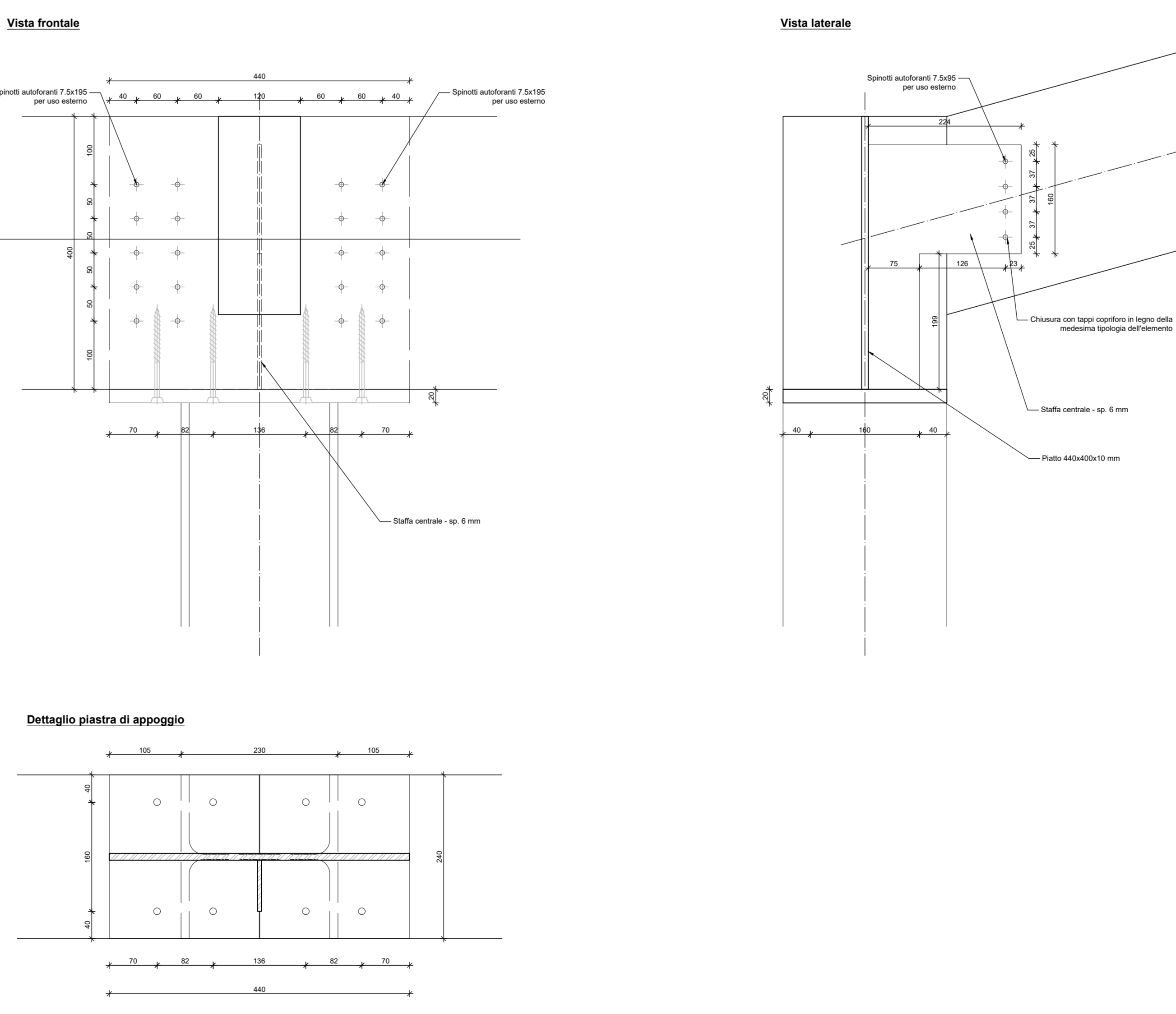
DETTAGLIO C.3a - NODO TRAVETTI-TRAVE DI BORDO - scala 1:5



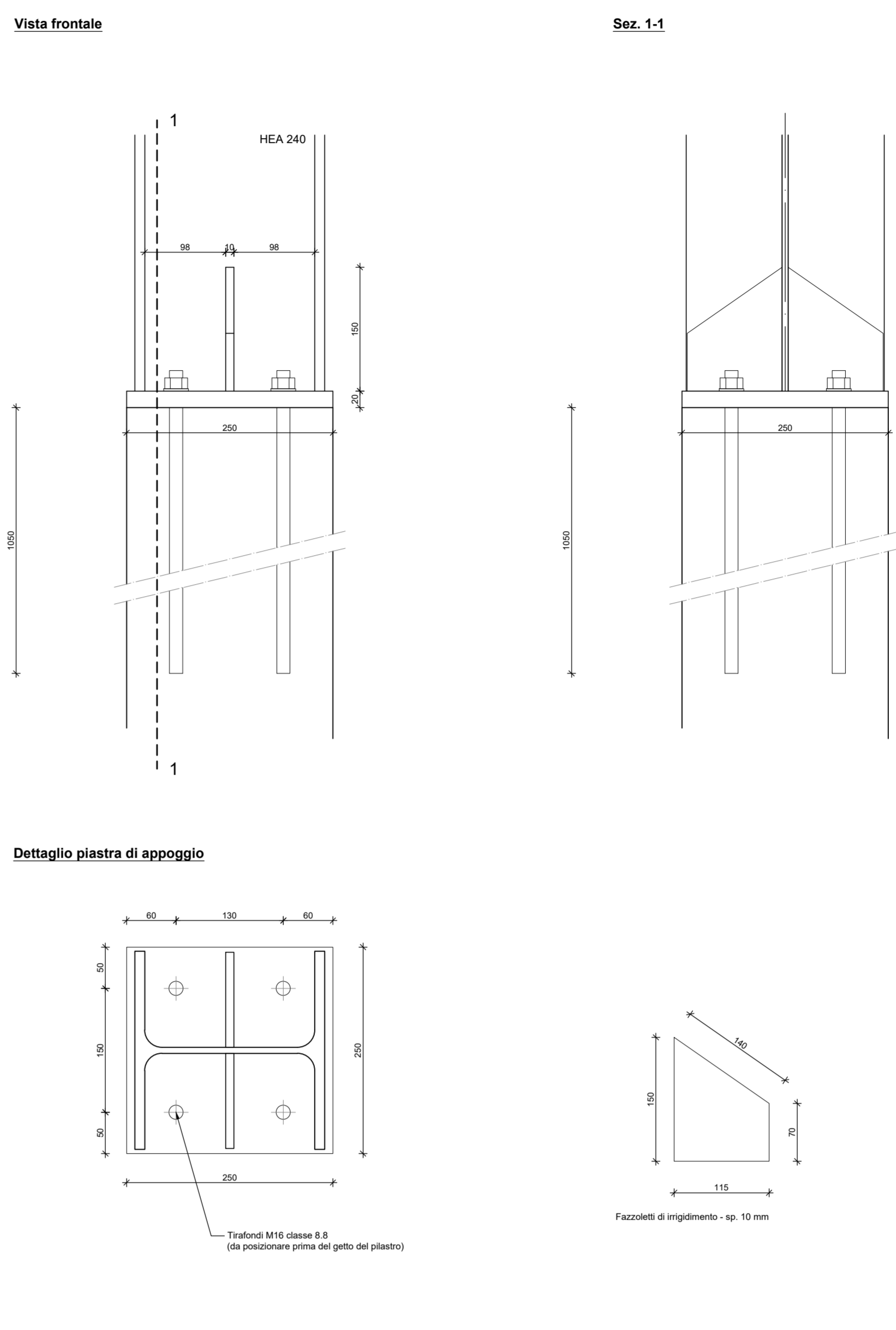
DETTAGLIO C.3b - APPOGGIO TRAVE DI BORDO SU COLONNA ACCIAIO - scala 1:5



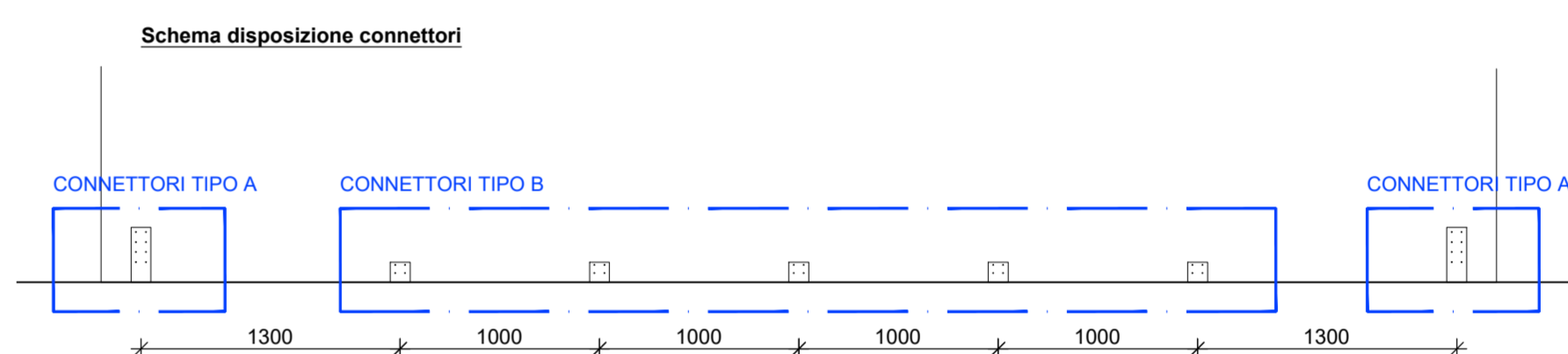
DETTAGLIO C.7 - APPOGGIO TRAVE DI BORDO SU COLONNA ACCIAIO - scala 1:5



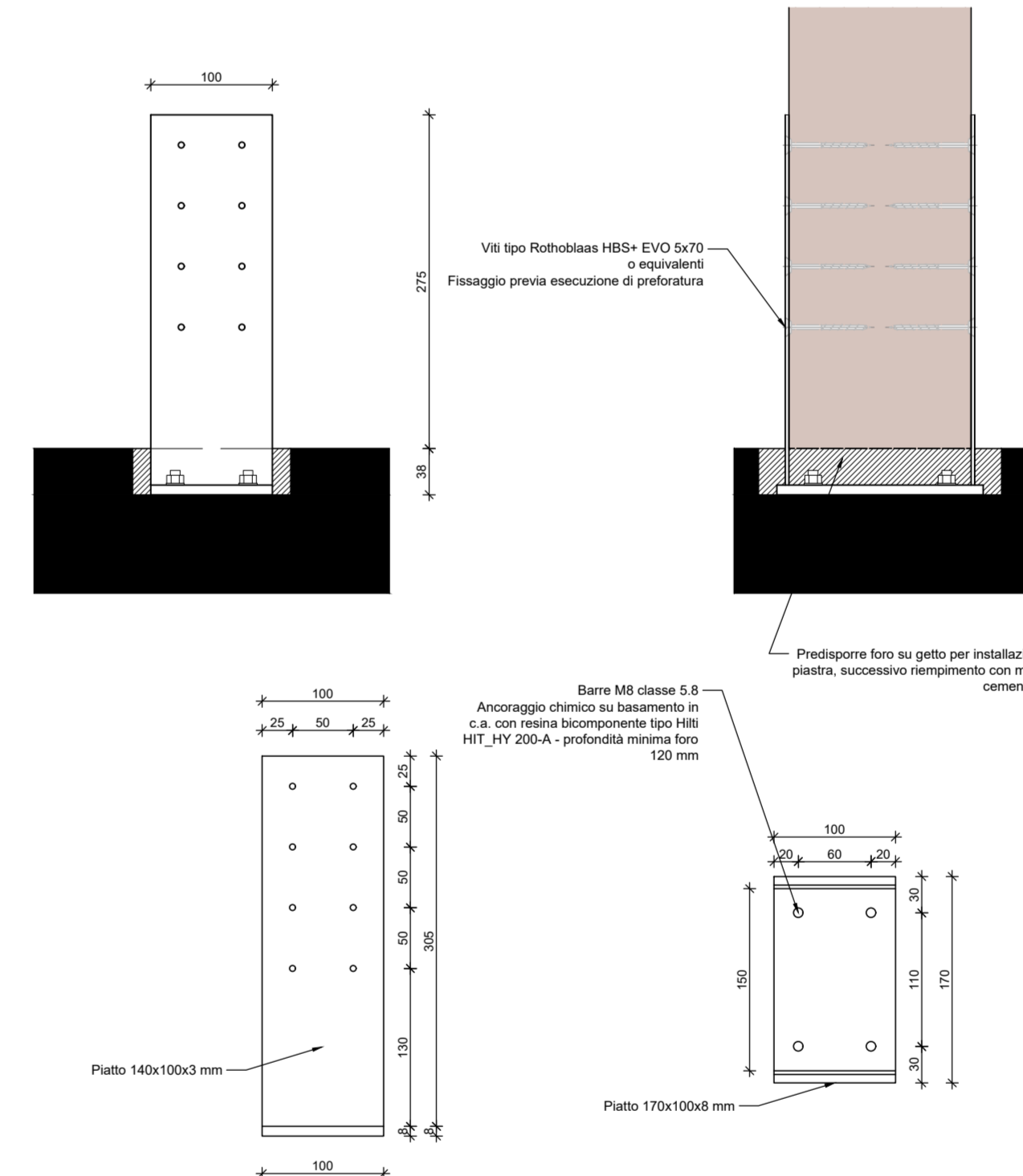
DETTAGLIO C.4 - NODO PILASTRO C.A.-PILASTRO ACCIAIO - scala 1:5



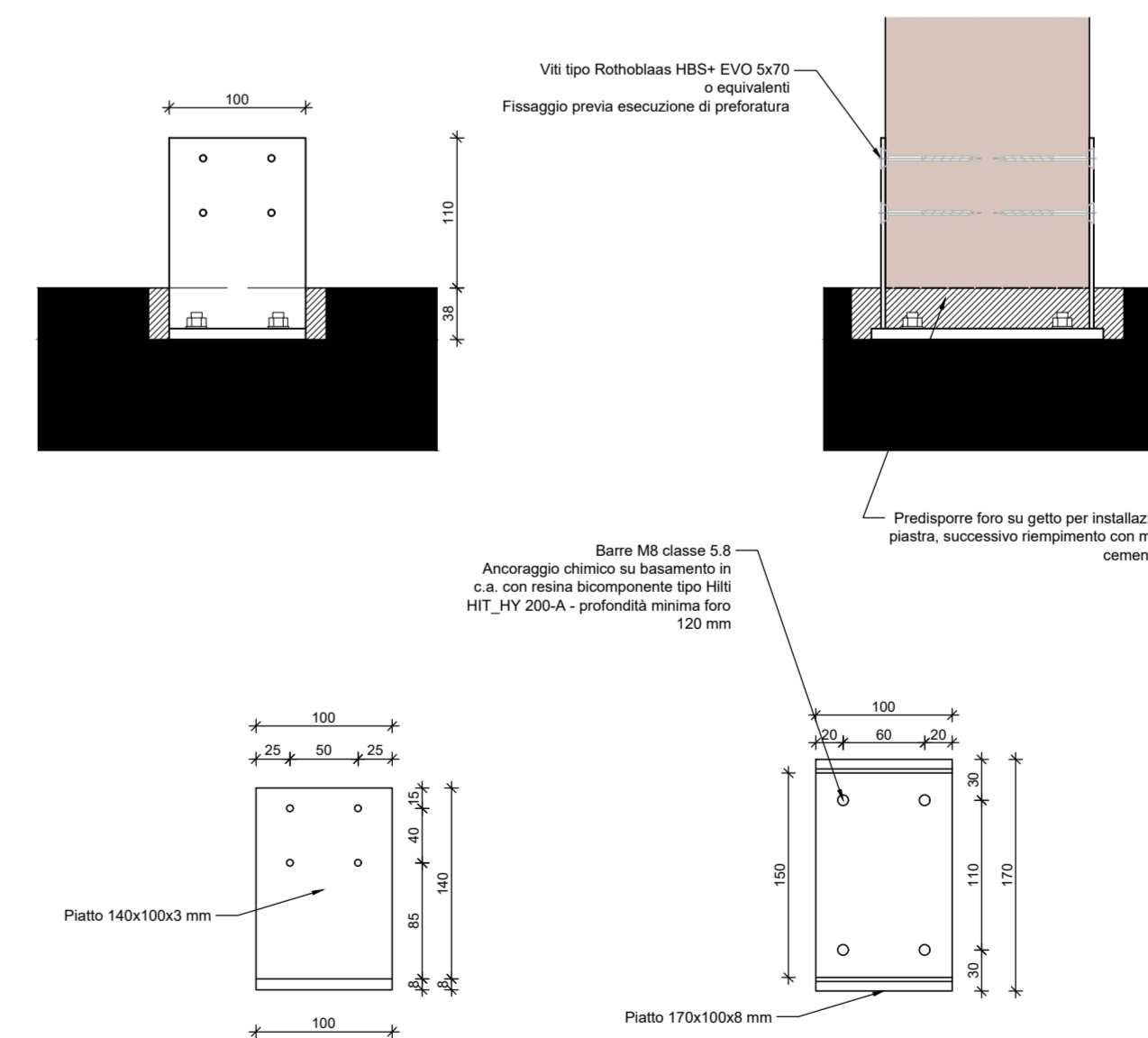
DETTAGLIO C.5 - ANCORAGGI PANNELLO X-LAM - scala 1:5



CONNETTORI TIPO A - CONNETTORI HOLD-DOWN - scala 1:5



CONNETTORI TIPO B - CONNETTORI A TAGLIO - scala 1:5



PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO

OPERE DI FONDAZIONE

Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo

OPERE DI ELEVAZIONE (comprese opere di fondazione con elementi a vista)

Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo

PLASTRINI IN ALUMINIO

Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe C25/30 (f_{yk} = 300 daN/cm²) minimo

ACCIAIO DA ARMATURA TIPO B450C (f_{yk} = 450 daN/cm²)

Il materiale deve essere depositato in cantiere in attesa di montaggio, dovrà essere adeguatamente protetto dalle intemperie.

LEGNO

Legno lamellare GL24h
Classe di servizio II
Nella struttura con il legno lamellare deve essere rispettato il diametro < Ø max
Trattamenti: trattamento chimico, impregnazione
Il materiale eventualmente depositato in cantiere in attesa di montaggio, dovrà essere adeguatamente protetto dalle intemperie.

ACCIAIO

CAVANA
Acciaio S235 JR per profili e piastre
Acciaio COR-TEC 100 X dove indicato (sismabile a S355JWHP secondo EN 10025-2)
Dove non indicato nel disegno, osservare le seguenti prescrizioni:
Connettitori tubolari: M16 - classe 8.8
Distanziatori tubolari: M16 - classe 8.8
Connettitori saldati: cordone d'angolo tipo 7 mm (altezza di gola 5 mm)

PERICOLO

Acciaio S235 JR per profili e piastre
Dove non indicato nel disegno, osservare le seguenti prescrizioni:
Connettitori tubolari: M16 - classe 8.8
Distanziatori tubolari: M16 - classe 8.8
Connettitori saldati: cordone d'angolo tipo 7 mm (altezza di gola 5 mm)

Prima dell'esecuzione, l'impresa esecutrice è tenuta a controllare e verificare tutte le misure

N.B.: Le misure dimensionate sono quelle alla quota di progetto.

CITTA' DI MONSELICE PROVINCIA DI PADOVA	
RIQUALIFICAZIONE DI INFRASTRUTTURE SULL'ARGINE DESTRO DEL CANALE BISATTO A.F.M. TURISTICO REALIZZAZIONE DI CAVANA E INFO-POINT TURISTICO	
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO	
PROGETTISTA INCARICATO Mirco Simionato Architetto	25.09.2019 1. 04/24.21.14 P. 04/24.21.14
Ing. CARLO FORNARI Oscar degli Ingegneri di Padova n. 1705	
R.U.P. - CITTA' DI MONSELICE Aldo Bernardi Architetto	
STATO DI PROGETTO CAVANA - DETTAGLI NODI	
MS	DE.PS
Scala 1:5	Fornitura
Nome file	Autore
Redatto	Ing. Carlo Fornari
Verificato	Ing. Carlo Fornari
Approvato	Ing. Carlo Fornari