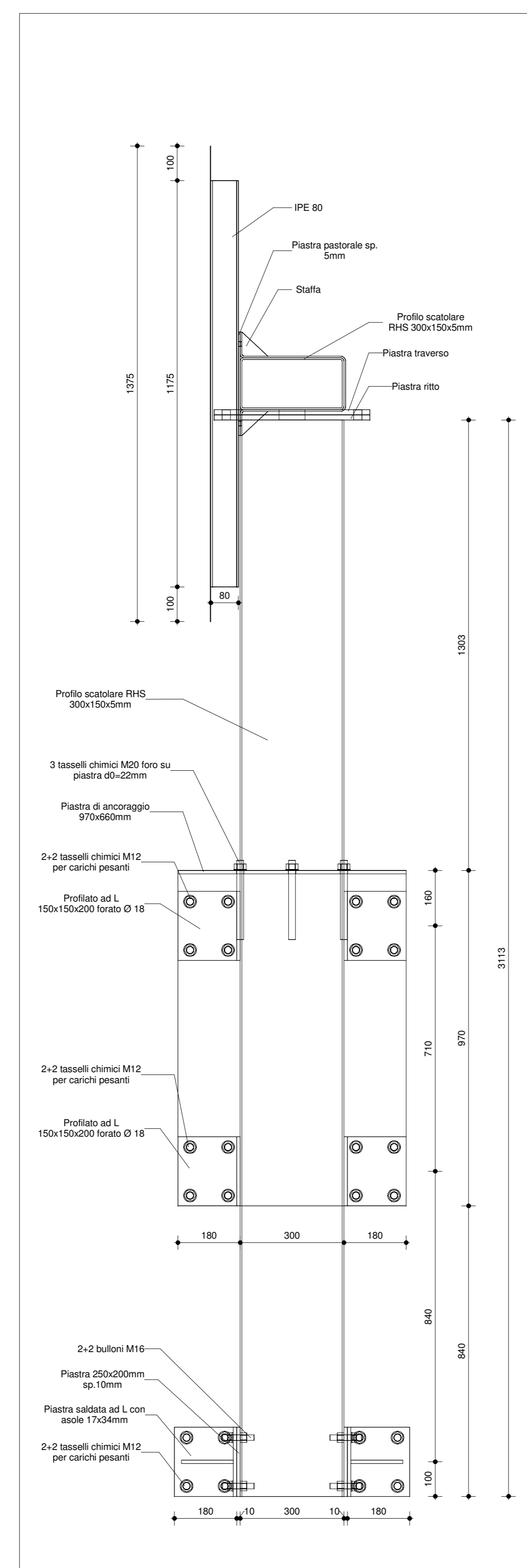
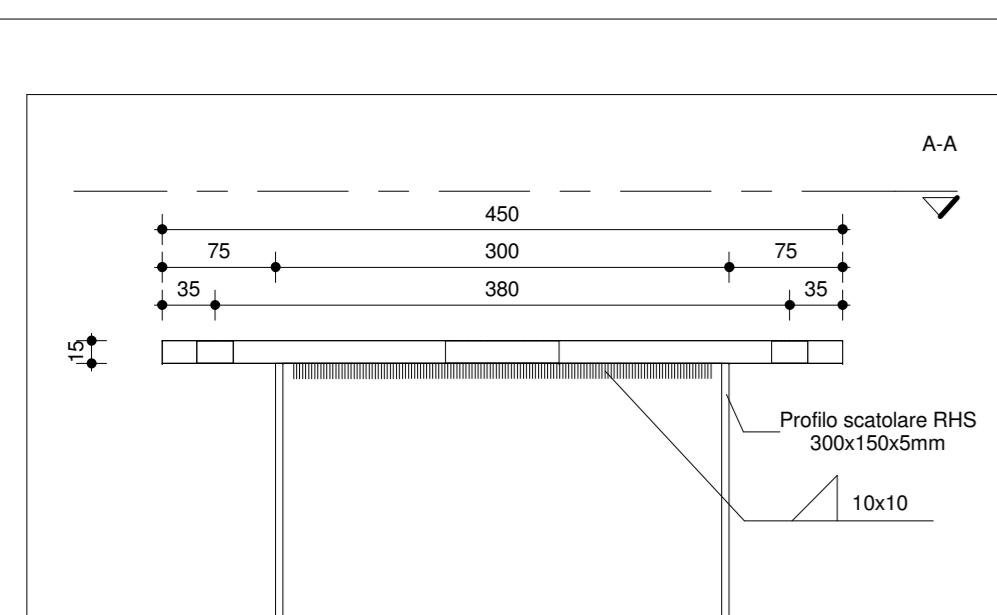


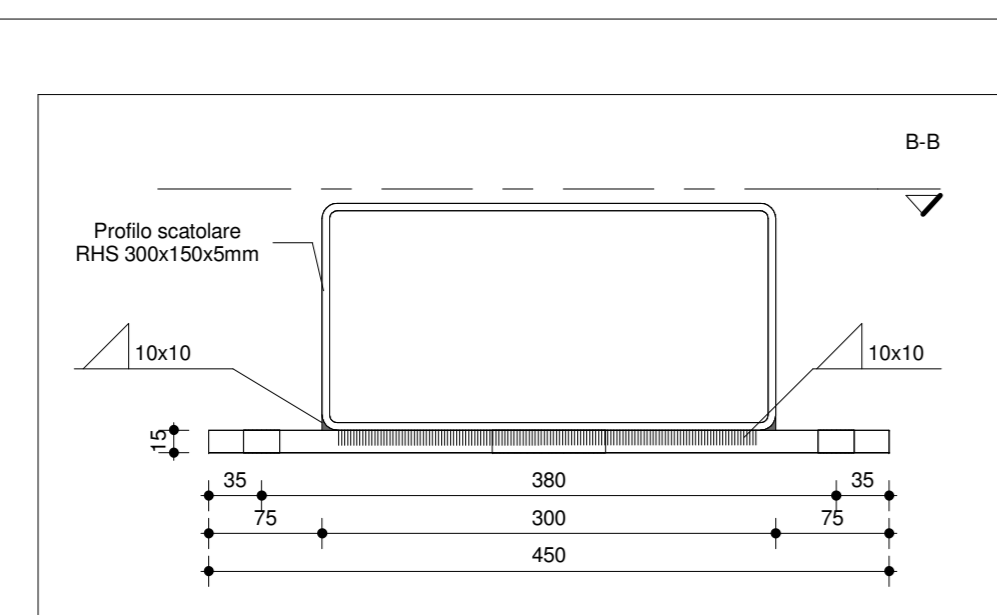
Monopalo - Vista frontale
1 : 10



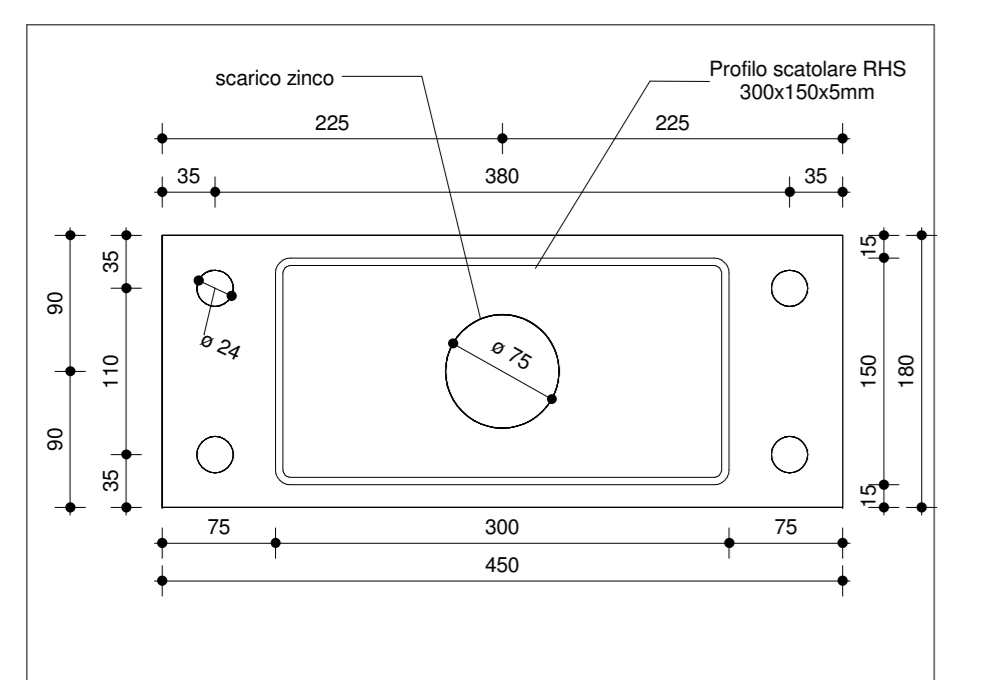
Monopalo - Vista laterale
1 : 10



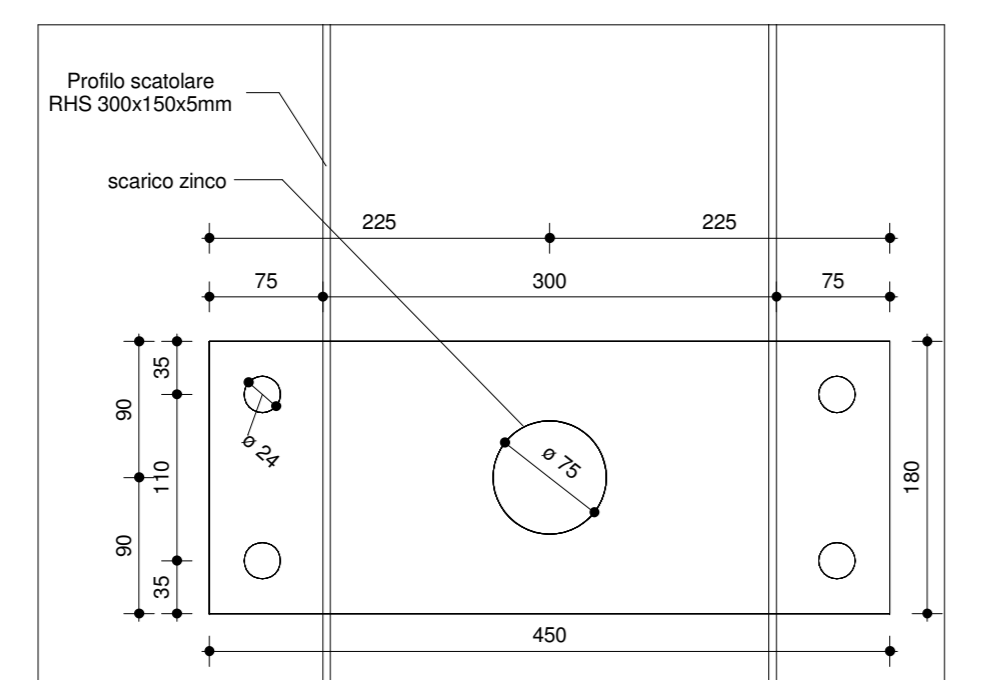
Piastra ritto - Prospetto
1 : 5



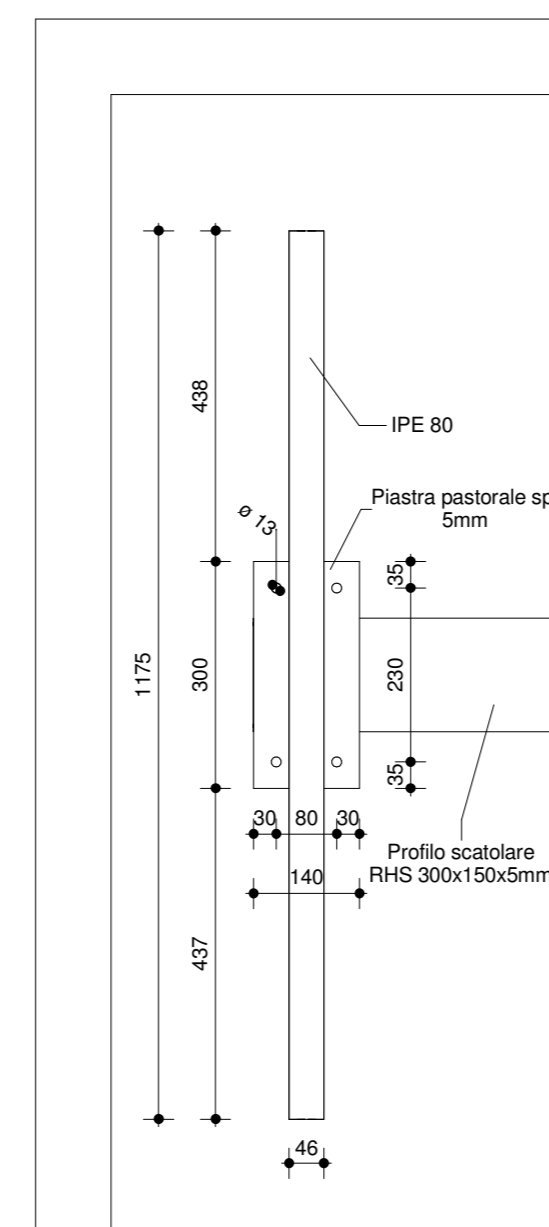
Piastra traverso - Prospetto
1 : 5



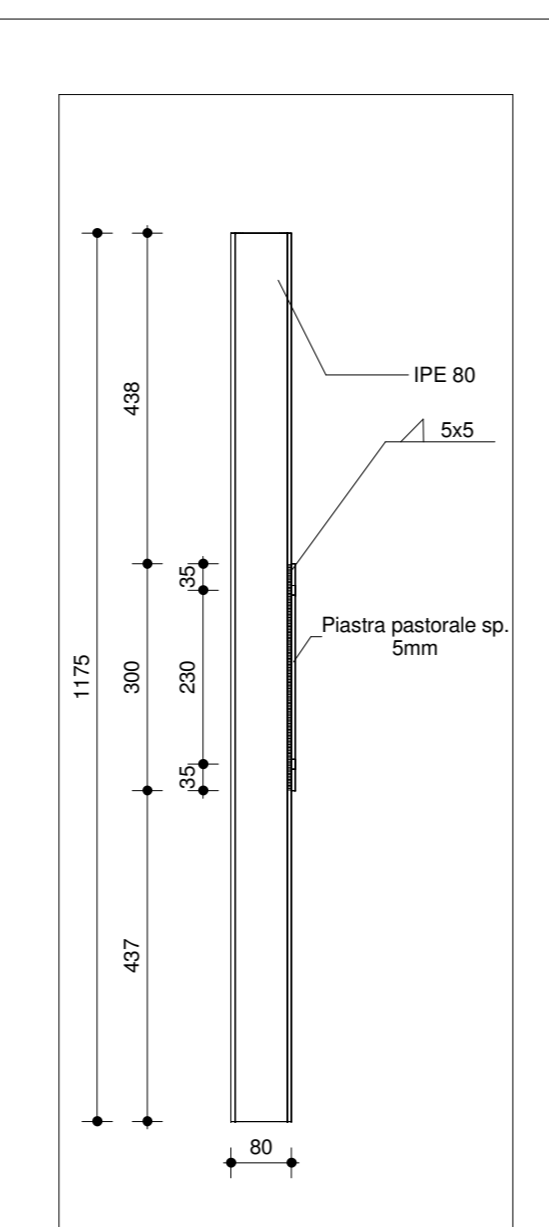
Sezione A-A - Piastra ritto
1 : 5



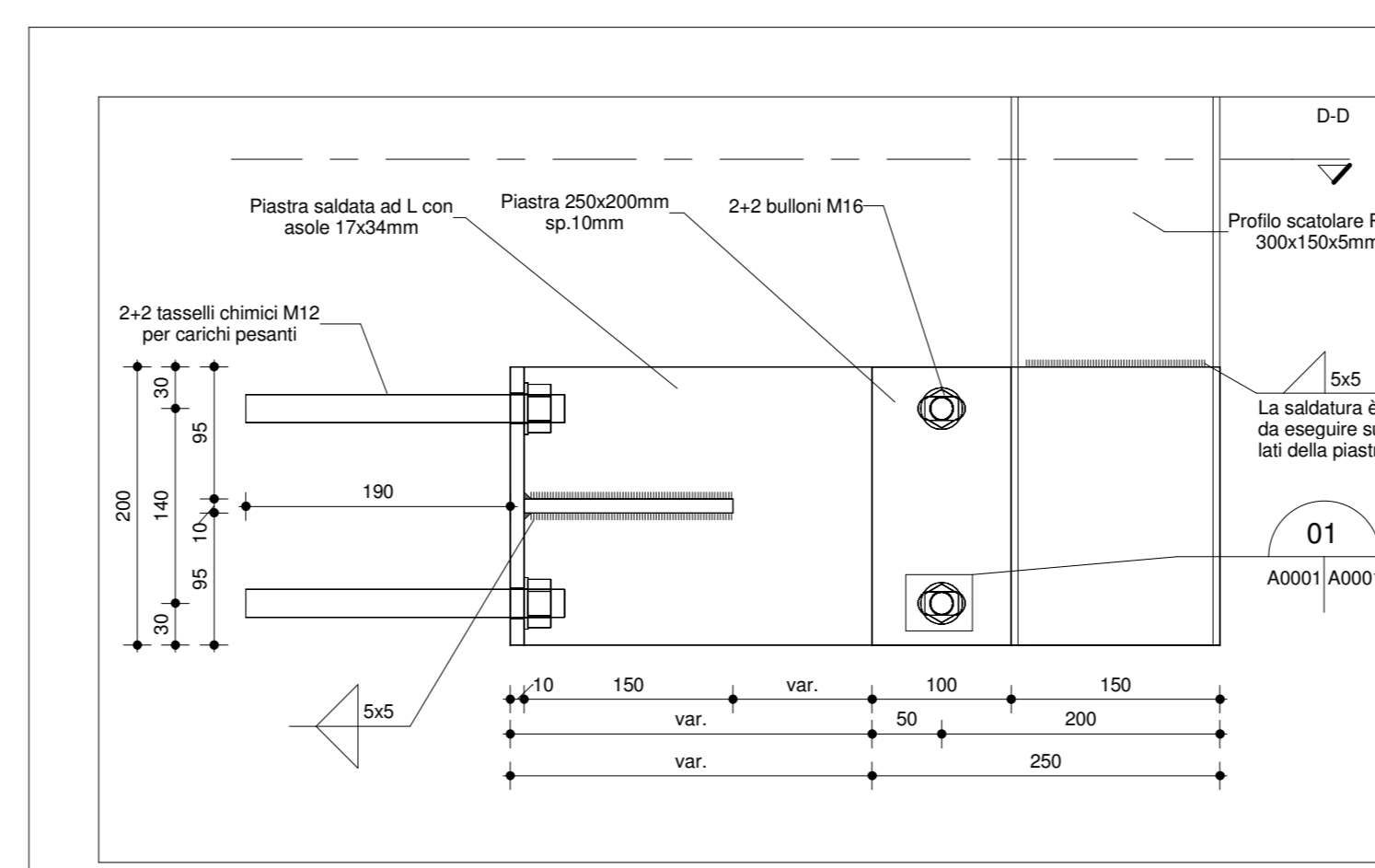
Sezione B-B - Piastra traverso
1 : 5



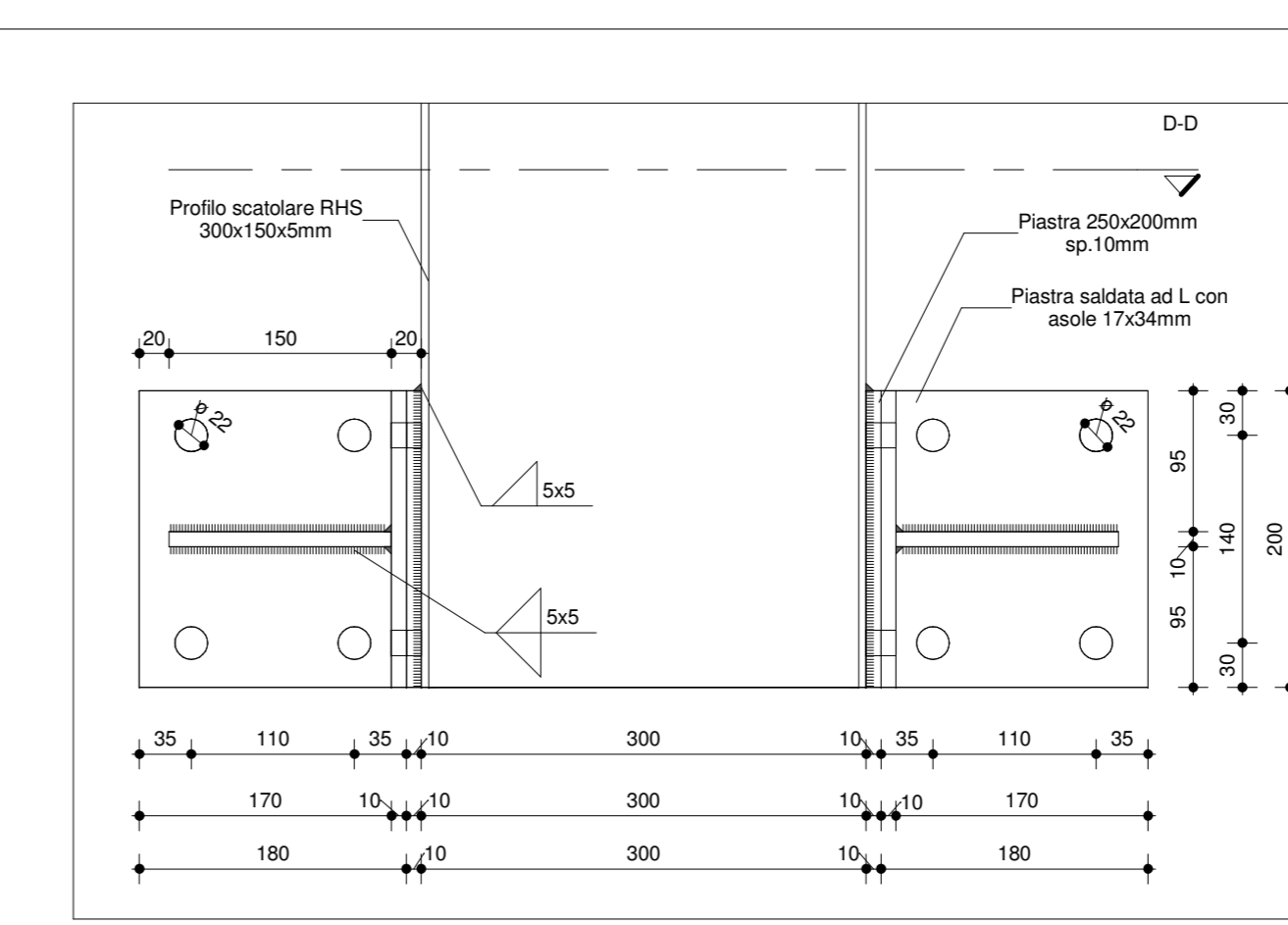
Pastorale - Vista frontale
1 : 10



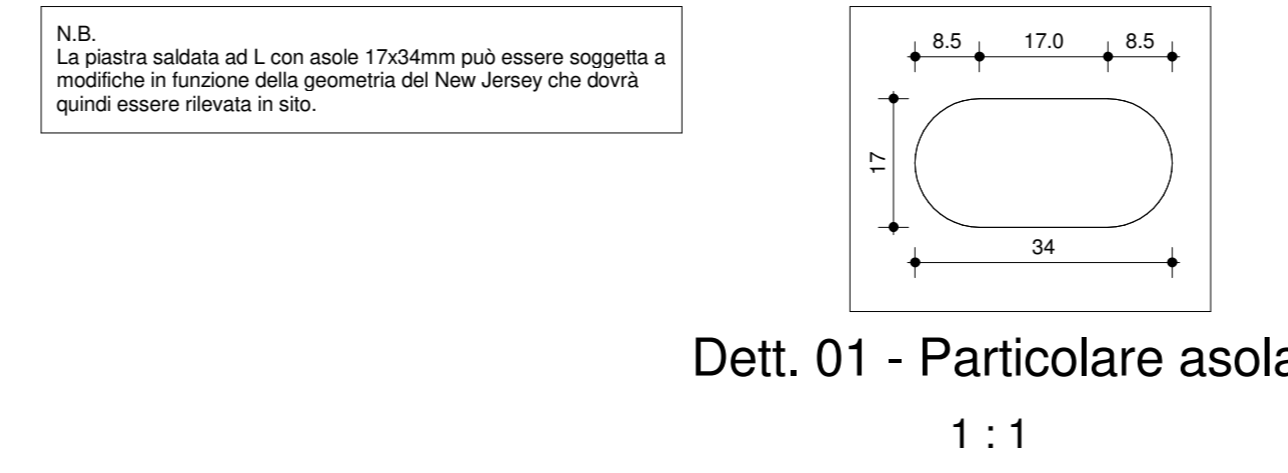
Pastorale - Vista laterale
1 : 10



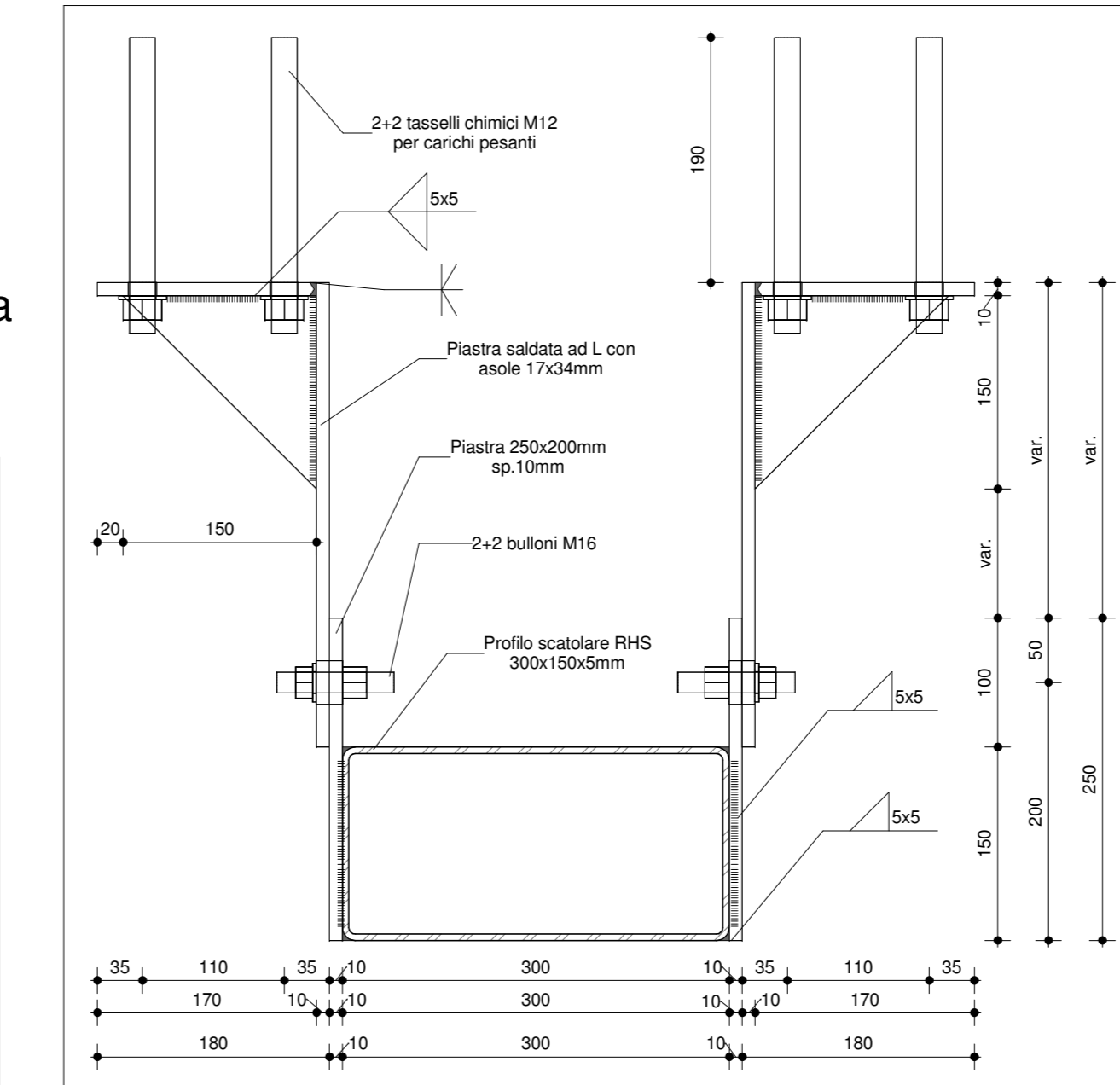
Piastra di base - Vista frontale
1 : 5



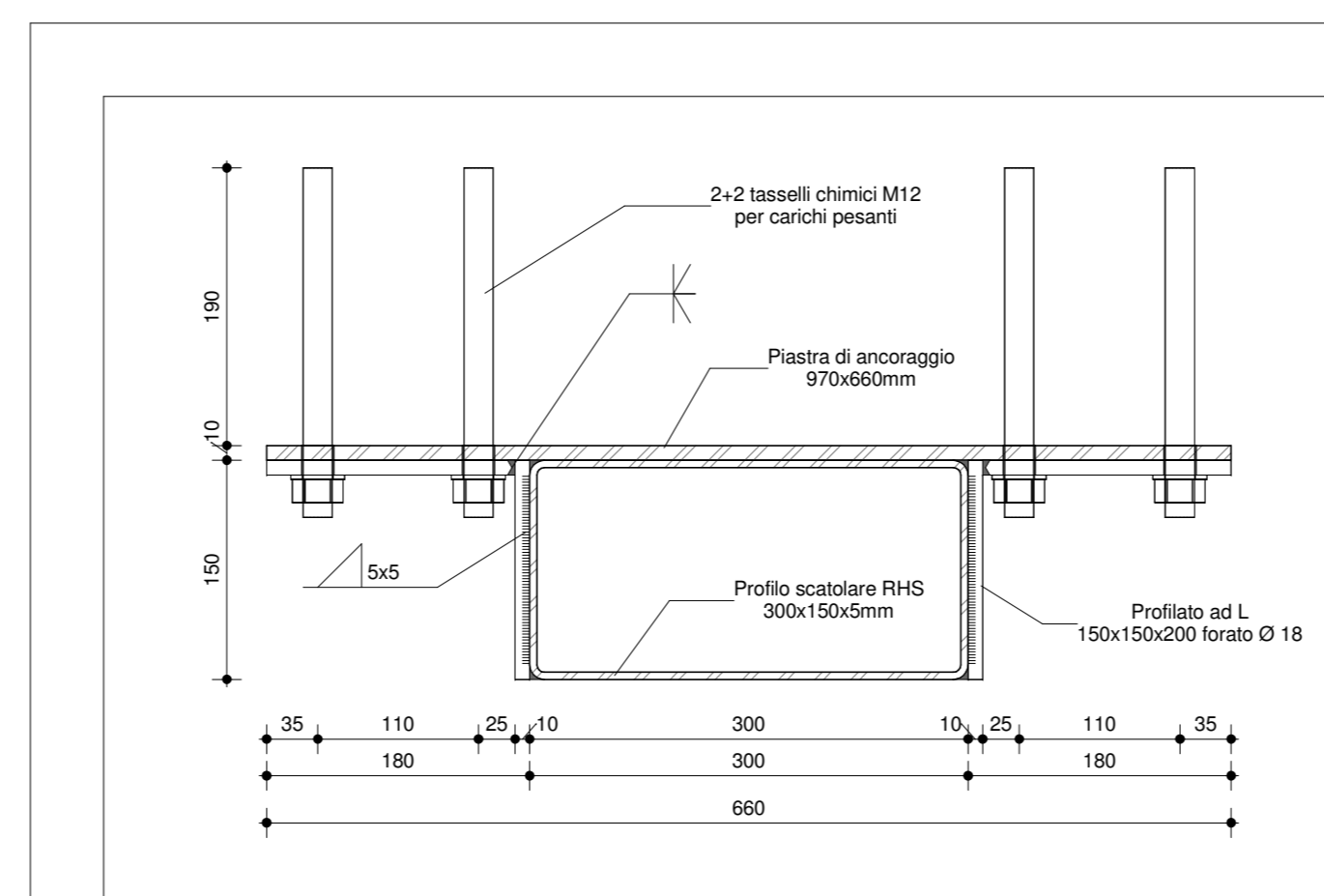
Piastra di base - Vista laterale
1 : 5



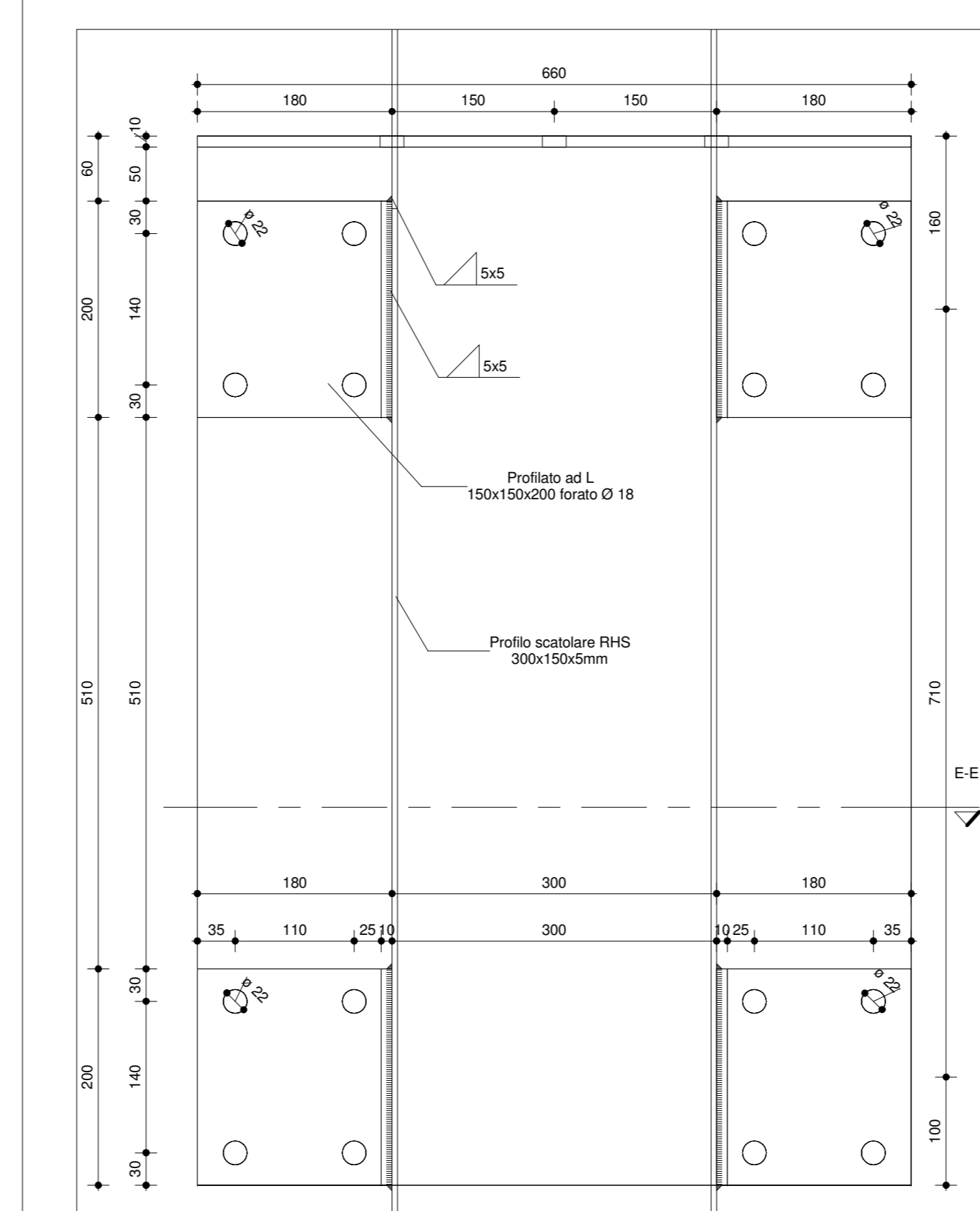
Dett. 01 - Particolare asola
1 : 1



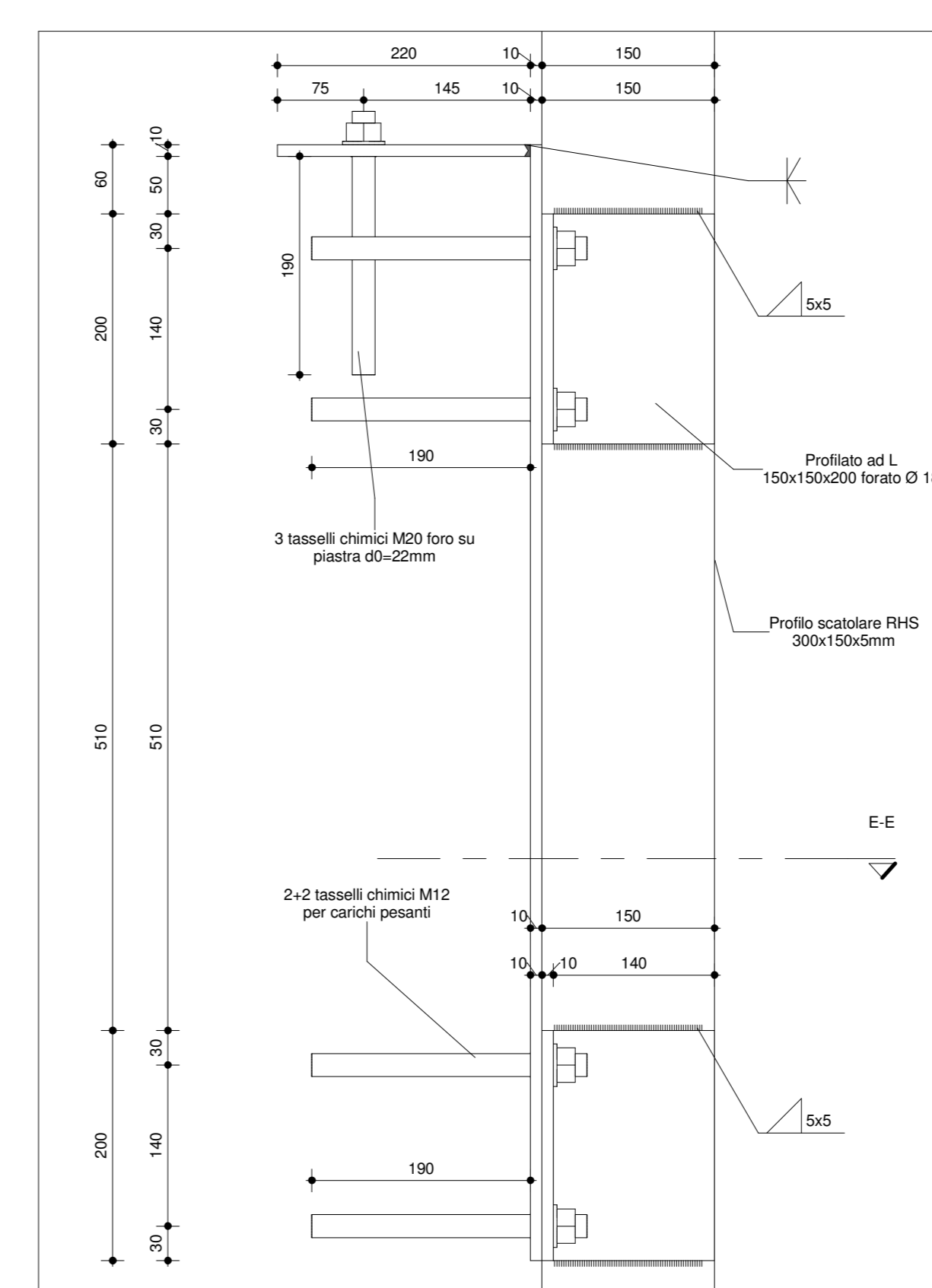
Sezione D-D - Piastra di base
1 : 5



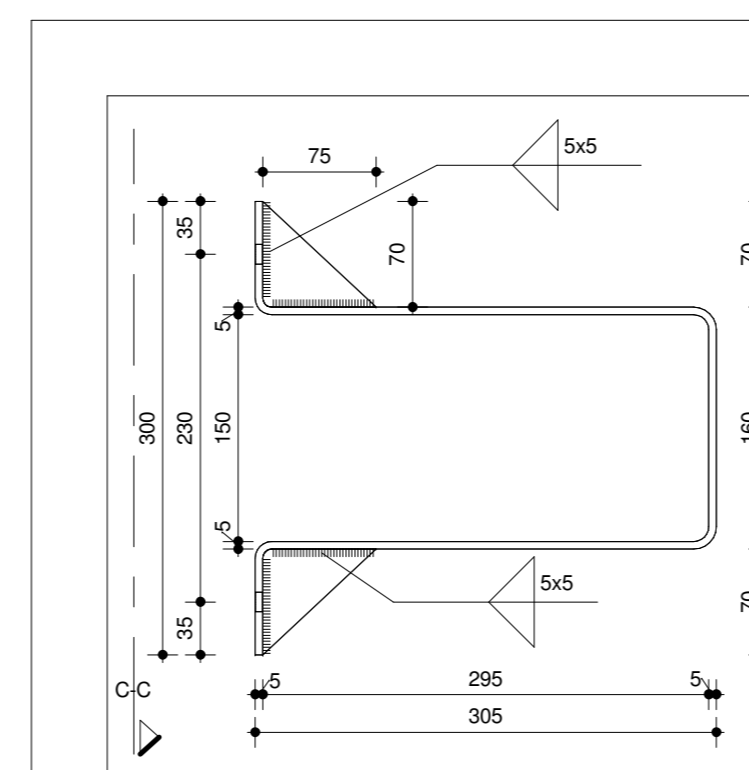
Sezione E-E - Piastra di ancoraggio
1 : 5



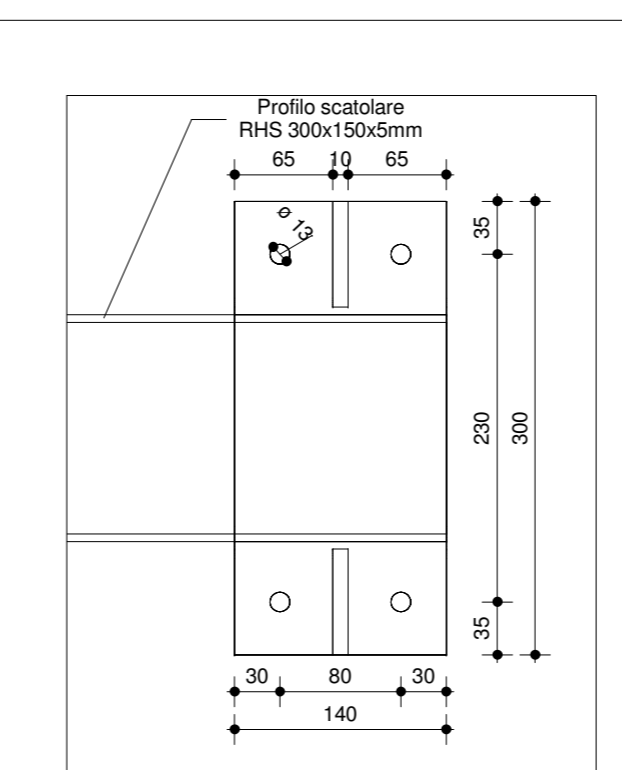
Piastra ancoraggio - Vista laterale
1 : 5



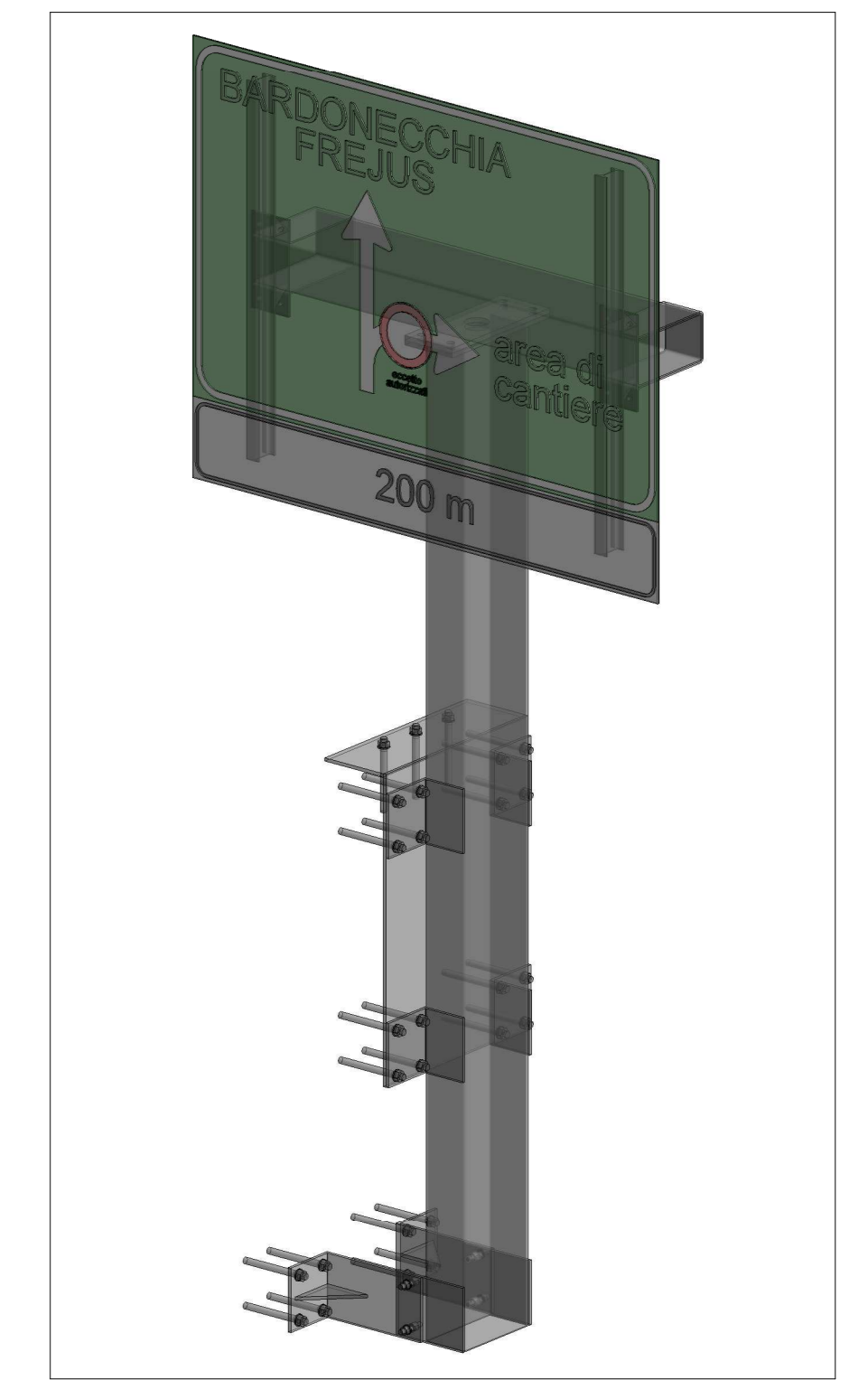
Piastra ancoraggio - Vista frontale
1 : 5



Staffa - Prospetto
1 : 5



Sezione C-C - Staffa
1 : 5



Vista 3D - Opera SV09

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (UNI EN 206-1 - UNI 11104)	
- GETTO MAGNONE PER BLOCCHETTO DI FONDAZIONE PALI SU RILEVATO tipo/Caratteristiche classe di resistenza classe di esposizione	calcestruzzo ordinario C12/15 X0
- EVENTUALE GETTO DI LIVELLAMENTO PIASTRA DI BASE tipo/Caratteristiche resistenza minima	betoncino cementizio, premiscelato, reoplastico, colabile a ritiro compensato Rck=45 MPa
- ACCIAIO PER CARPENTERIA	S275JR (saldabile)
- PROFILI SALDATI CAVI FORMATI A FREDDO UNI EN 10219	CLASSE 8.8 (UNI3740)
- BULLONI - VITI	CLASSE 8 (UNI3740)
- DADI	CLASSE 8 (UNI3740)
- TASSELLI	M20 ad ancoraggio chimico tipo Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z-R in acciaio inox A4/70, categoria di performance sismica C2, profondità di posa 190 mm
- ZINCATURA A CALDO	UNI EN ISO 1461:2009
- SALDATURE	I classe secondo UNI 5132
- TOLLERANZE DIMENSIONALI	dim. nominale ± 5 mm dim. nominale ± 6 mm dim. nominale ± 10 mm
- TOLLERANZE ANGOLARI	dim. nominale ± 10%

TUNNEL EURALP LION TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTIE COMUNE ITALO-FRANCAISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SEZIONE TRANSFRONTALIERA PARTE IN TERRITORIO ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN
LOTTO COSTRUTTIVO/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J0500030001 - CIG 682325927

PROGETTO STRADALE
CARPENTERIA MONOPALO

Indice	Data	Modificazioni	Elaborato da	Verificato da	Approvato da
0	30/04/2017	Prima emissione	M. ARTUSO (MAGNET ENG)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)	F. DI MARINO (MAGNET ENG)
A	31/08/2017	Revisione a seguito commenti TELT	M. ARTUSO (MAGNET ENG)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)	F. DI MARINO (MAGNET ENG)
B	29/06/2018	Modifica titolo progetto	M. ARTUSO (MAGNET ENG)	F. DI MARINO (MAGNET ENG)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)

104CC16166NV02R0 **ECAOC0220B**

INTENDIMENTO PRESSIONE SPECIALISTICO: **MECCANICA STRUTTURALE**

Dis. Ing. Paolo DALCOSO
 Auto. Min. N° 0462

IL PROGETTISTA/DESIGNER: **Del. Arch. Carlo GIOVANNETTI**
 Auto. Min. N° 0726

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR: **PIRELLA**

IL DIRETTORE DEL LAVORO/LE MAITRE D'OEUVRE: **PIRELLA**

SCALA / ECHELLE: **Come indicato**