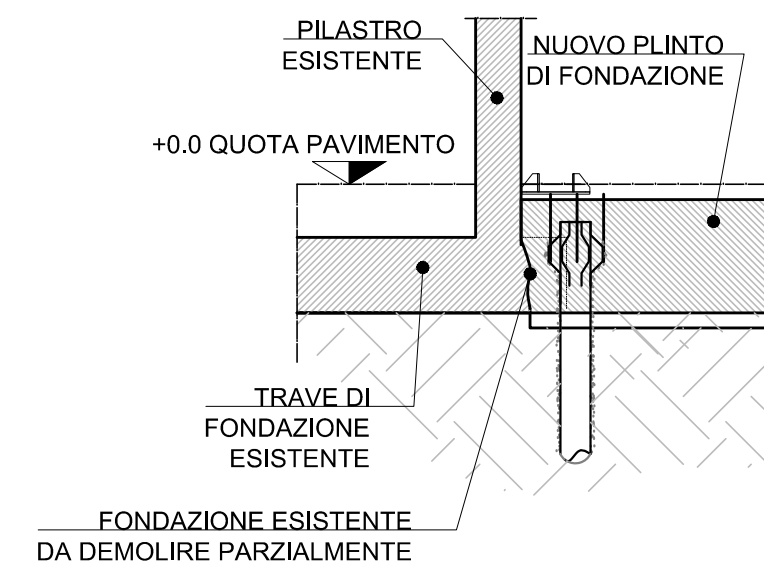
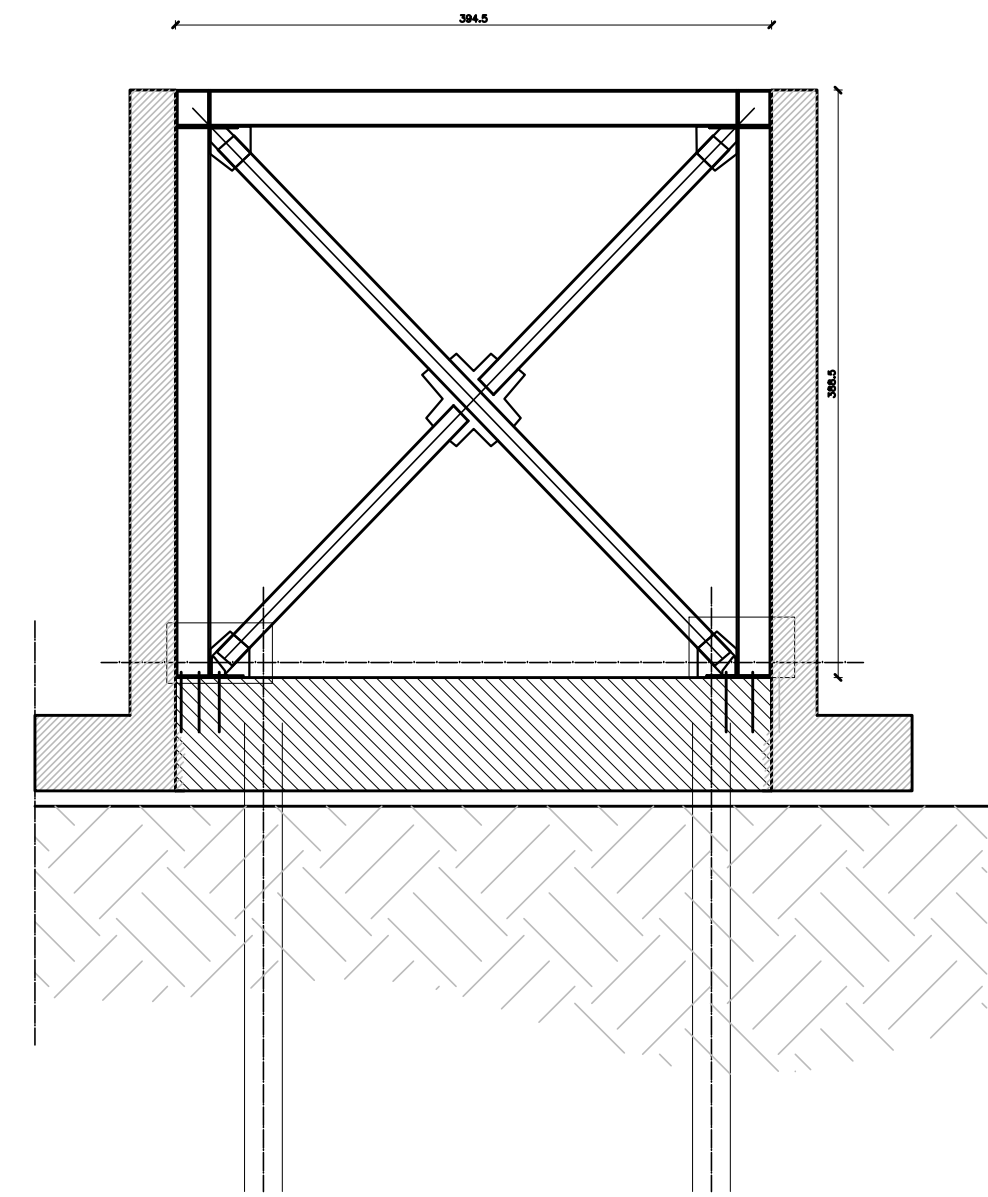
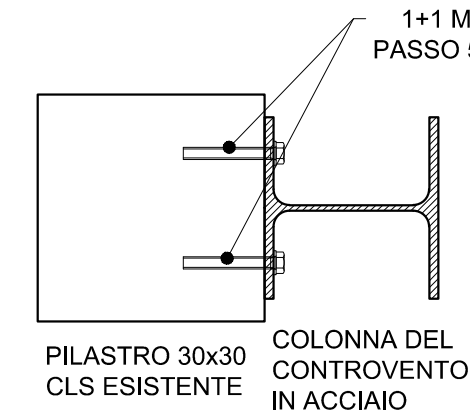


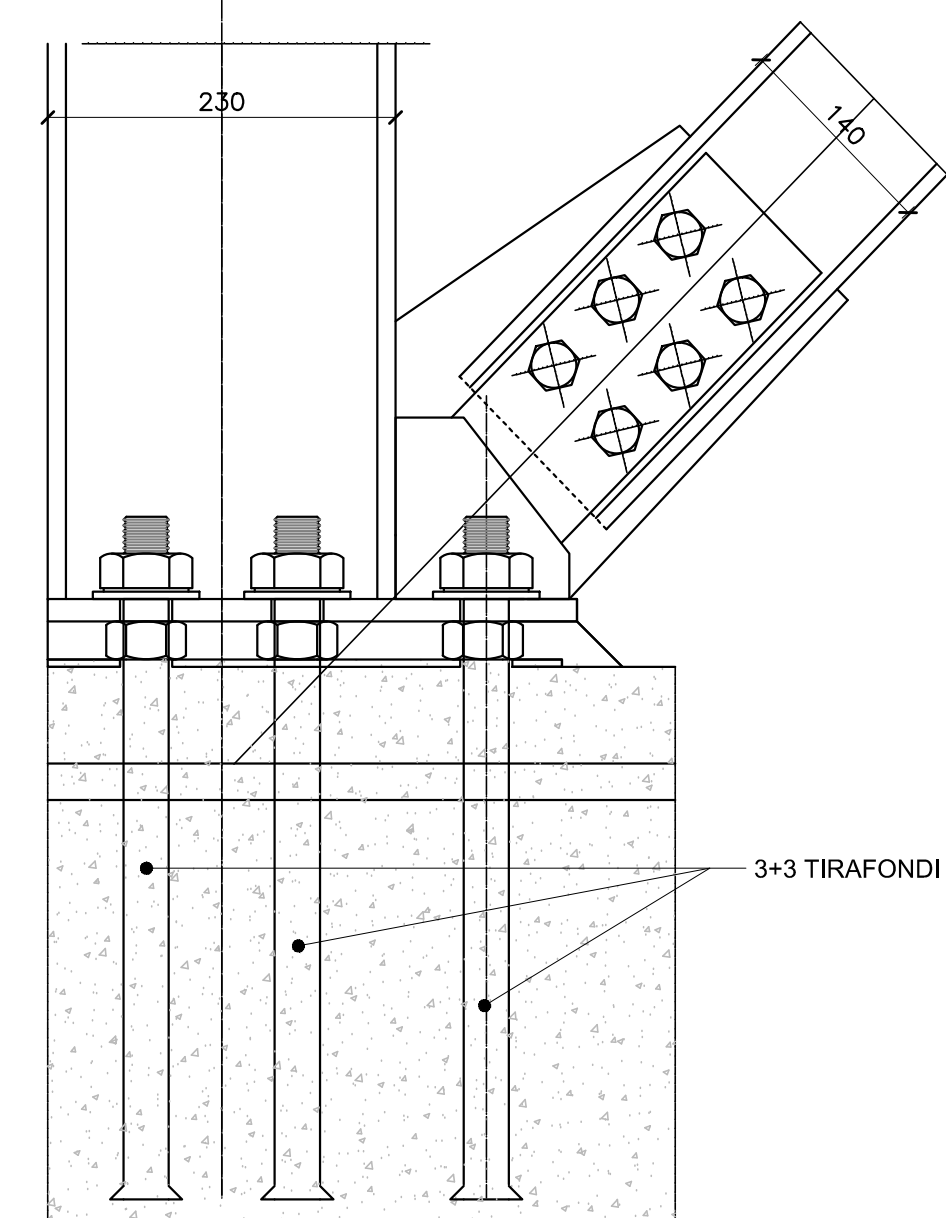
Scala 1:50



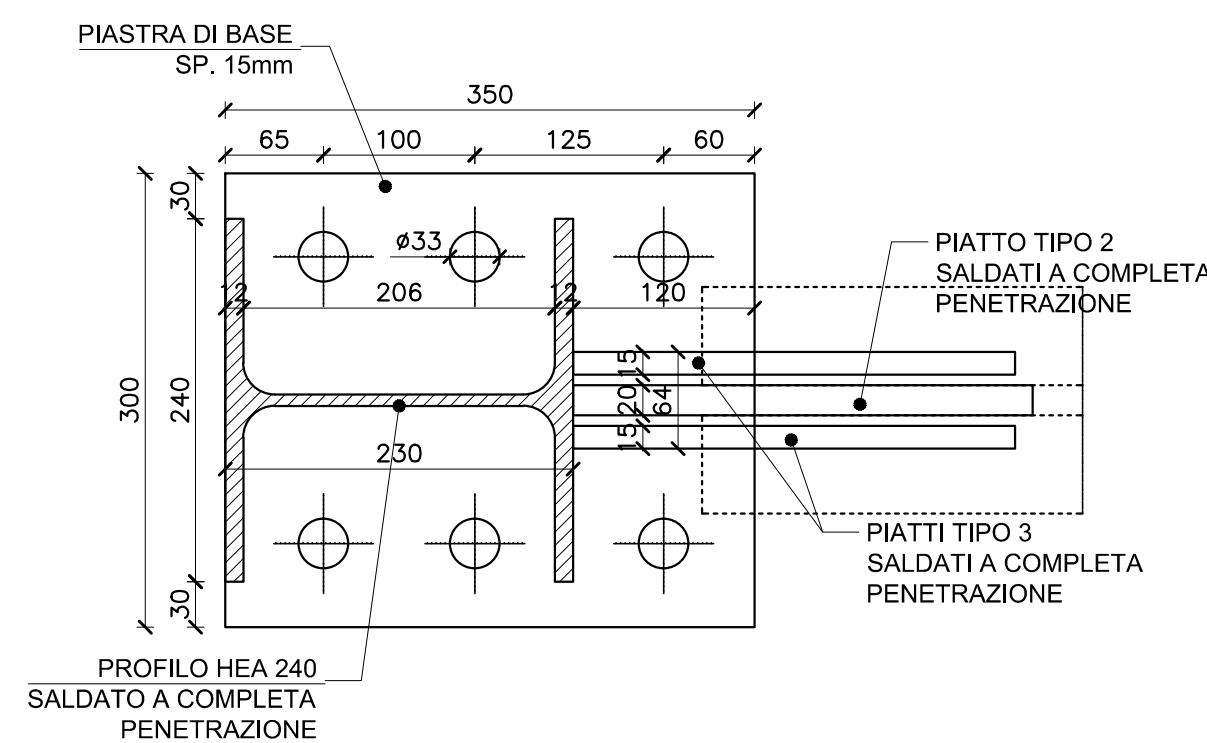
Scala 1:10



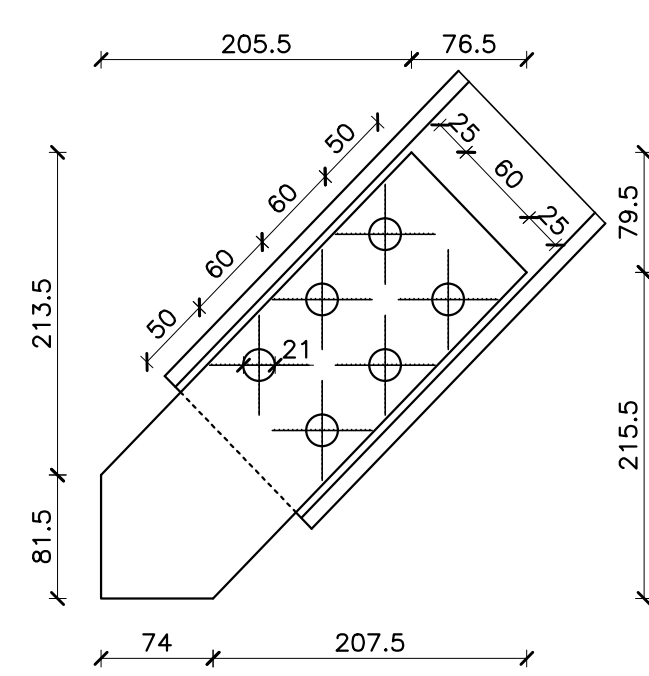
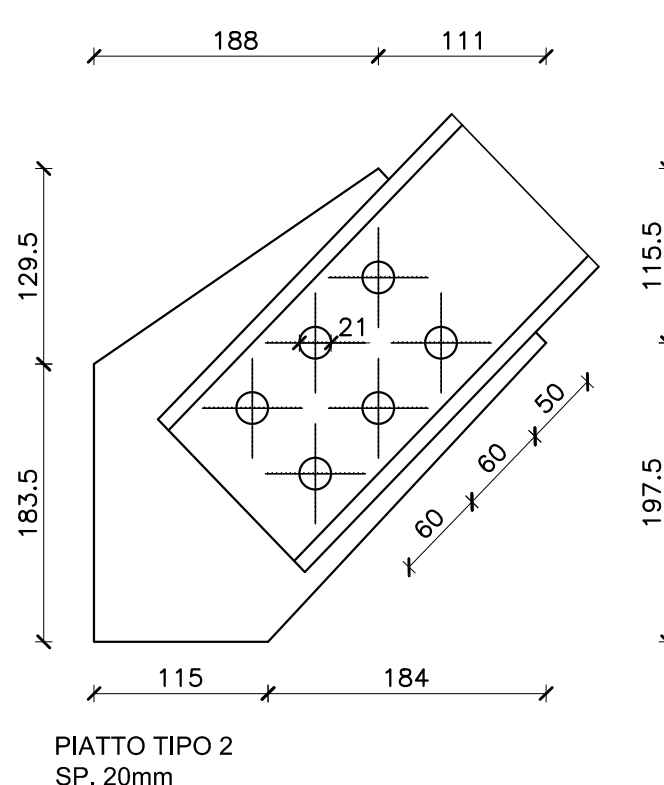
Scala 1:5



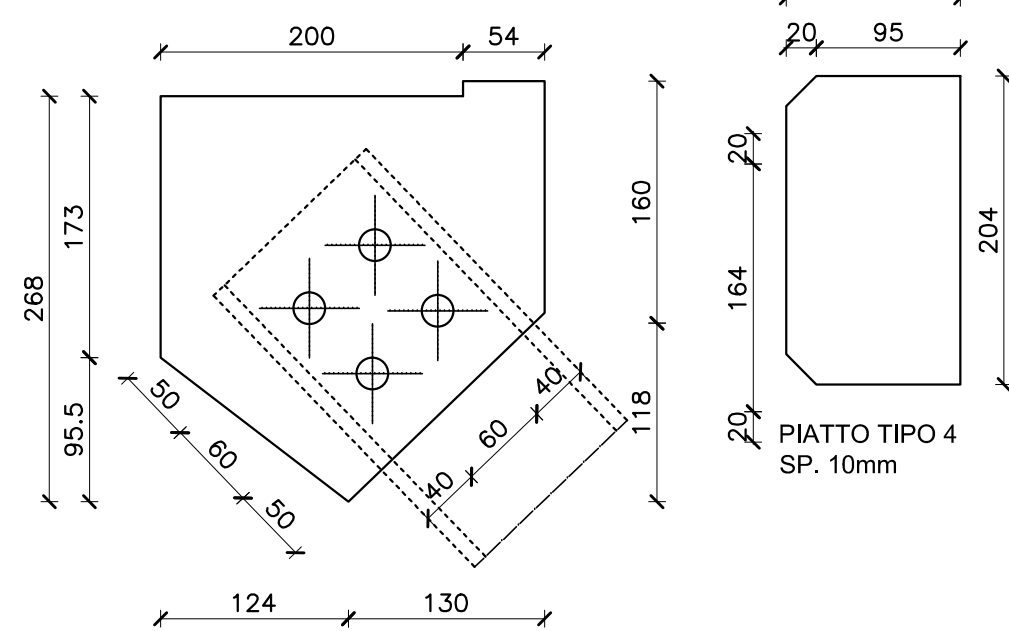
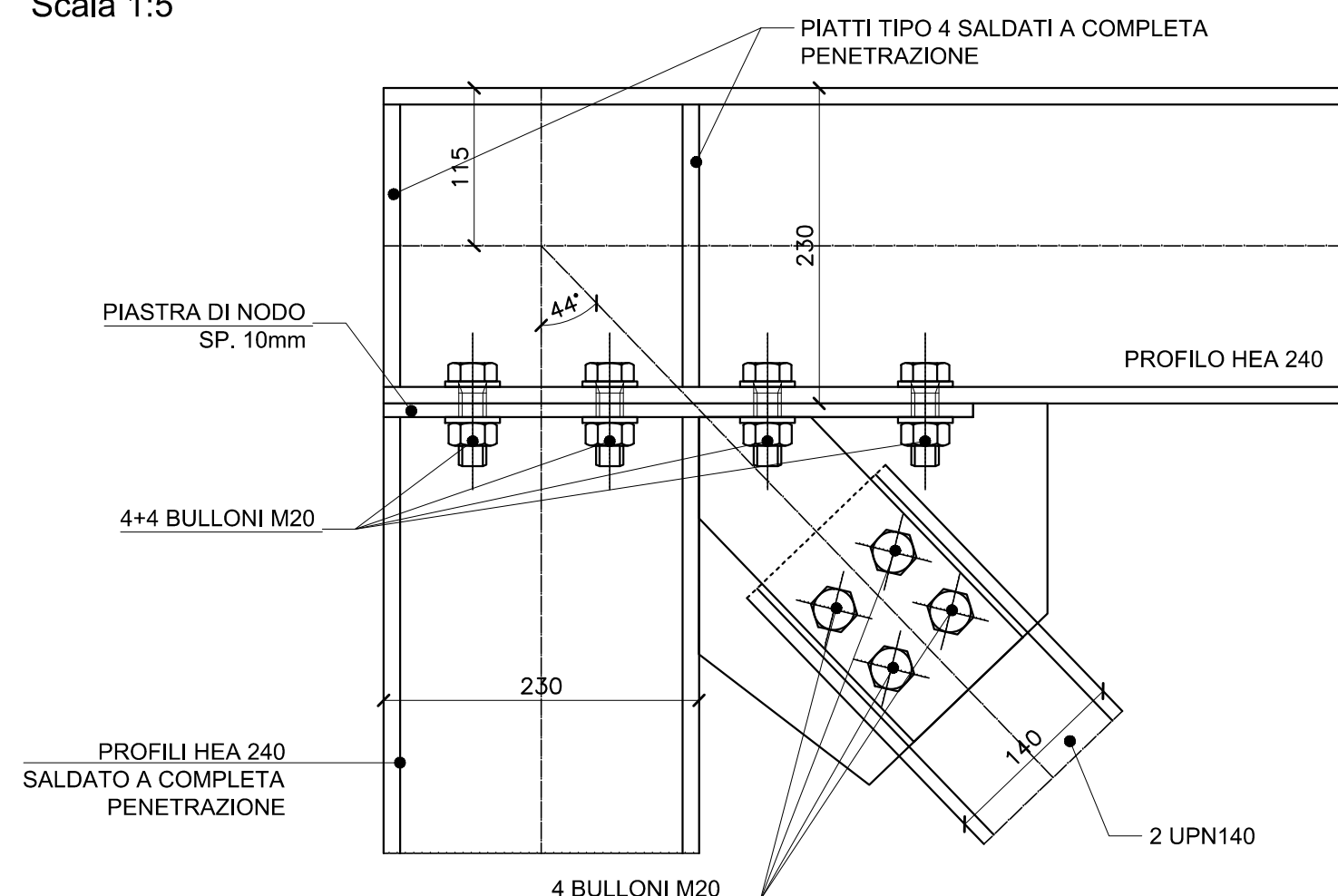
SEZIONE



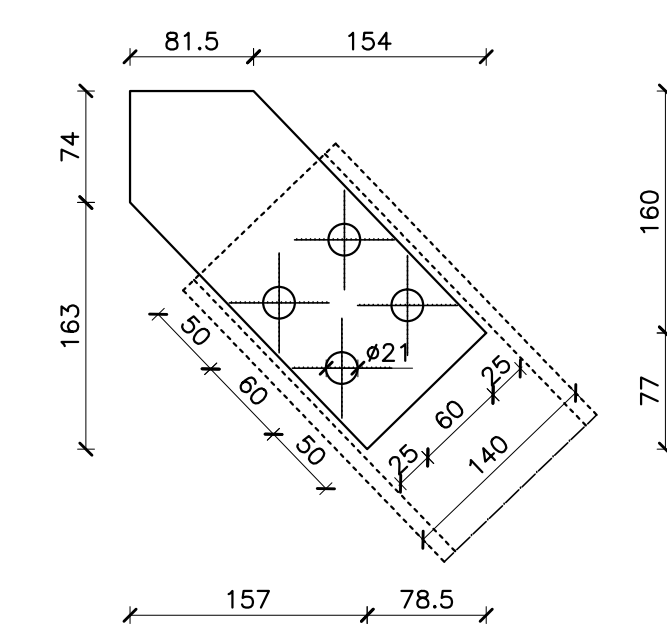
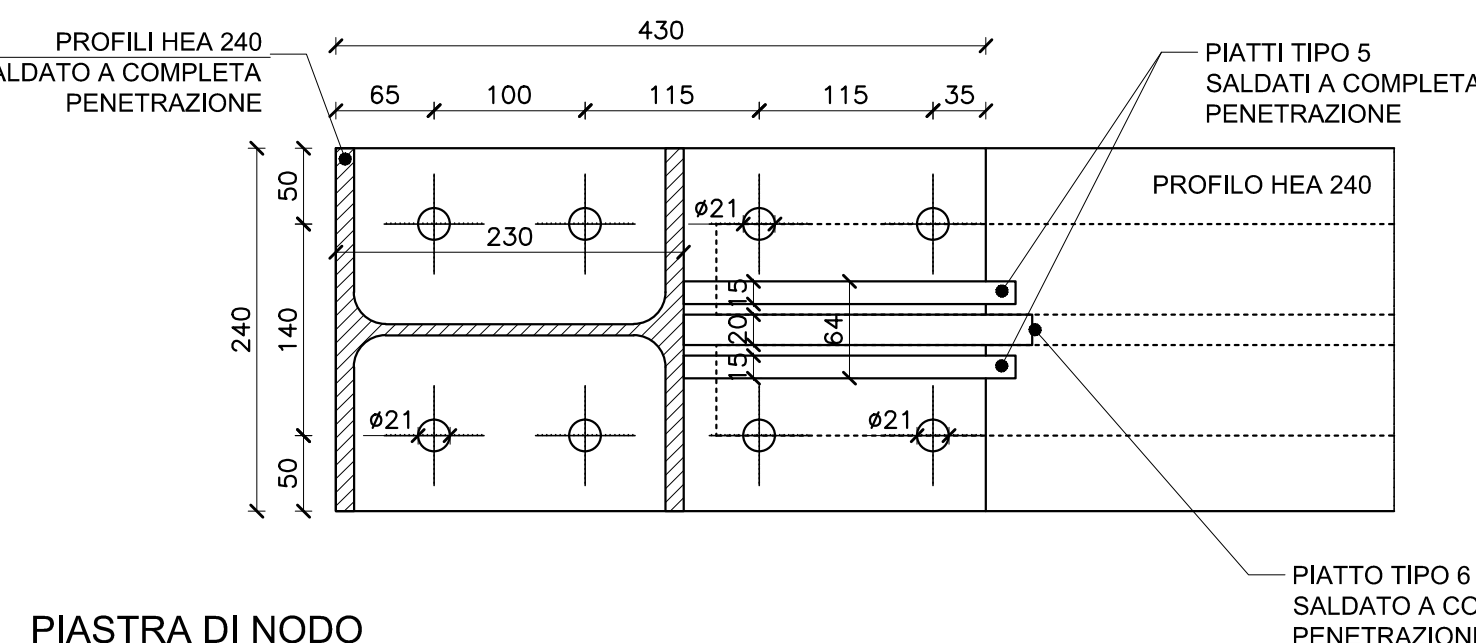
PIASTRA DI BASE

PIATTO TIPO 3
CD 16mmPIATTO TIPO 2
85-88 mm

Scala 1:5

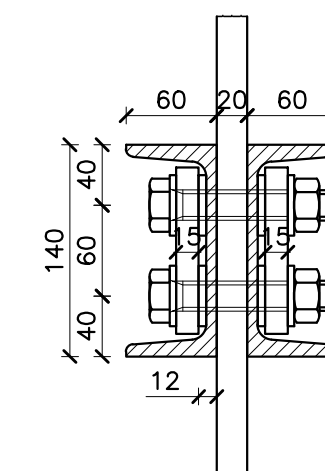
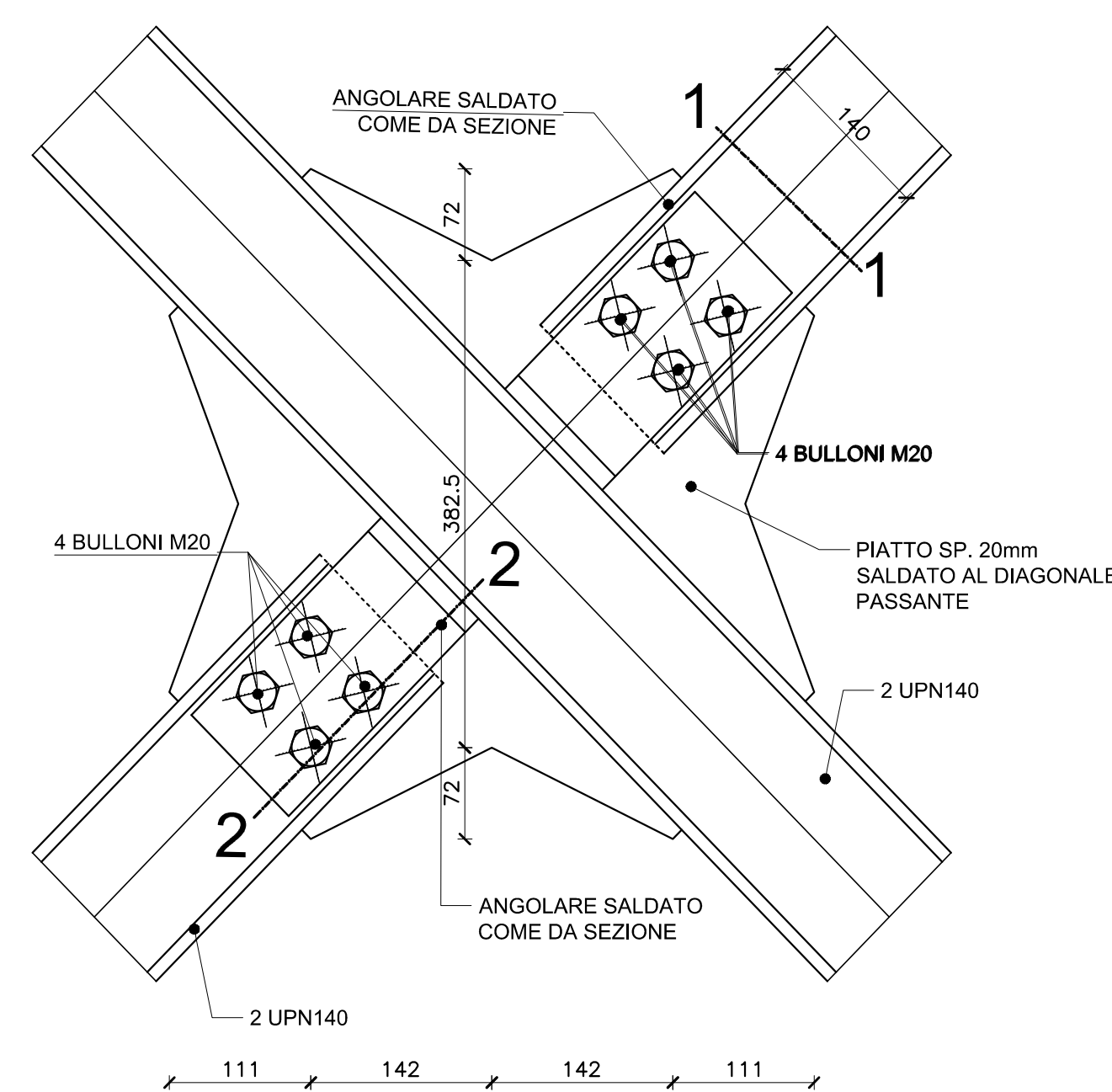


PIATTO 1

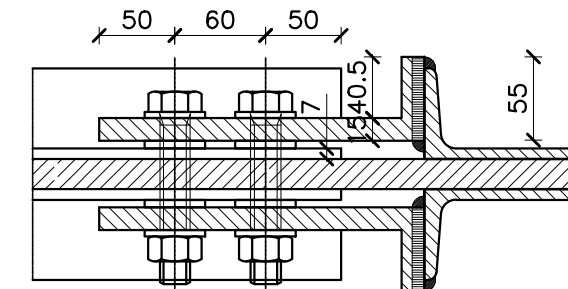
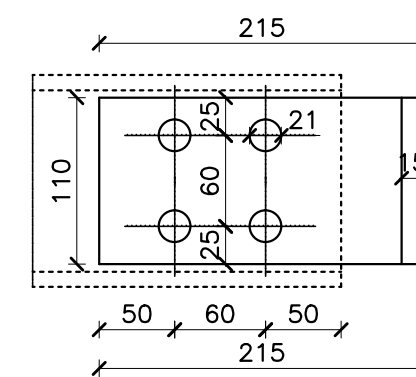
PIATTO
CD 15

PIASTRA DI NODO

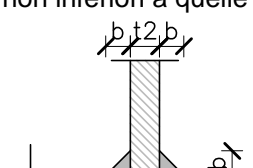
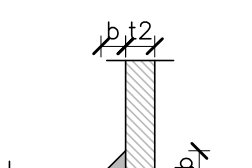
Scala 1:5



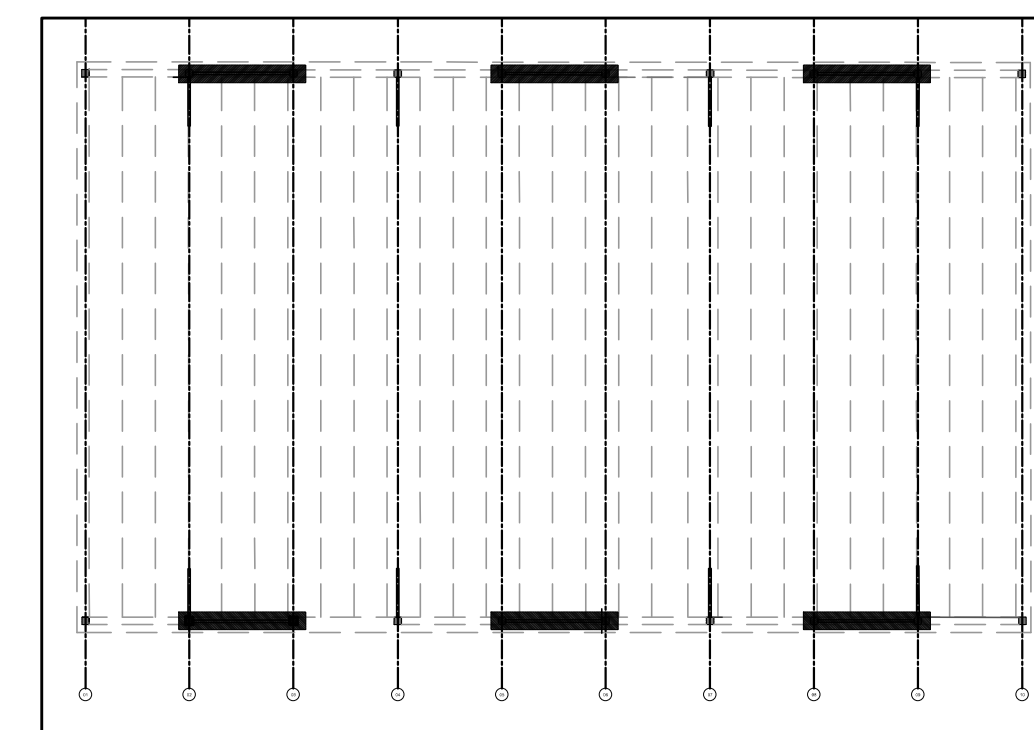
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2

ACCIAIO DA CARPENTERIA		
QUALITA'	f_{yk} [MPa]	f_{yk} [MPa]
S275	275	430
SALDATATURE		
<p>- Tutte le saldature dovranno essere eseguite secondo quanto indicato in uni iso 4036 : 2001;</p> <p>- i cordoni d'angolo che uniscono due laminati di spessore t_1 e t_2 ($t_1 \geq t_2$) devono avere il lato b soddisfacente le condizioni di calcolo e di regola la seguente limitazione:</p> <p>- i saldatori dovranno essere qualificati secondo la norma uni 287-1 : 2004;</p> <p>- non inferiore caratteristiche di duttilità, snervamento, resistenza e tenacità in zona fusa e in zona termica alterata non richiesta a quelle del materiale di base.</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>$t_2 \leq t_1$ $a = 0.7 \times b$ $t/2 \leq b \leq t_1$</p> <p>CORDONI CONTRAPPOSTI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$t_2 \leq t_1$ $a = 0.7 \times t_2$</p> <p>CORDONE SINGOLO</p> </div> </div>		

Identificazione controventi tipo 1



NOTA BEN

1. LE QUOTE DI COMPOSTE DELLE STRUTTURE E LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI SI PREPARANO
IN BASE AI DATI DI INPUT E SI VERIFICANO CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO E CON LE DIMENSIONI
DELL'ESISTENTE;
2. OGNI DISCORDANZA TRA PROGETTO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO DAVVA' ESISTENTE TEMPESTIVAMENTE
COMUNICATA ALLA DIREZIONE LAVORI;
3. OGNI MODIFICAZIONE STRUTTURALE ESISTENTE POSSIBILI SONO INSTALLATI IN MANIERE TALE DA NON
MODIFICARE O DANNEGGIARE LA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA;
4. TUTTI GLI APPOSI STRUTTURE DEVONO ESSERE VALUTATI DALLO STRUTTURALE
PRIMA DI PRENDERE QUALSIASI DECISIONE DI INTERVENTO, CAPISAPERE IL NECESSARIO VERBALE
IN SITO DELLE DIMENSIONI DELLE STRUTTURE ESISTENTI E LA POSIZIONE DELLE RELATIVE ARMATURE,
SI DISCORDANZA CON IL PROGETTO STRUTTURALE DAVVA' ESISTENTE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA AL D.L.
- LA DEMOLIZIONE DEI PANNELLI DI TAMPONAMENTO ESISTENTI VA ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE PER LE ZONE IN
CUI E' PREVISTA LA REALIZZAZIONE DELLE NUOVE FONDAZIONI.
- IL COMPLETAMENTO DELLE DEMOLIZIONI DEI PANNELLI PORTA AVANTI UNA FASE DELLE STRUTTURE
IN SITO, PER IL COMPLETAMENTO DELLE DEMOLIZIONI DEI PANNELLI DAVVA' ESISTENTE TEMPESTIVAMENTE
AVANTI, ESEGENDO PER OGNI UNO IL RINFORZO PREVISTO DAL PROGETTO DI COPERTURA ESISTENTE.

	<div>COMUNE DI VICENZA</div> <div>DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO</div> <div>Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio</div>												
PARCO DELLA PACE													
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL													
	progettisti <small>Giuseppe Salteri, Benedetto Salteri</small>				collaboratori <small>Giuseppina Chierari, Davide Basso, Patrizio Anzato</small>								
	<small>PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 0454204 - cap. soc. 10.500 € i.v. - reg. imp. in Milano/CV 15A 03505052 Milano (iscritta certificata su n°001/2008) - via da C. Pirelli 2/10 - tel. 02/2707882 - fax 02/2707836 P.E. 045450502 - fax 045450602 - P.E. info@pan-associati.it - web: www.pan-associati.it</small>												
	progettisti <small>Ennio Mori</small>				collaboratori <small>Andrea Da Pin, Corrado Scatena, Matteo Taroni, Matteo Furber</small>								
	<small>L&S SRL - c.v.s. via Togliatti 16/26200 21016 di Sogno (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053 tel. 0435/60302 - fax 0435/60602 - P.E. info@lgs-engineering.it</small>												
	progettisti <small>Francesco Zagari</small>				collaboratori <small>Viktor Cornschi, Endri Memaj, Sarah-Anne, Leonardo Zagari</small>								
	<small>FRANCESCO ZAGARI s.r.l.s. VIA ROMA 488/489/55 Roma - via Giuseppe Andreoli 3 00195 tel. 06/68011755 - fax 06/6801577 - P.E. info@franzagari.it</small>												
	progettisti <small>Walter Franchi</small>				collaboratori <small>Helmut Böhm</small>								
	<small>FRANCESCO FRANCHI s.r.l. c.v.s. VIA EBBESDORF 0754 Groppe (Spagna) C/O Zuccheri Vignola 43 134 17001 tel. +39 0722 15486 - fax +39 0722 15484 - email info@franchi.it</small>												
	progettisti <small>Enzo Lucchetti</small>												
	<small>G&L LUCCHETTI s.p.a. 0430/50576056 P.le del Silegno 171 - via Ruffini 4 - 002 33053 tel. 0438/622712 - fax 0438/622712 P.E. info@glb2000.it</small>												
consulenti													
	responsabili del servizio <small>Claudio Bertinelli, Francesco Del Toso</small>				collaboratori <small>Giuseppe Casarini</small>								
	<small>ASPRO STUDIO Corso L. Arbiberg 19 - 38104 (Venezia) tel. +39 041/4562789 - info@asprostudio.it</small>												
	<small>Massimo Venturi Farnedi Gio. Rezzato V.le dei Turchi Milano (Garcia)</small>												
<div>Progetto definitivo - esecutivo</div> <div>INGRESSO</div> <div>STRUTTURE</div> <div>controvento TIPO I - carpenteria e collegamenti</div>													
NOME FILE: vcn01-esseE03-istrutt01.rdg													
SCALA: 1:50													
1:50													
TAV: E09S.6													
REDAUTO ITS-03					APPROVATO PM-05.6								
AGGI.		DATA:		DESCRIZIONE:		VERIFICATO ITS-03		AGGI.		DATA:		DESCRIZIONE:	
00		26.06.2017		EMESIONE									
01		10.08.2017		VALIDAZIONE									