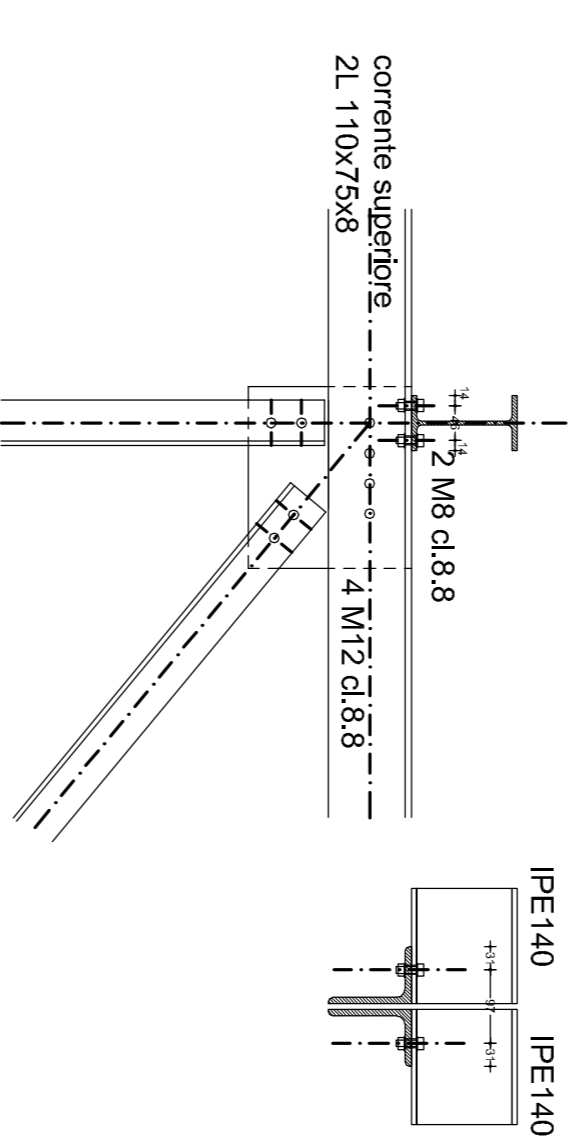
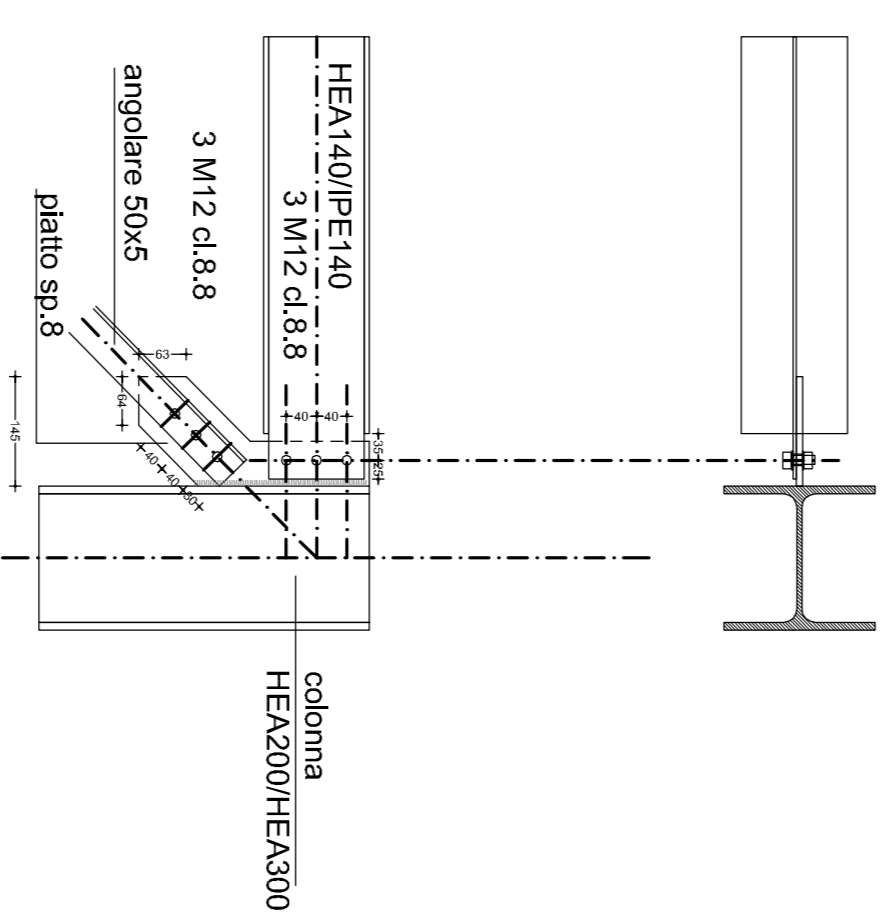


-la HEA140 è fissata sulla pia inferiore al piatto ed al corrente superiore della capriata:  
 -le HEA140 sono fissate tra di loro sulle anime con 1+1 piatto sp.6 e 1+1 M12 cl.8.8  
 -I tiranti sono fissati tramite dei tasselli sp.8 alla piastra con M12

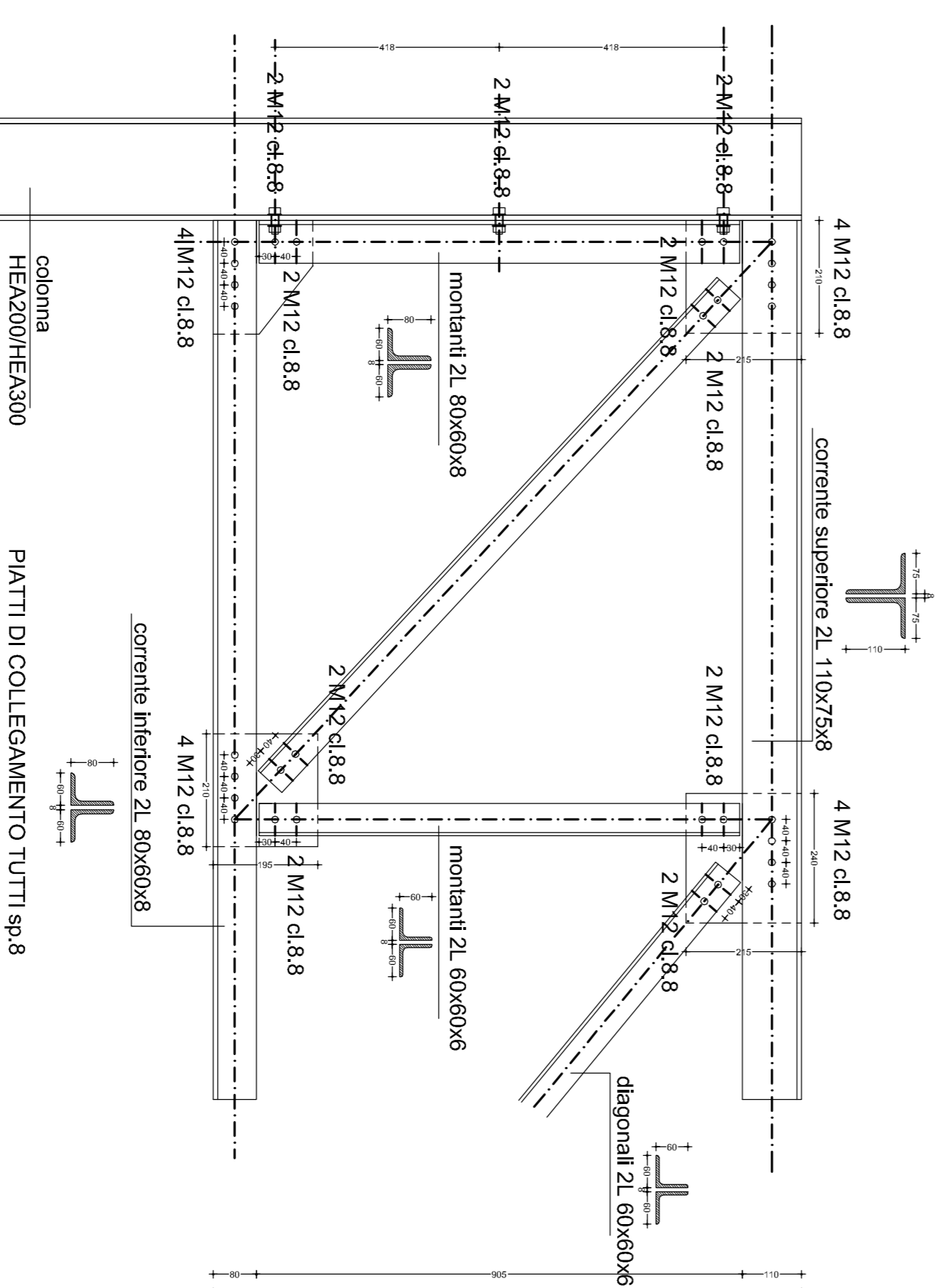
NODO CAPRIATE IPE140 sc.1:10



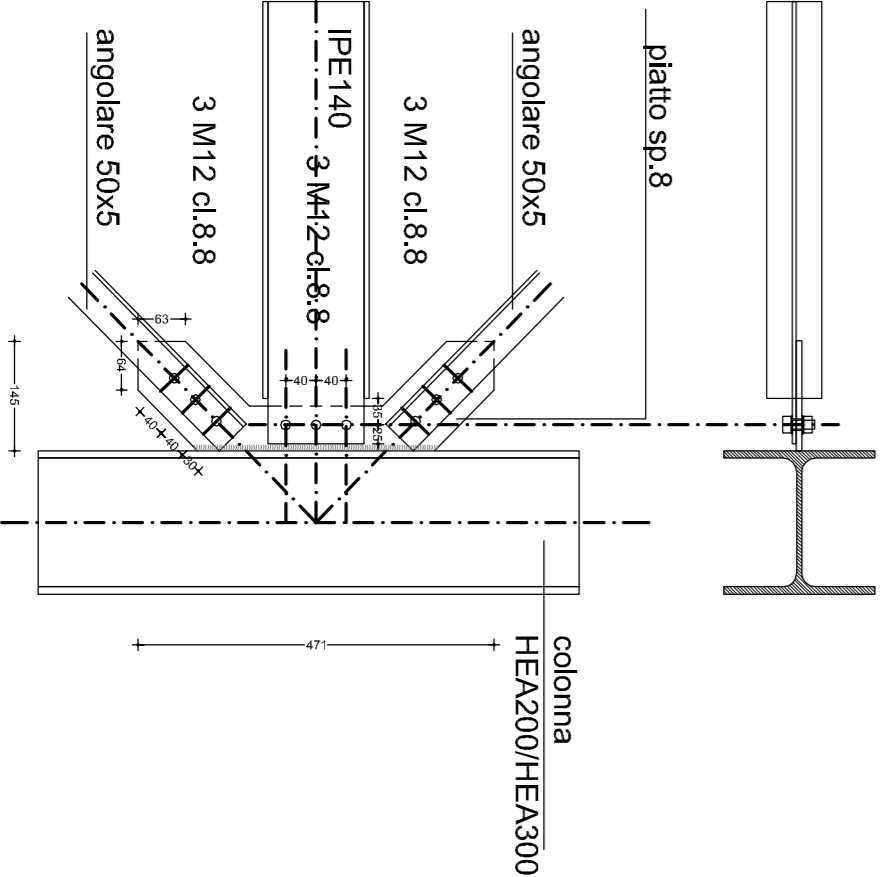
NODO COLONNE-COTROVENTI DI FACCIATA LIVELLO COPERTURA sc.1:10



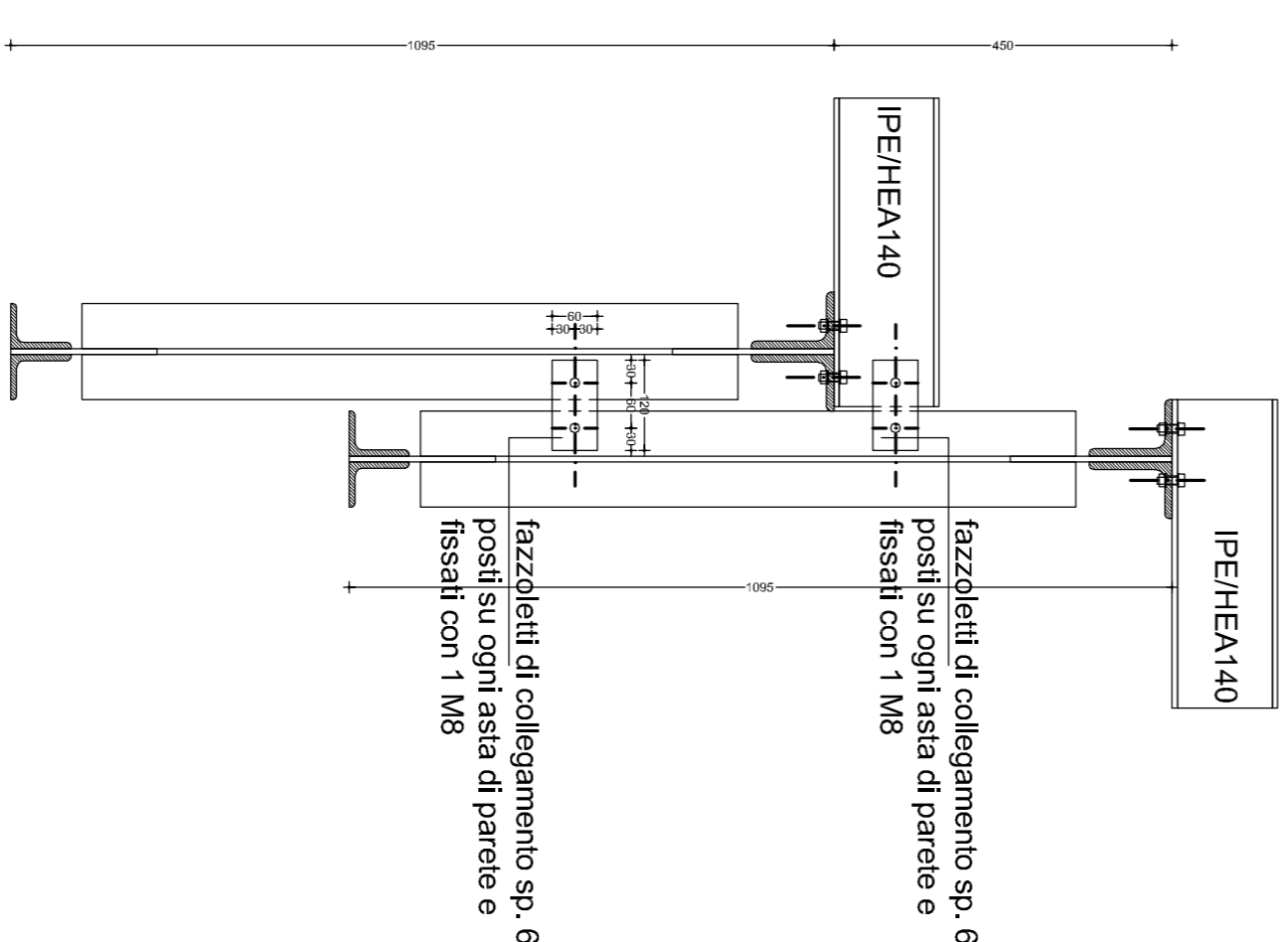
NODI TIPICI DELLE CAPRIATE sc.1:10



NODO COLONNE-COTROVENTI DI FACCIATA PRIMO LIVELLO sc.1:10



DETTAGLIO CAPRIATE AFFIANCATE sc.1:10



| BULLONI classe 8.8 |      |      |      | NODI BULLONATI |  |
|--------------------|------|------|------|----------------|--|
| Ø BULL.            | 12   | 16   | 20   | 24             |  |
| Ø FORO             | 13.0 | 17.0 | 21.0 | 25.5           |  |

SALDATURE DI PRIMA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTRIMENTI INDICATO

PER TUTTE LE FLANGE INDICATO

S1->S2  
H=0.7xS2  
G=1.3xS2

S2

S1->S2  
H=0.7xS2  
G=0.7xS2

|  |               |  |   |  |            |          |            |
|--|---------------|--|---|--|------------|----------|------------|
| <b>STUDIO MARIO ingegneria e architettura</b><br>31015 CONEGLIANO (TV) - Viale Veneto, 7<br>tel +39 0438 34375 fax +39 0438 35889<br>posta@studiomario.it postoffice@pec.ingressaionormarie.it<br>www.studiomario.it |               | <b>SISTEMA QUALITA'</b><br>CERTIFICATO ISO 9001:2008 |   |  |            |          |            |
| <b>INTERVENTO DI EDILIZIA PRODUTTIVA REALIZZABILE IN DEROGA ALLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AI SENSI DELL'Art. 4 L.R. 31.12.2012 n. 55</b>   |               |  |   |  |            |          |            |
| n. tavola: <b>4</b><br>scale: 1:30<br>1:10<br>1:   |               | contenuto della tavola:<br>SERRA DEL CAFFÈ           |   |  |            |          |            |
| STRUTTURE-PRINCIPALI PARTICOLARI COSTRUTTIVI   |               |  |   |  |            |          |            |
| data   | ver.          | rev.   | disegnata                               | verificata                                 | approvata  | note     | modificata |
| 19.03.2019   | 1             | 0  | SD                                      | SD   | MM         |          |            |
| <b>COMPONENTI</b>  |               |  |   |  |            |          |            |
| fondazioni   | colossstruzzo | classe di resistenza                                 | classe di AC (coefficienti di consist.) | classe di D max (coefficienti di consist.) | D max (mm) | armature | acciaio in |
| muri   | C30/37        | XC2  | 0.80                                    | S3   | 30         | B450 C   | legname o  |
| placari  |               |  |   |  |            |          |            |
| travi e solette  |               |  |   |  |            |          |            |
| solai  |               |  |   |  |            |          |            |
| MATERIALI  |               |  |   |  |            |          |            |
| CONTROLLARE SEMPRE QUOTE E PARTICOLARI SUI DISEGNI ARCHITETTONICI IN CASO DI DISCORDANZE INTERPELLARE LA DIREZIONE DEI LAVORI  |               |  |   |  |            |          |            |