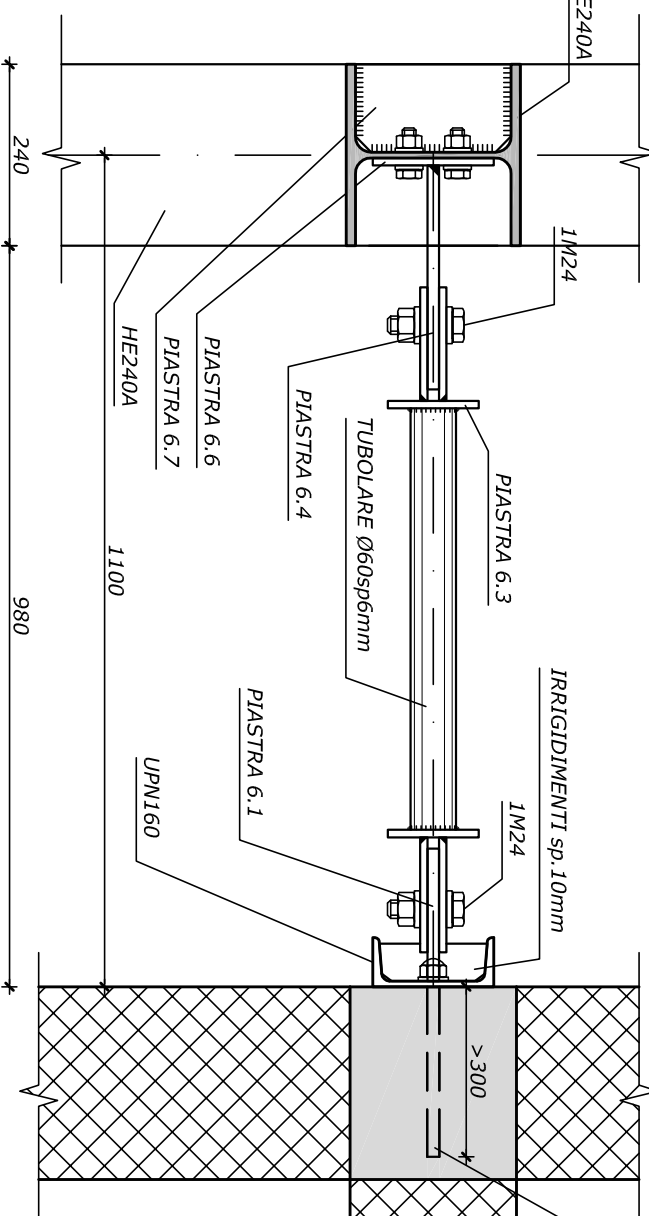


ESTERNE CON TELAI IN

COLLEGAMENTO A PIANO PRIMO FRA TELAI IN ACCIAIO ED ESISTENTE IN CORRISPONDENZA DEI "TRIANGOLI" DI COLLEGAMENTO).

IN CORRISPONDENZA DEI "TRIANGOLI" DI COLLEGAMENTO)



PLANT

TABELLA MATERIALI:	
PROF. ING. ENRICO MANGIONI	PROF. ING. ENRICO MANGIONI

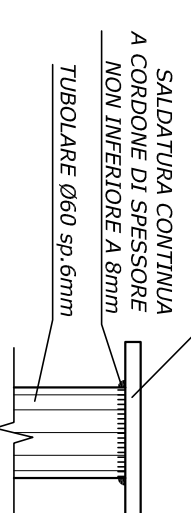
[illegible]

N.B. PRIMA DI METTERE IN PRODUZIONE LA CARATTERIA METALLICA, SI DOVRA' A CURA DELL'ONERE DELLA DITTA PRODUTTRICE LA MEDESIMA, NONCHÉ DEL RESPONSABILE DEL MONTAGGIO, PROCEDERE AL CONTROLLO DELLA GEOMETRIA DI QUANTO IN PROGETTO CON L'ESISTENTE.

SI DOVRANNO INOLTRE VERIFICARE IL SISTEMA DI MONTAGGIO E LE INTERFERENZE CON L'ESISTENTE EVIDENZIANDO OGNI QUALSIASI PROBLEMATICA POSSA COMPORTARE VARIAZIONI RISPETTO A QUANTO IN PROGETTO.

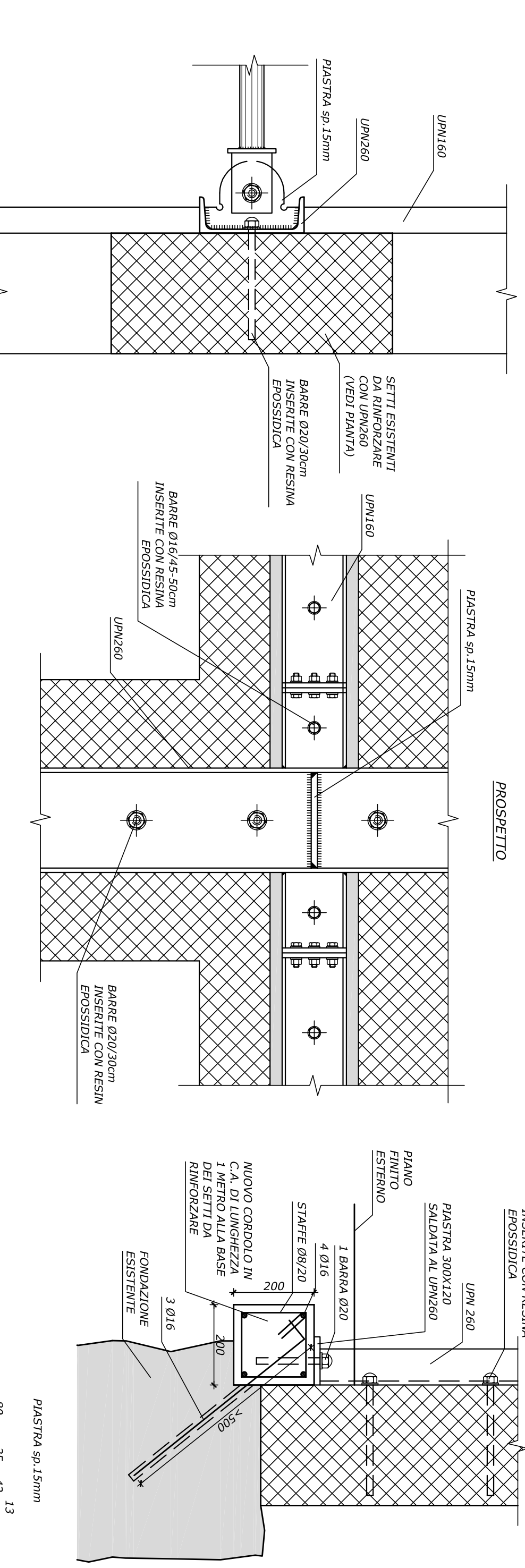
PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI VARIAZIONE, AVVENTARE IL PROGETTISTA E LA D.L., E NON PROCEDERE A VARIANTI DI ALCUN GENERE SENZA LA LORO SPECIFICA APPROVAZIONE.

**DETTAGLIO SALDATURA PIASTRE
DI ESTREMITÀ DEI TUBOLARI** SCALA 1:5



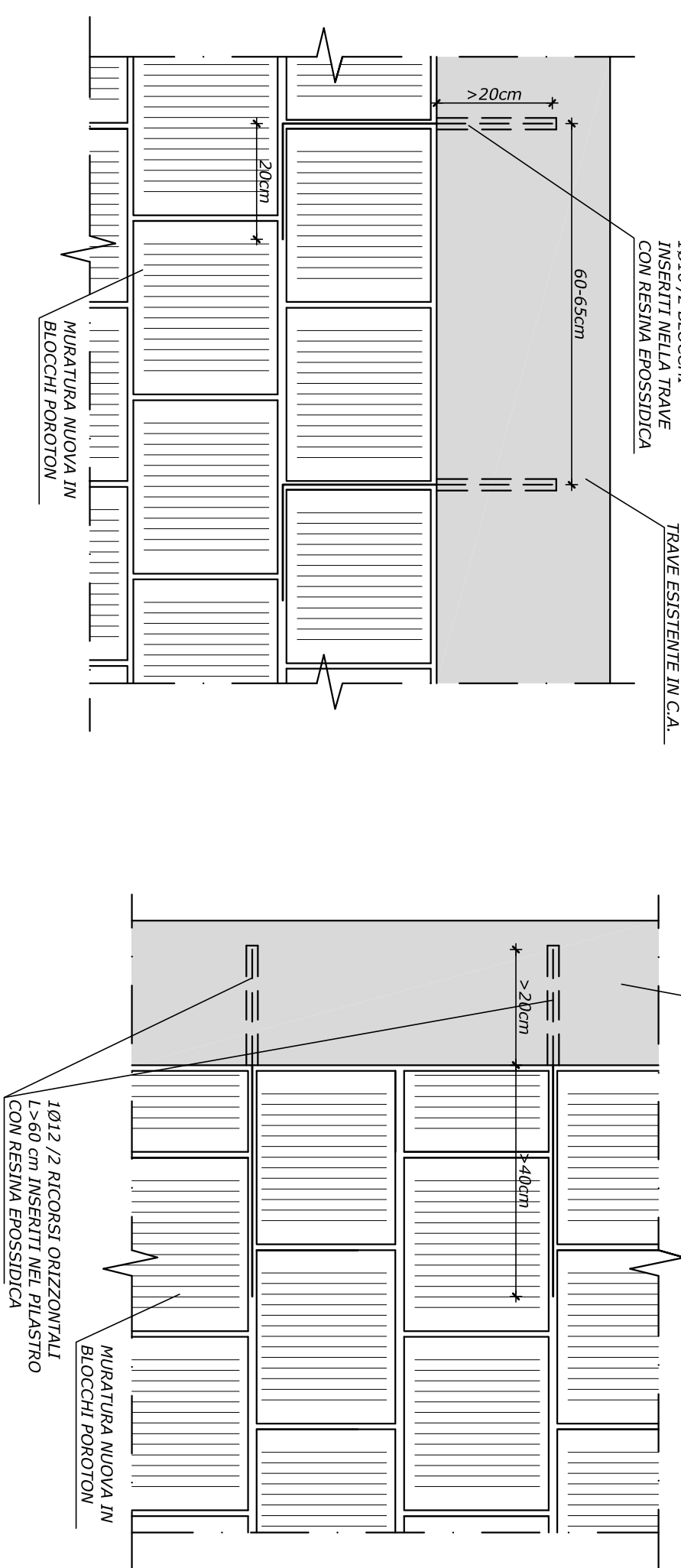
M.B. I DEDICI QUEI RIPORTAZI PER IL GENERICO TELAIO DI RINFORZO IN ACCIAIO, DEVONO ESSERE ESTESI A QUALSIASI ALTRO TELAIO, FERMO REstando L'OBLIGO DA PARTE DELL'IMPRESA APPALTRICE DI SVILUPPARE PROGETTO COSTRUTTIVO CHE DEFINISCA TALE ESTENSIONE PER GEOMETRIA, MANTENENDO INALTERATE LE TIPOLOGIE DI COLLEGAMENTI E NODI STRUTTURALI.

PARTICOLARE RINFORZO VERTICALE DEI SETTI MURARI SCALA 1:10



INTERVENTO 3 RIFACIMENTO TAMPONAMENTI INTERNI CON ELEMENTI DI MURATURA STRUTTURALE

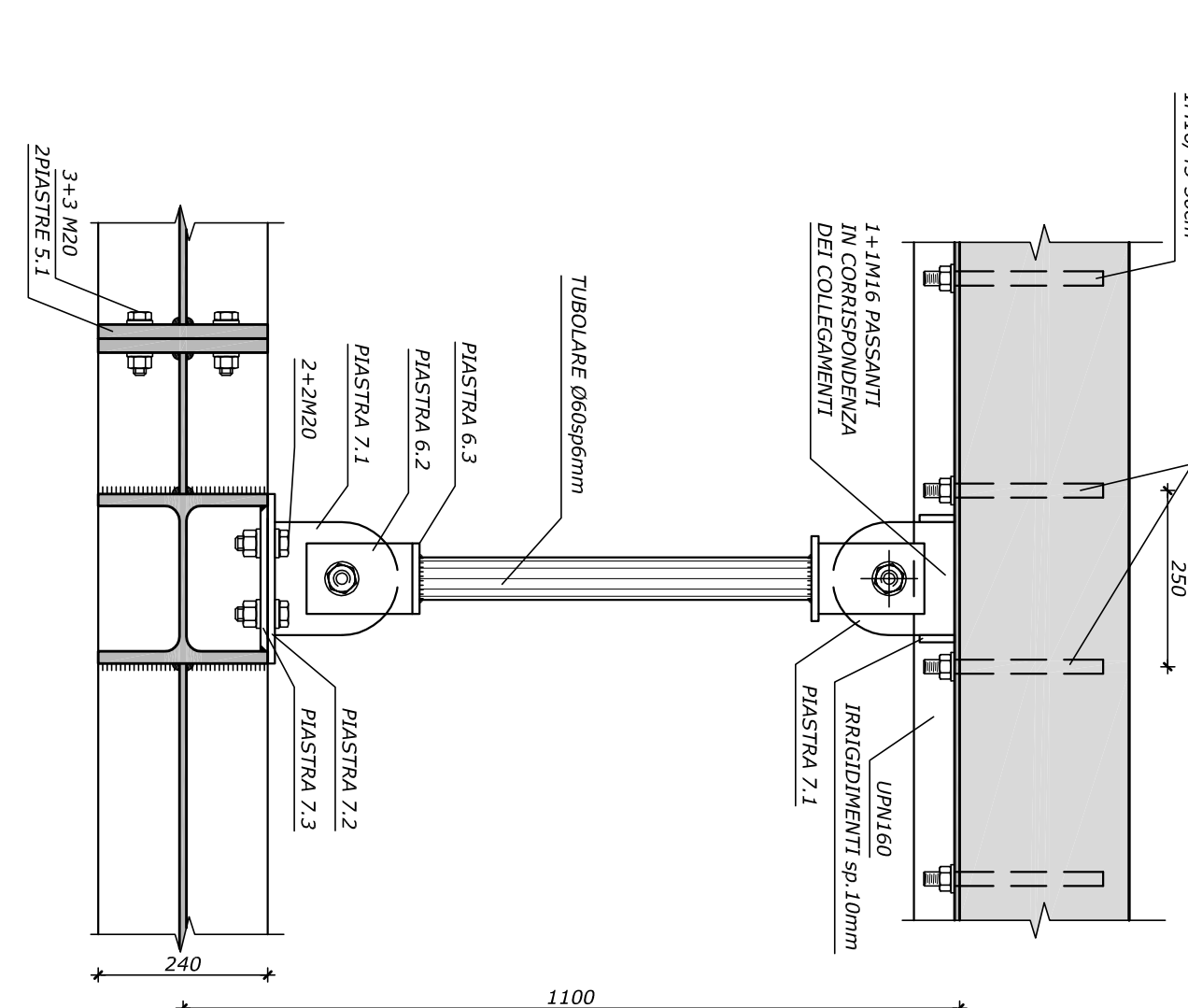
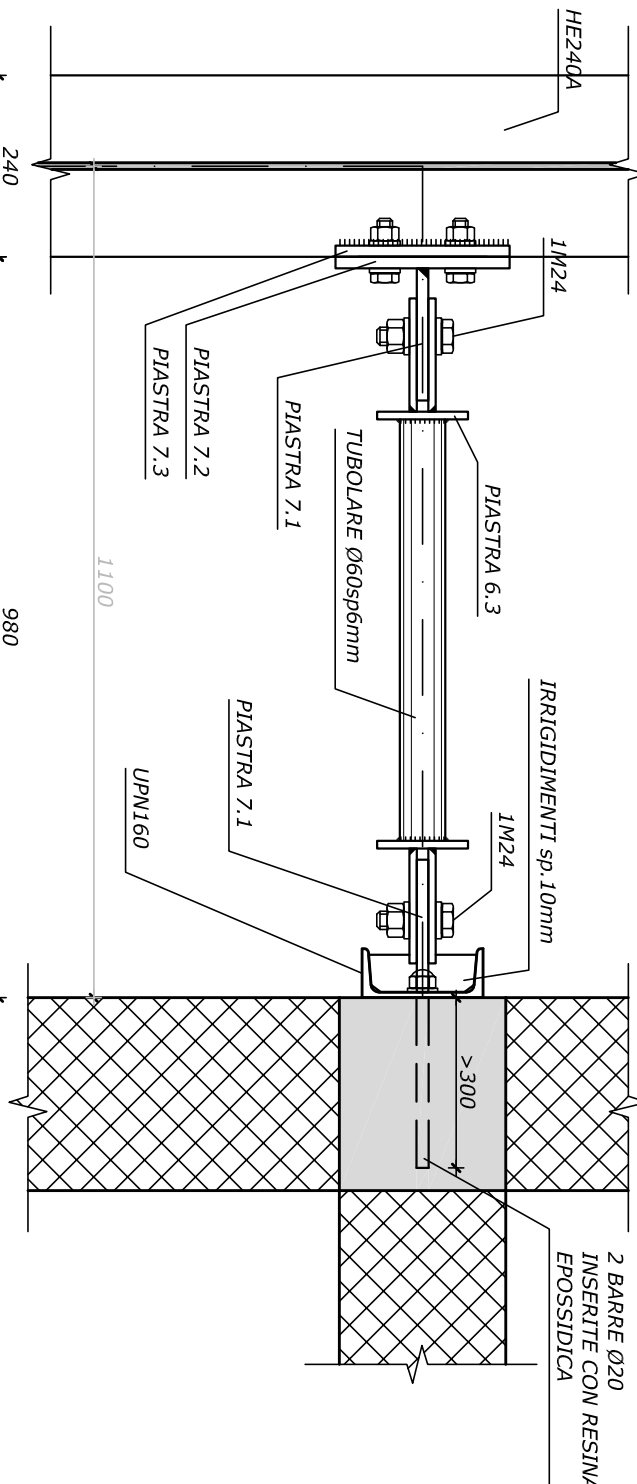
PARTICOLARE DEL COLLEGAMENTO DELLA NUOVA
 PARTICOLARE DEL COLLEGAMENTO DELLA
 NUOVA MURATURA AI PILASTRI ESISTENTI



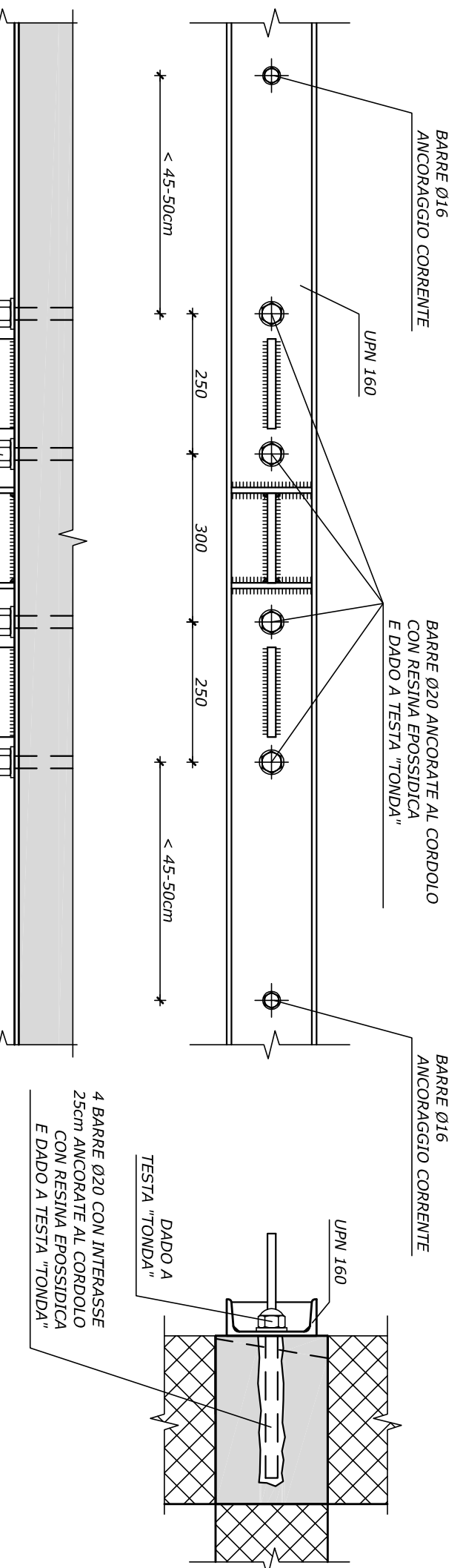
BAPTICOLAPE 7'

IN CORRISPONDENZA DELLE BIELLE DI COLLEGAMENTO)

SEZIONE

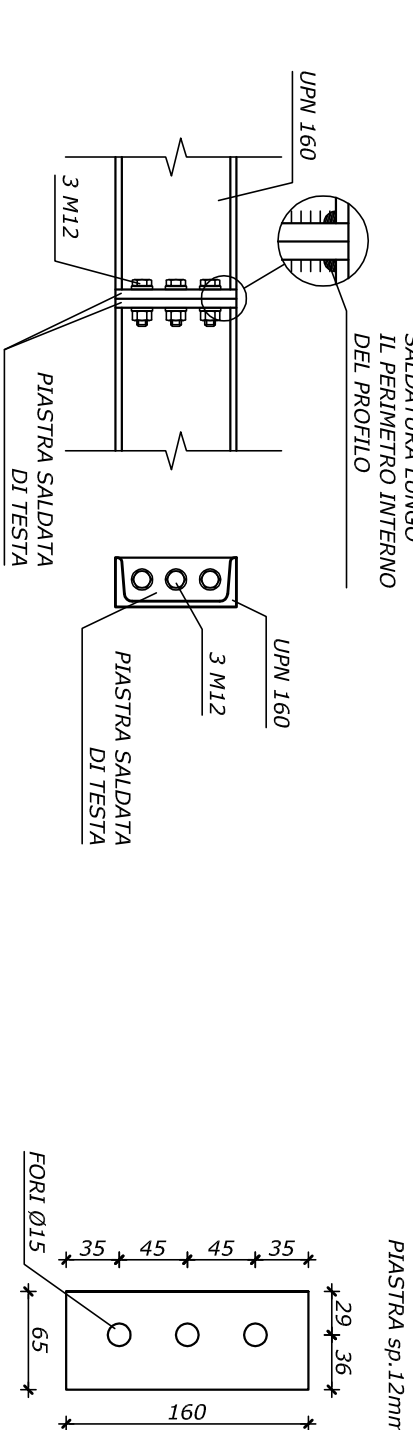


**PARTICOLARE TIPICO DEL FISSAGGIO DEL PROFILO UPN 160
IN CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO DEI TUBOLARI Ø60sp6mm** SCALA 1:100



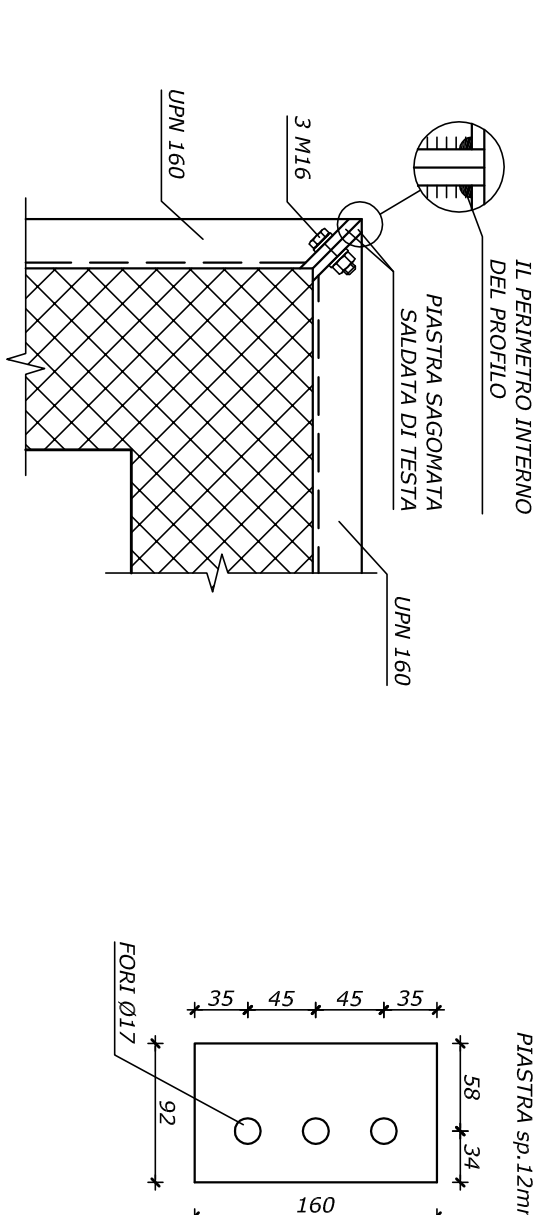
INTERVENTO 2 REALIZZAZIONE DI CORDOLATURE METALLICHE IN CORRISPONDENZA DEI SOLAI DI PIANO

**PARTICOLARE TIPICO PER IL GIUNTO
DEL PROFILO UPN 160** SCALA 1:10

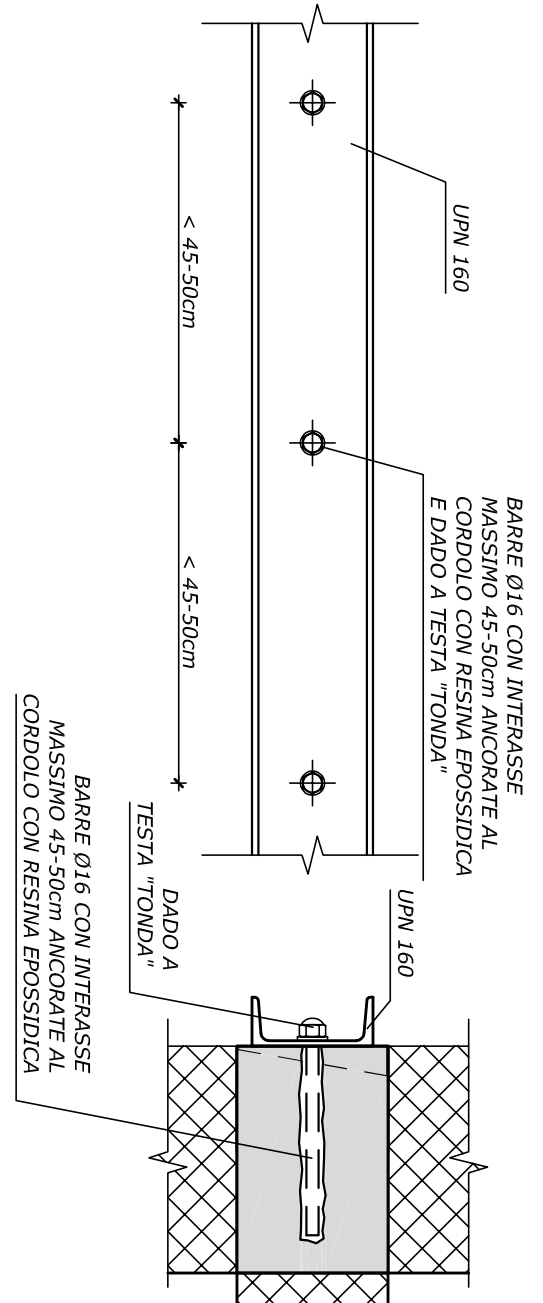


N.B. GLI ELEMENTI POSSONO ESSERE FRAZIONATI NEL NUMERO DI PARTI NECESSARIO A SECONDA DELLE ESIGENZE COSTRUTTIVE DELL'IMPRESA, ADOTTANDO LA TIPOLOGIA DI GIUNTO SOPRA RIPORTATA

PARTICOLARE TIPICO PER IL GIU
D'ANGOLO DEL PROFILO UPN 160



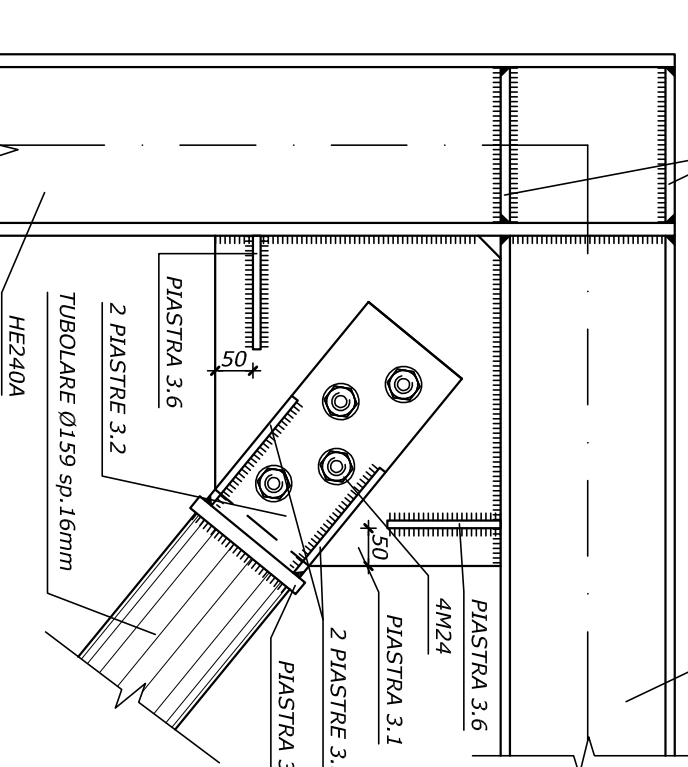
**PARTICOLARE TIPICO PER IL FISSAGGIO
ALL'ESISTENTE DEL PROFILO UPN 160** SCALA 1:10



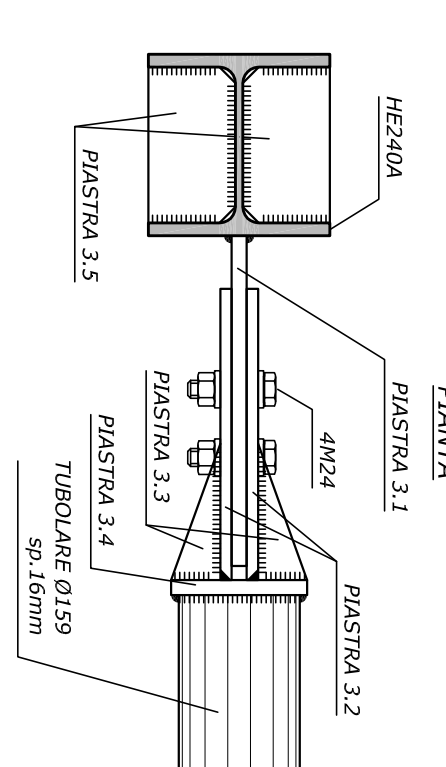
PARTICOLARE 3 SCALA 1:10

PROSPETTO

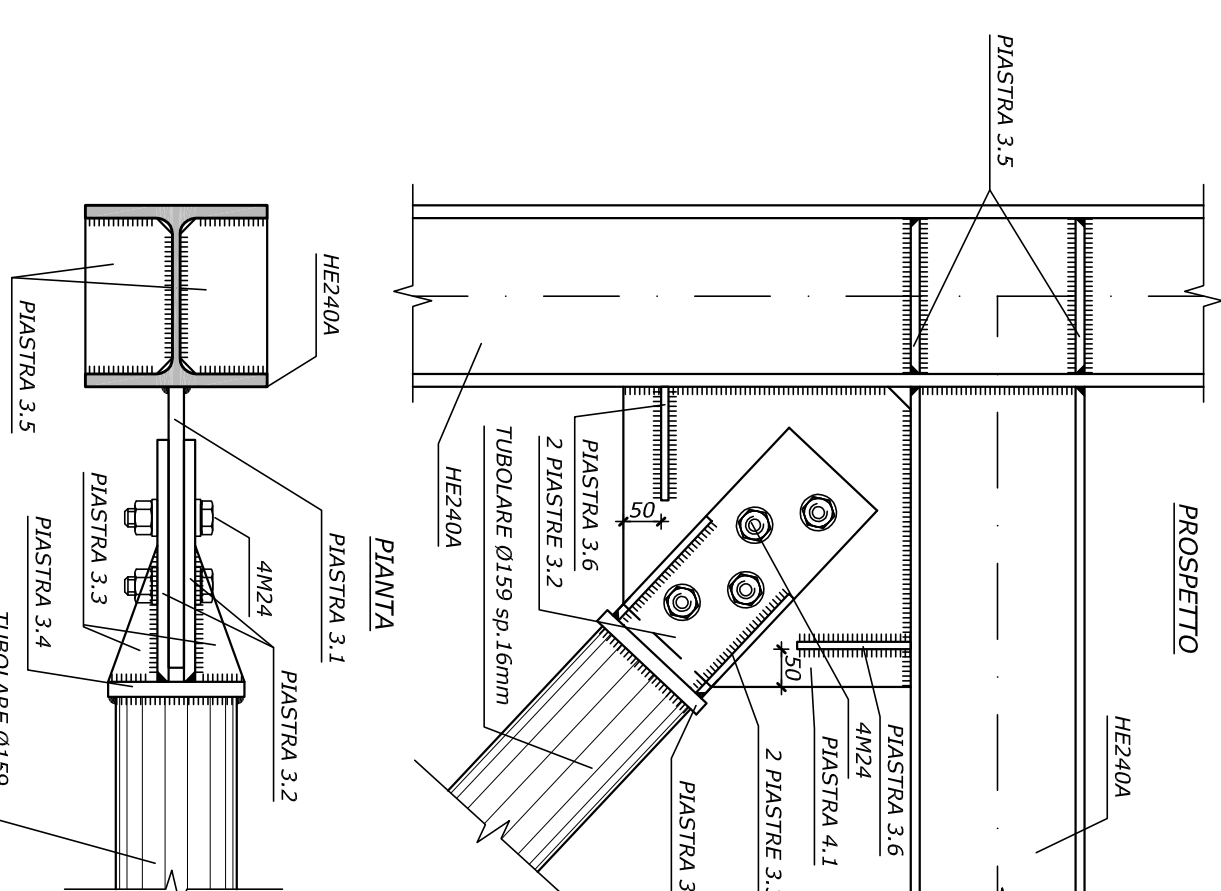
HE240A



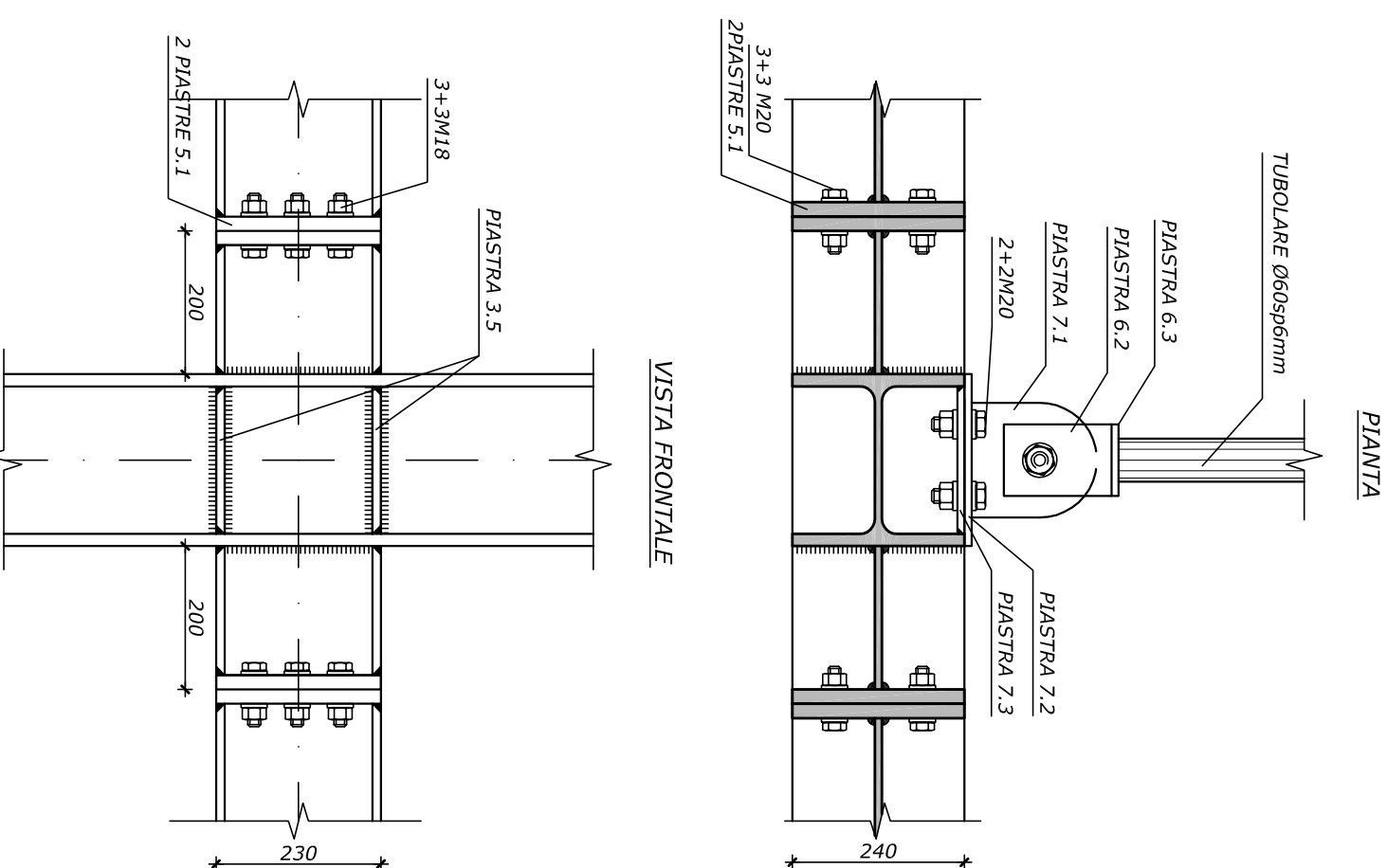
HE260A
PIASTRA 3.1



PARILICOLARE 4 SCALA 1:10



PARTICOLARE 10 SCALA 1:10



VISTA FRONTAL