

CARATTERISTICHE MATERIALI
CALCESTRUZZO FONDAZIONI
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE: C30/37 (Rok 37 N/mm²=370 Kg/cm²)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (fondazioni) SECONDO EN 206-1
- COPRIFERRO MINIMO: 35 mm (piatea di fondazione)
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO Dmax= 30 mm
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.60 (classe di esposizione XC2)
DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
- CEMENTO TIPO II/III/IV, UNI 197-1 CLASSE 42.5 - DOSAGGIO MINIMO 350 kg/m³
- CONSISTENZA S4, SECONDO EN 206-1

MALTE COLABILI - RINFORZI STRUTTURALI
- MALTA STRUTTURALE CLASSE R4 secondo EN 1504-3 - RESISTENZA A COMPRESSIONE dopo 28 gg ≥ 45 MPa

ACCIAIO PER ARMATURE - B450C
- TRAFILATO IN BARRE TONDE 6 e 8 e 40 AD ADERENZA MIGLIORATA
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO Fyk ≥ 450 N/mm²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk ≥ 540 N/mm²
- ALLUNGAMENTO (Ag)fk ≥ 7.5%

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE - ESOSCHELETRO
- ACCIAIO S235 e S275 CONFORME UNI EN 10025 E UNI EN 10219-1 (PROFILI TIPO HEA-HEB-TUBOLARI)
- CARICO A ROTTURA ftk ≥ 360 N/mm² (per acciaio S235) - ftk ≥ 430 N/mm² (per acciaio S275)
- CARICO DI SNERVAMENTO ftk ≥ 235 N/mm² (per acciaio S235) - ftk ≥ 275 N/mm² (per acciaio S275)
- MODULO ELASTICO E = 210000 N/mm²
- BULLONI CON VITI CLASSE DI RESISTENZA 8.8 - DADO CLASSE DI RESISTENZA 8 (6S)
- SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO DIMENSIONE 10 mm SPESSORE MINIMO (DOVE NON SPECIFICATAMENTE INDICATO) SECONDO UNI5132 E CNR10011/88

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE - MICROPALI
- ACCIAIO S355 CONFORME UNI EN 10025 E UNI EN 10219-1 (PROFILI TUBOLARI)
- CARICO A ROTTURA ftk ≥ 510 N/mm²
- CARICO DI SNERVAMENTO ftk ≥ 355 N/mm²
- MODULO ELASTICO E = 210000 N/mm²

MALTE - MICROPALI
- MALTA PER MICROPALI - RESISTENZA A COMPRESSIONE dopo 28 gg ≥ 42 MPa

FISSAGGI CHIMICI
- RESINA EPOSSIDICA CERTIFICATA SECONDO EOTA (ETAG 001 - TR45)

COMUNE DI BORDIGHERA

ADEGUAMENTO SISMICO NEI PLESSI SCOLASTICI SITUATI NEL COMUNE DI BORDIGHERA "RODARI" IN VIA PASTEUR E "DE AMICIS-RUFFINI" IN VIA PELLOUX

LOTTO 1 - "RODARI" in Via Pasteur

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO INGG. PINO & BERTORA Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM) tel. 0183/650796 p.e.c.: studiopinobertora@pec.it	ING. PAOLO BIANCHERI Via Rosseto 31, 18012 Bordighera (IM) tel. 0184/295308 p.e.c.: paolo.biancheri@ingpec.eu
STUDIO TECHNE ASSOCIATO INGG. BERTORA, PINO, CALANDRI, ASCHERI Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM) tel. 0183/650796 p.e.c.: studiotechneassociato@pec.it	DOTT. GEOL. PIERLUIGI TORRIERI Via Privata Bellavista 50, 18019 VALLECROSCIA (IM) tel. 0184/294964 p.e.c.: torrieri@epap.sicurezzaipostale.it
ARCH. ALICE BERTORA Viale Matteotti 4, 18100 Imperia (IM) tel. 0183/650796 p.e.c.: alicbertora@archiworldspec.it	

Consulente: **PROF. ING. GIUSEPPE FERRO**
Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica

AGGIORNAMENTI			
Numero:	Data:	Descrizione:	Approvazione:

IMPRESA:

OGGETTO TAVOLA:

SETTI SISMORESISTENTI
NODI SETTO S7

NOME FILE:
TAV10-SRT.dwg

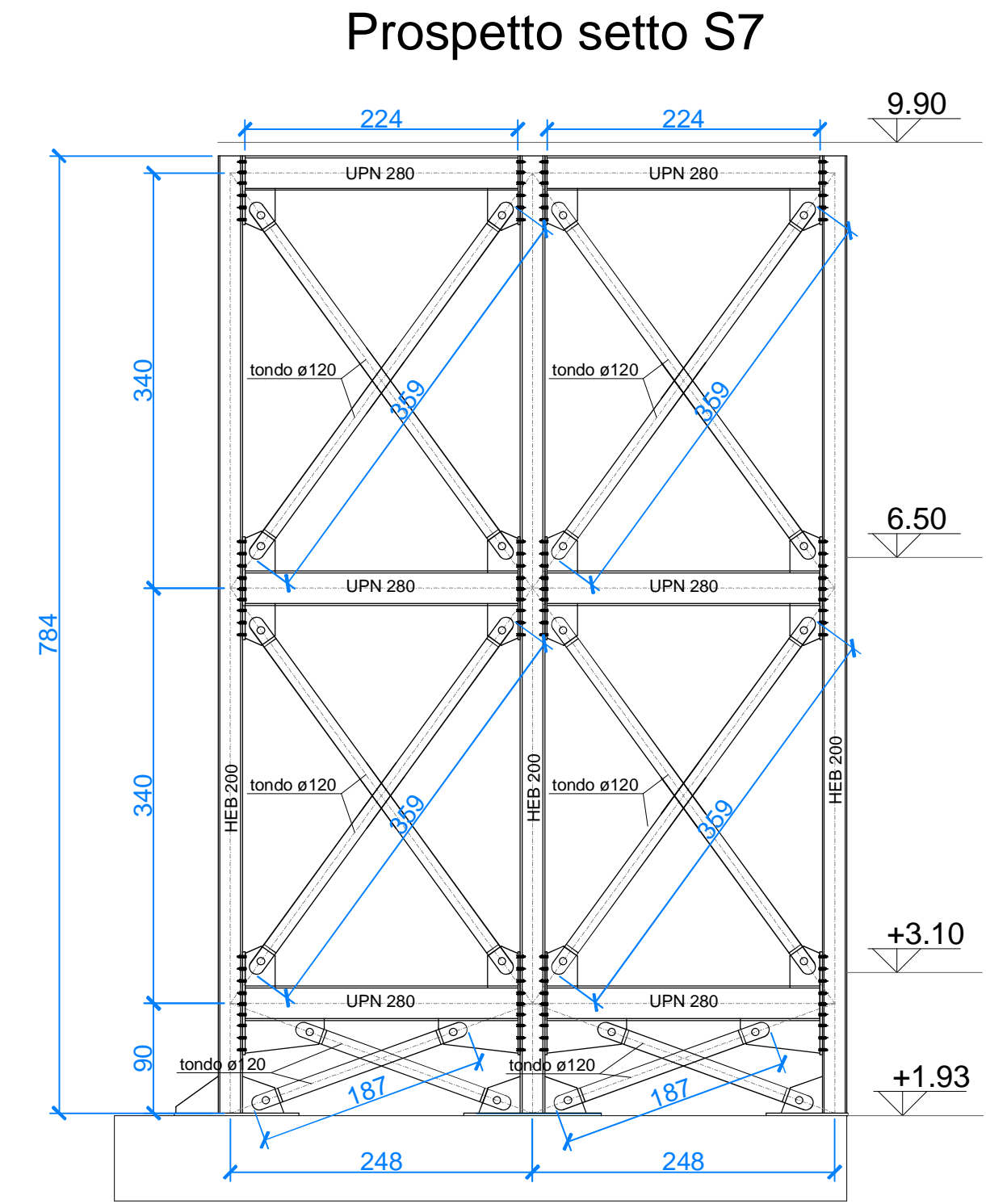
DATA:
08/07/2019

PROGETTO
ESECUTIVO

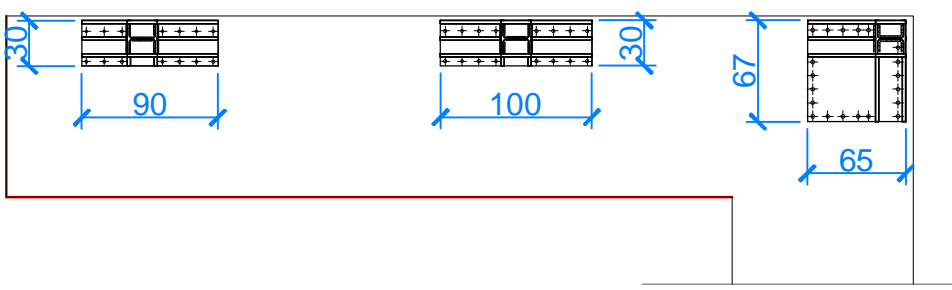
IDENTIFICATIVO:

10I-STR
Rodari

SCALA: 1:10

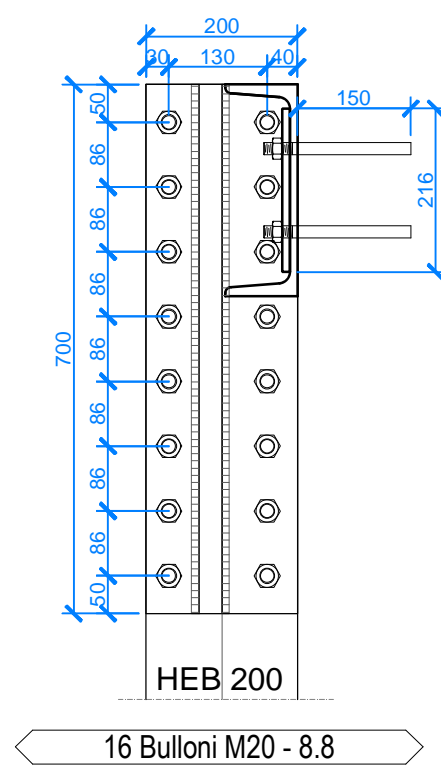


Pianta fondazione

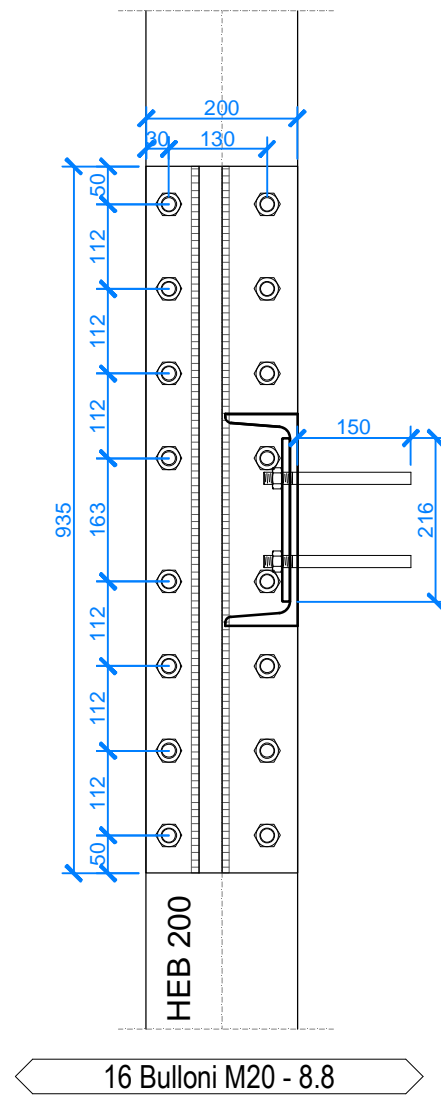


INGHISAGGI REALIZZATI
CON BARRE FILETTATE M16
ED ANCORANTE CHIMICO

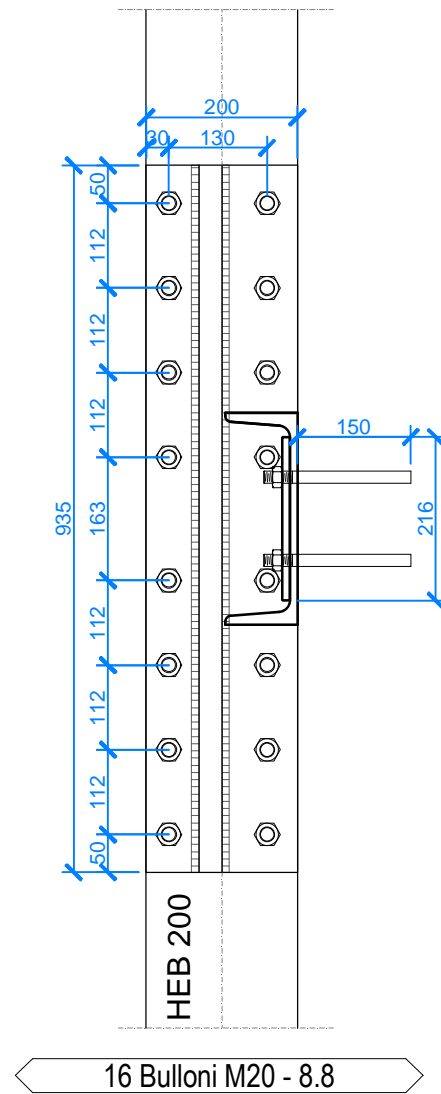
PROSPETTO LATERALE



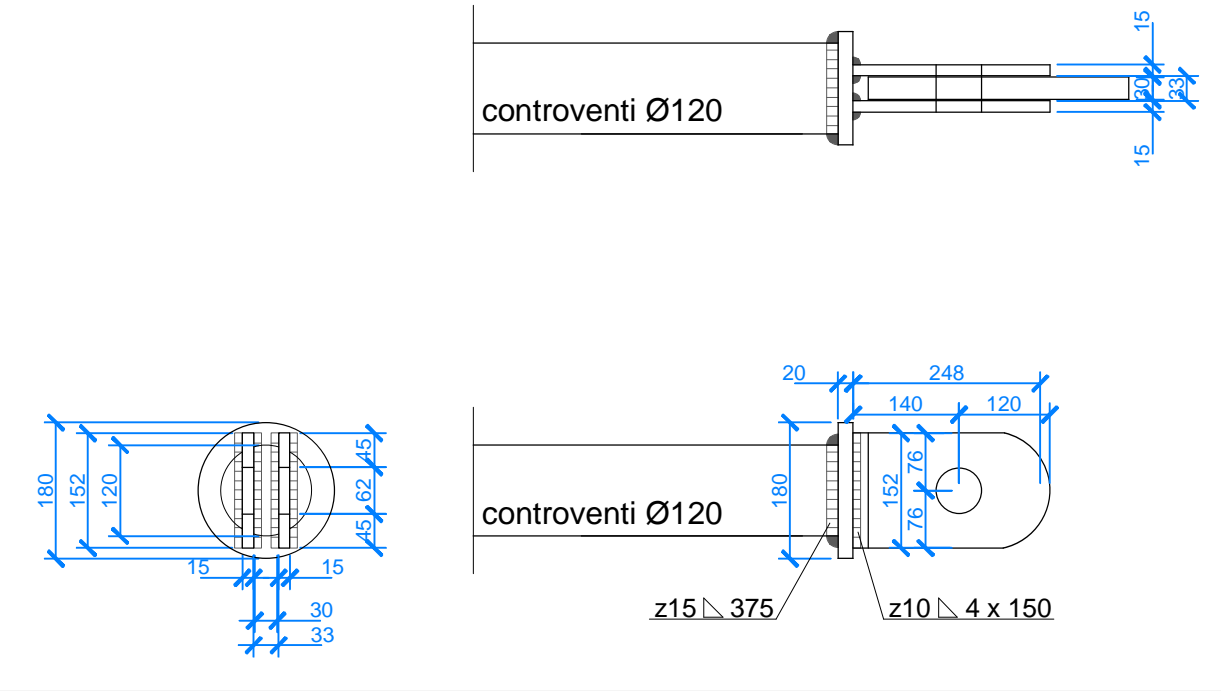
PROSPETTO LATERALE



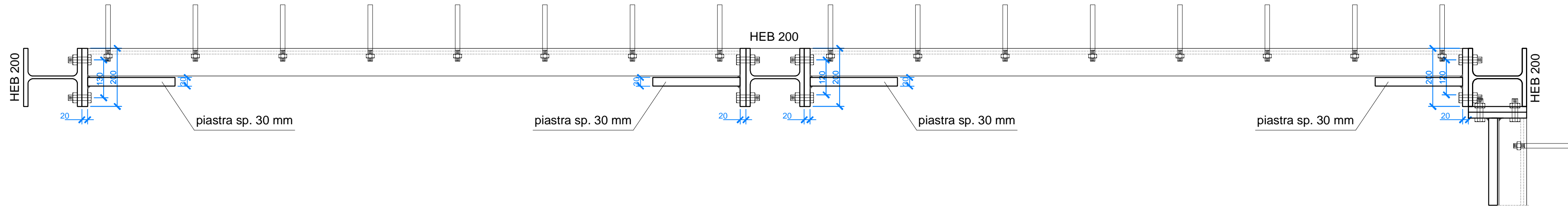
PROSPETTO LATERALE



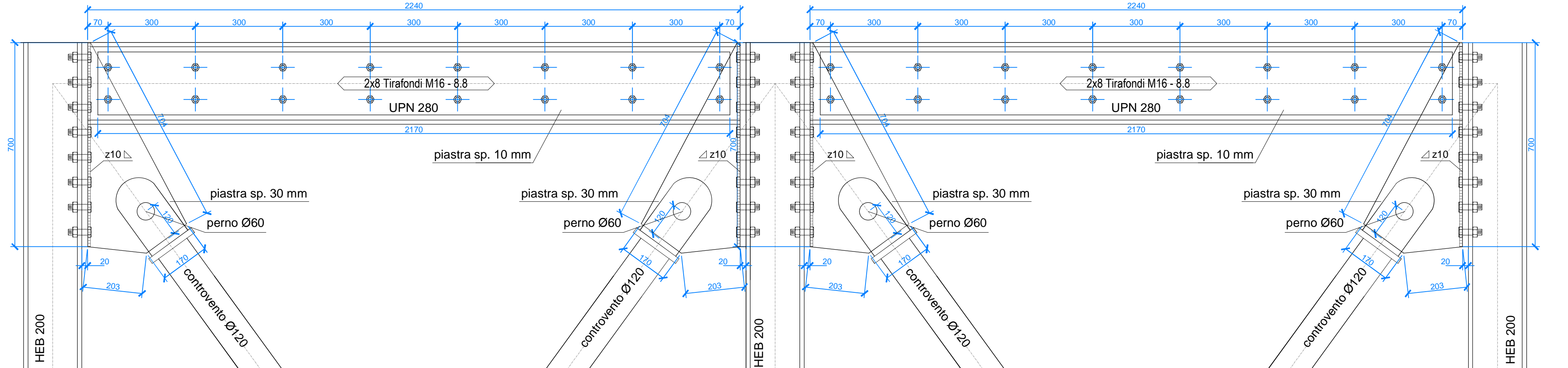
FORCHETTE CONTROVENTI Ø120 - Scala 1:10



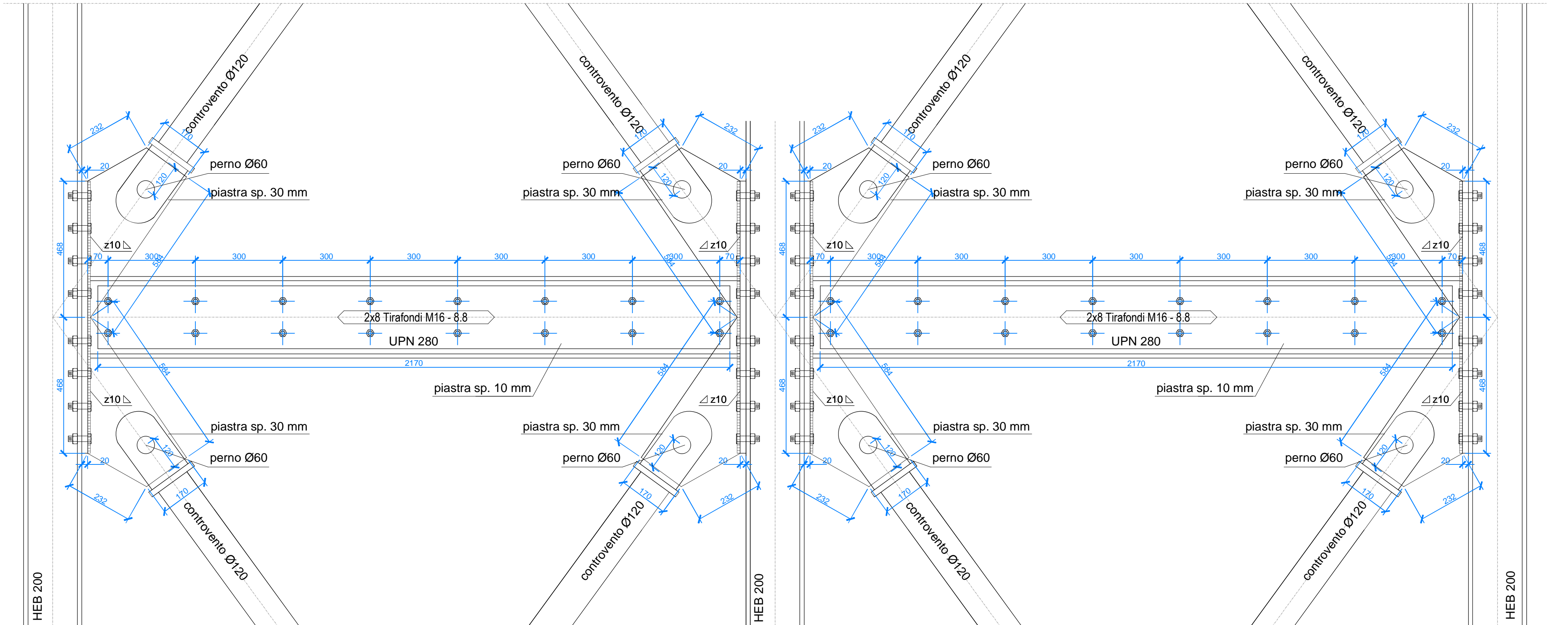
PIANTA



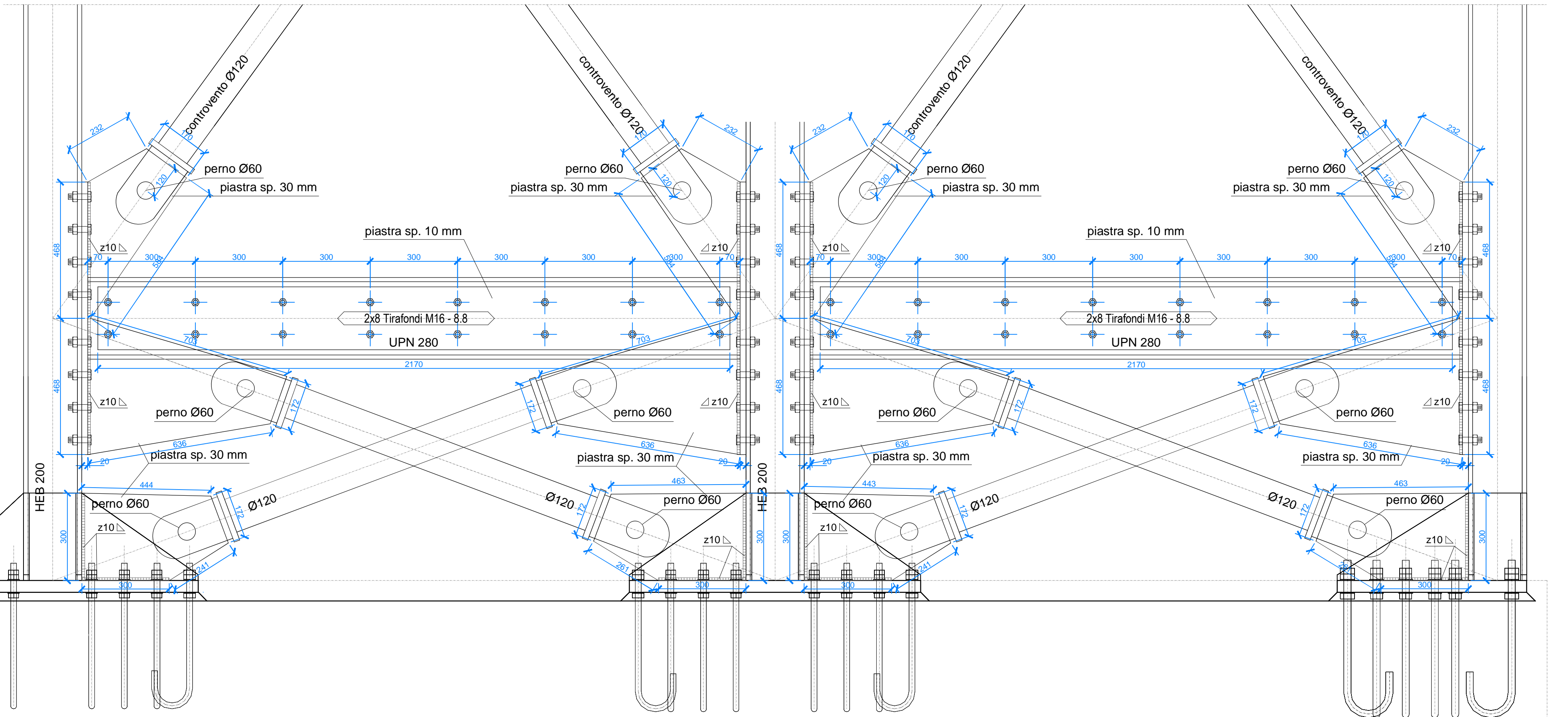
PROSPETTO FRONTALE



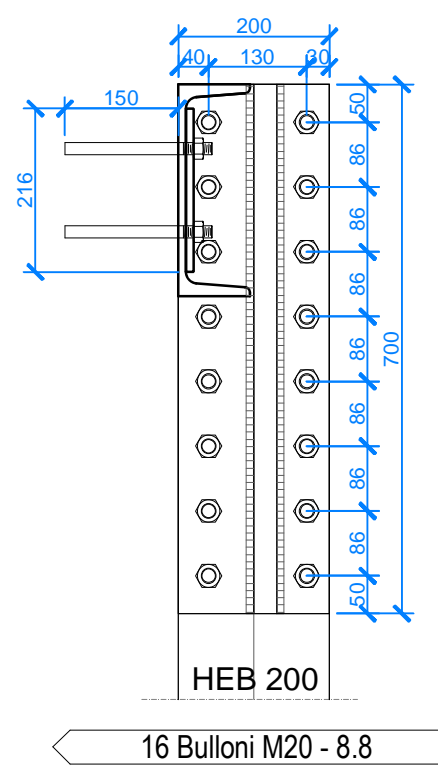
PROSPETTO FRONTALE



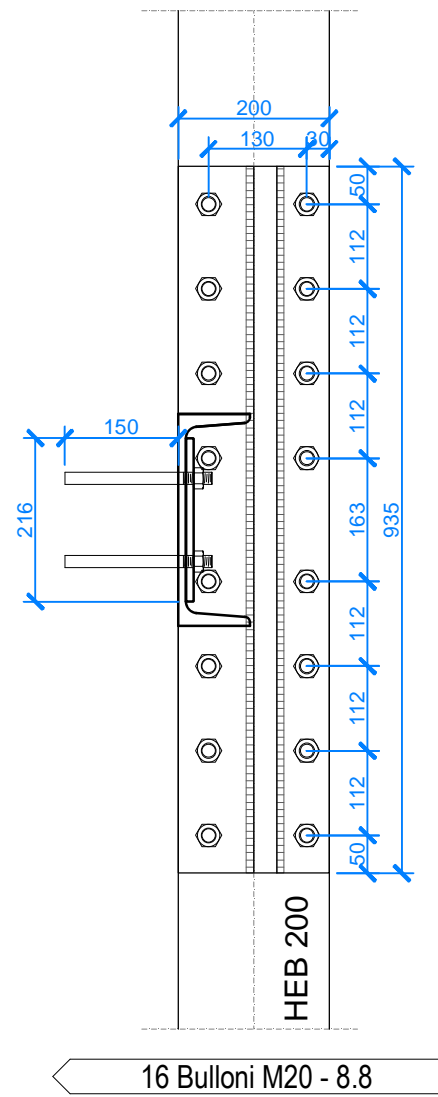
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO LATERALE

