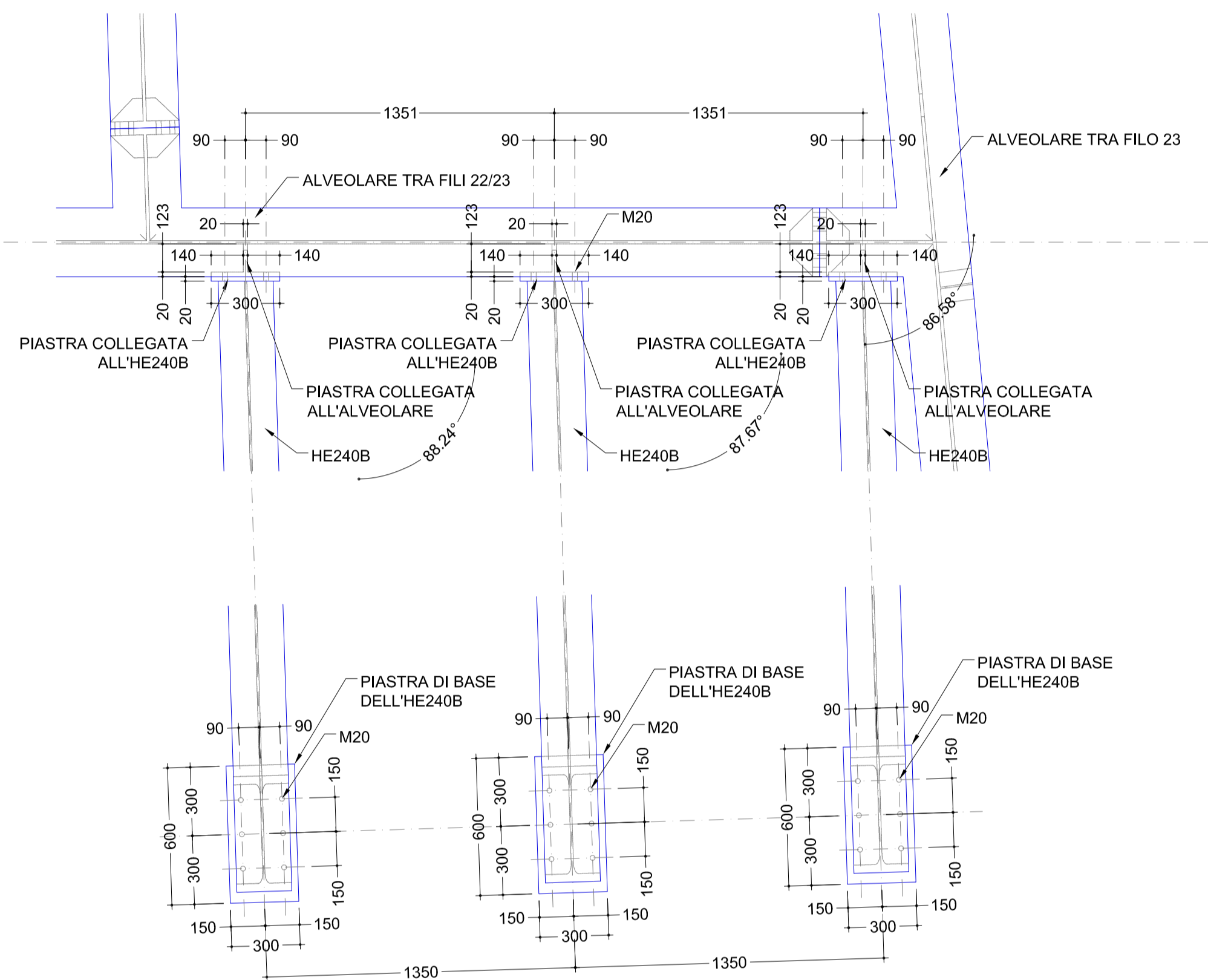
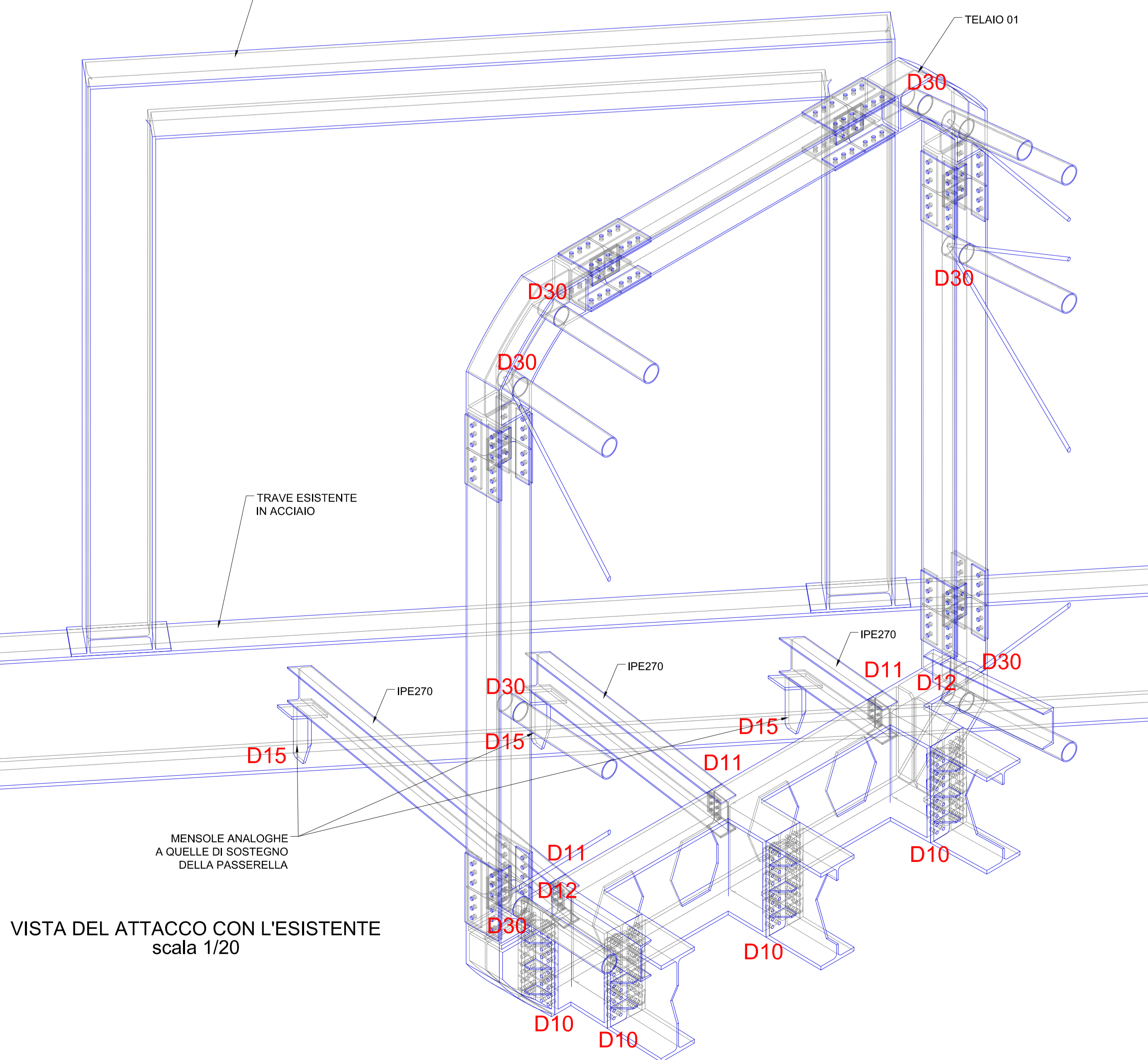


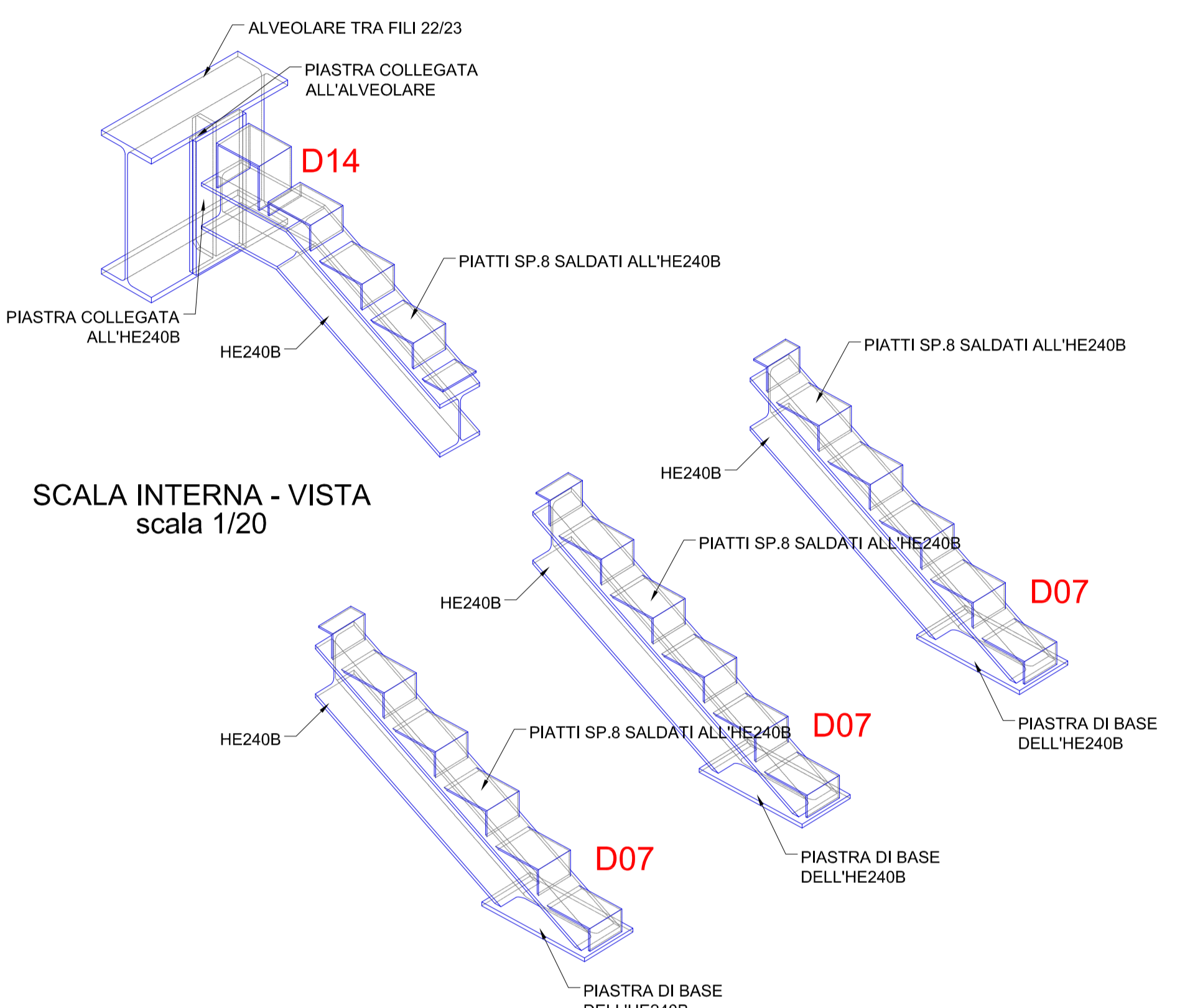
SCALA INTERNA - PROSPETTO scala 1/20



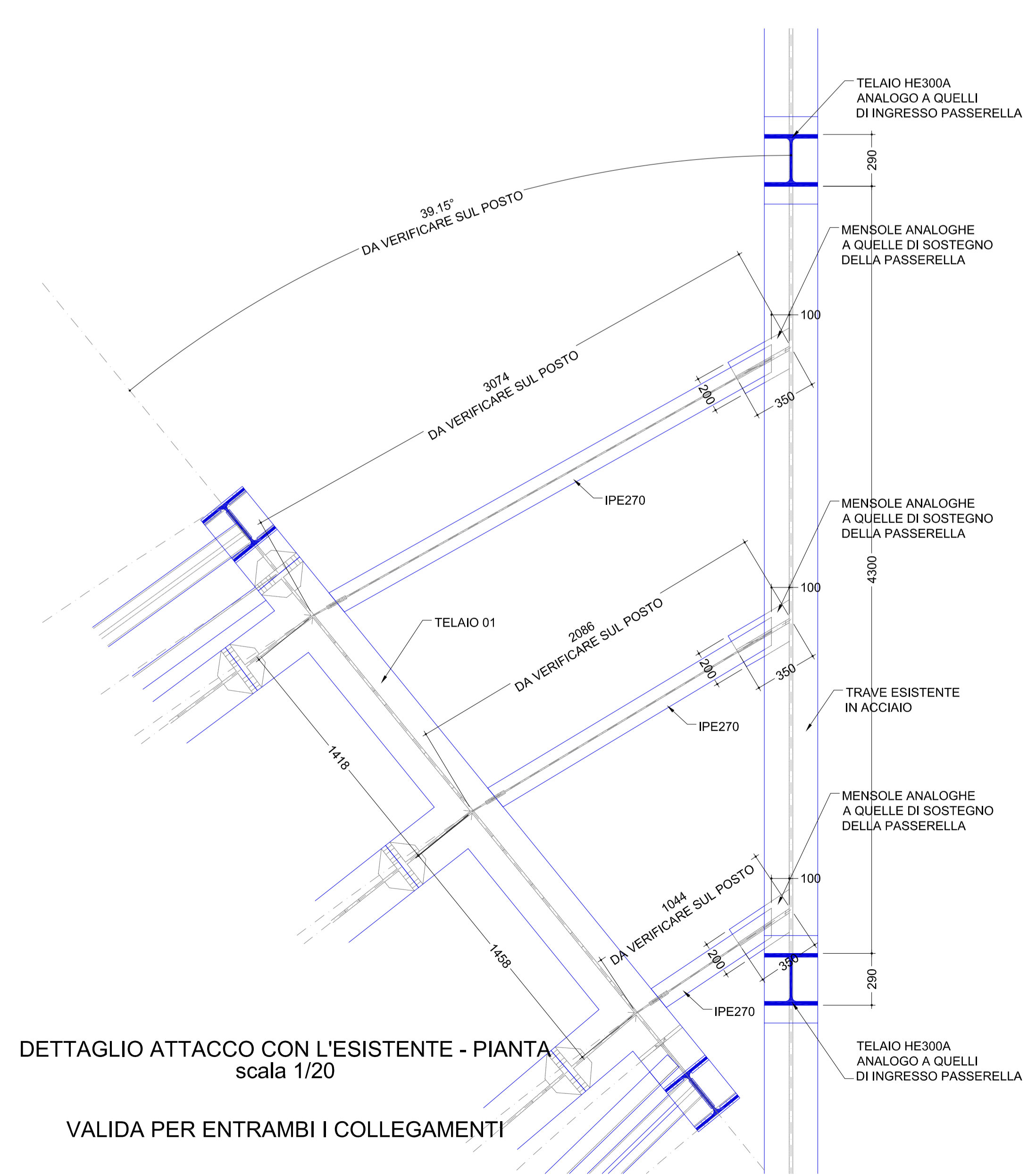
SCALA INTERNA - PIANTA scala 1/20



VISTA DEL ATTACCO CON L'ESISTENTE scala 1/20

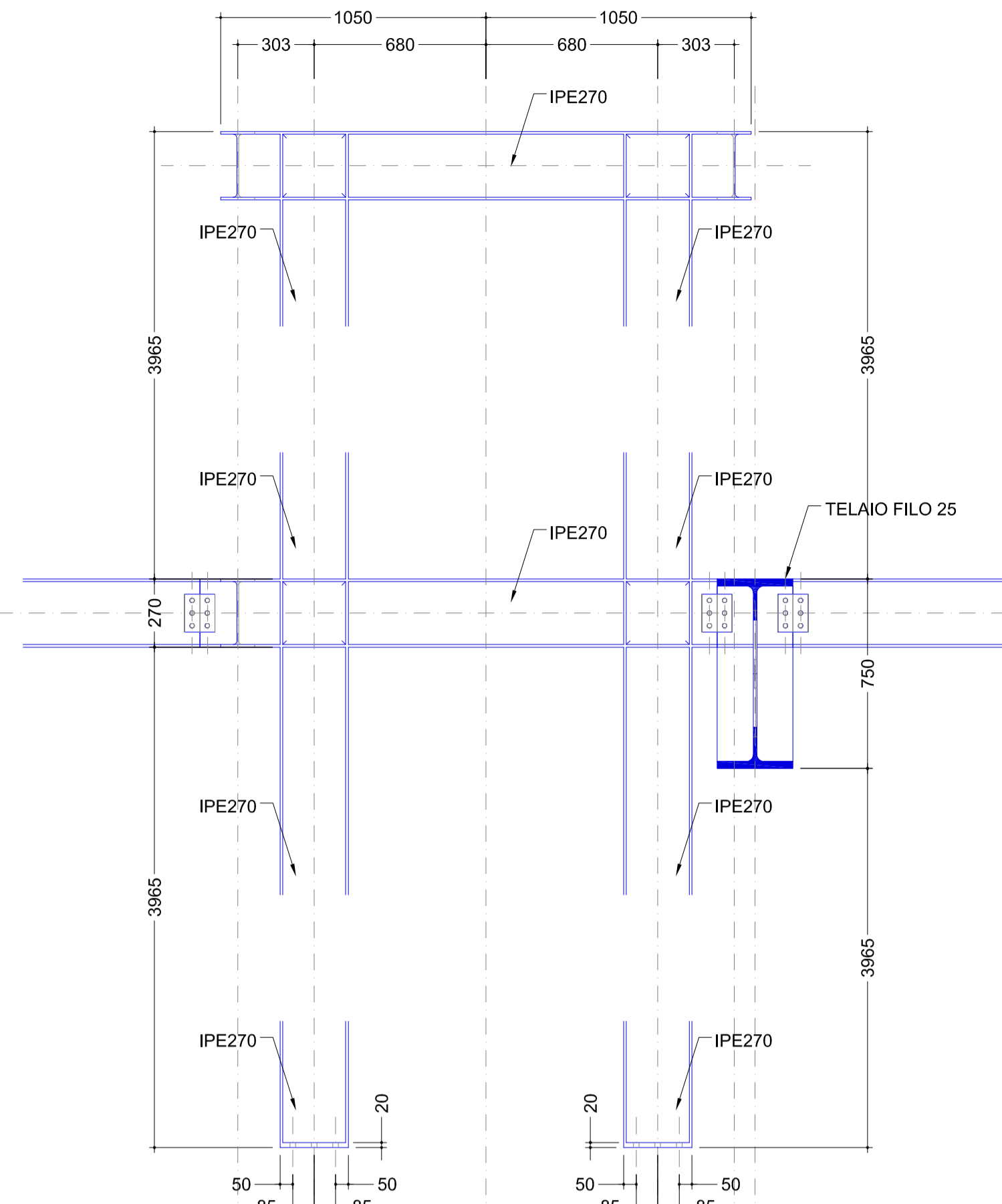


SCALA INTERNA - VISTA scala 1/20

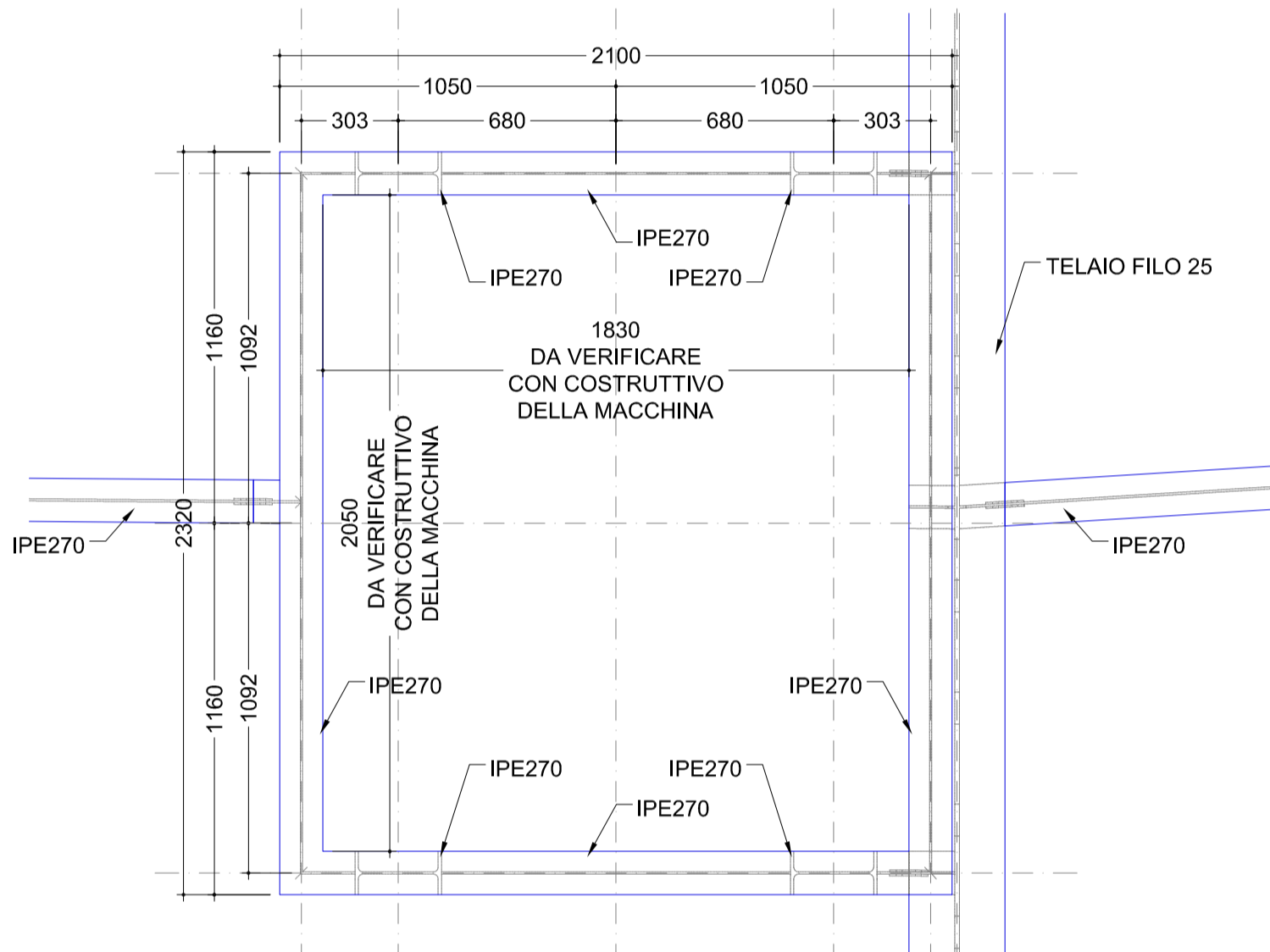


DETTAGLIO ATTACCO CON L'ESISTENTE - PIANTA scala 1/20

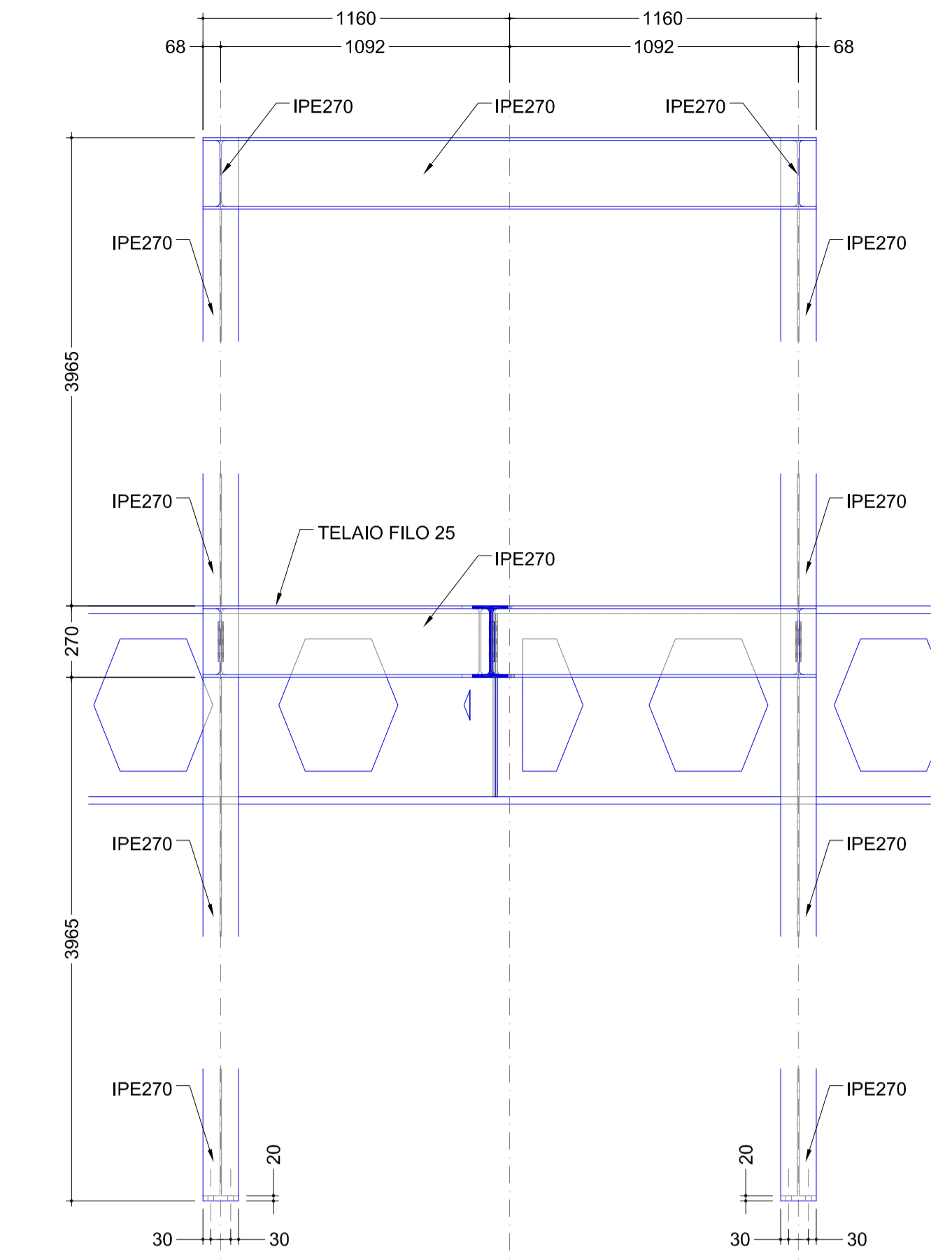
VALIDA PER ENTRAMBI I COLLEGAMENTI



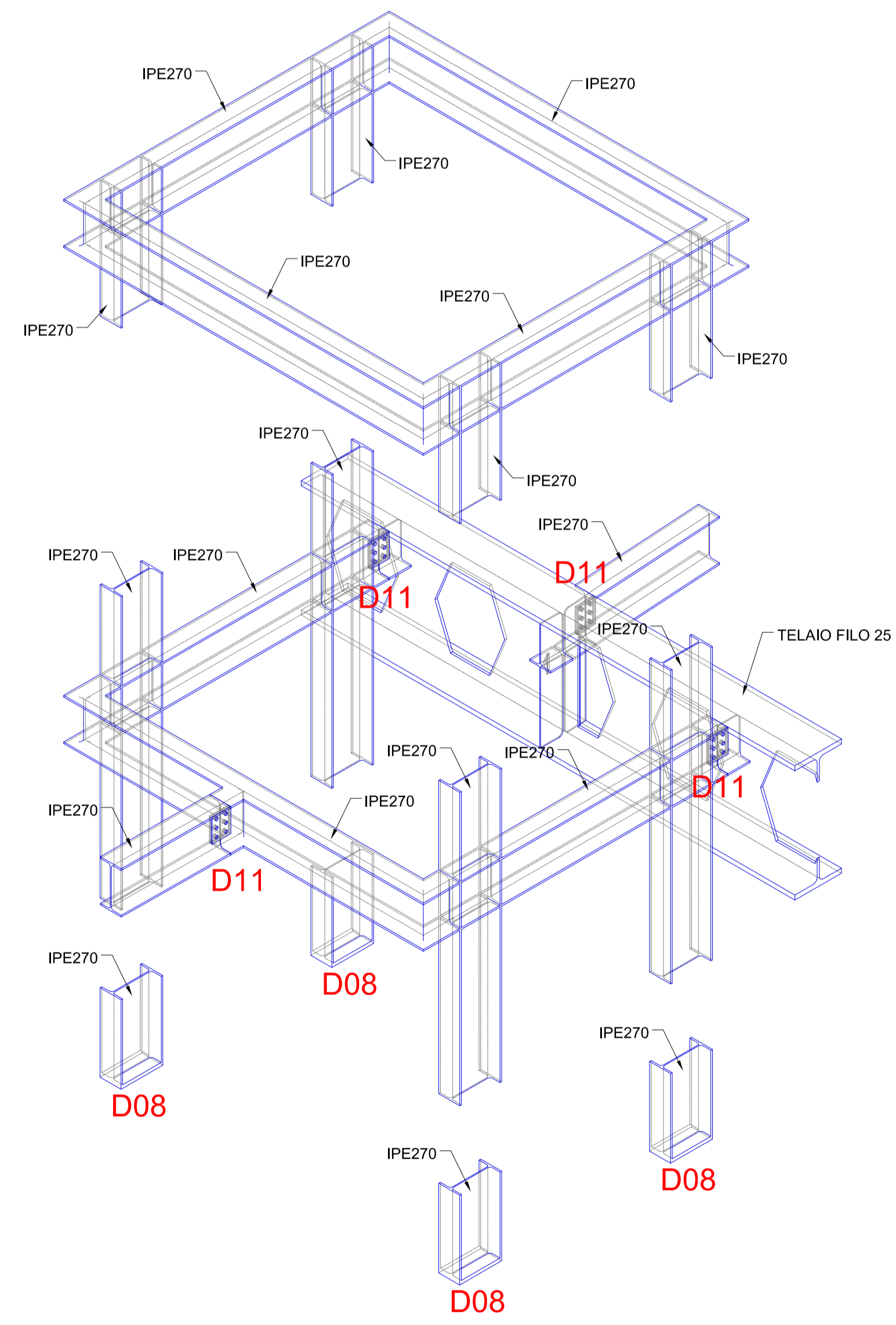
ASCENSORE INTERNO - PROSPETTO scala 1/20



ASCENSORE INTERNO - PIANTA scala 1/20

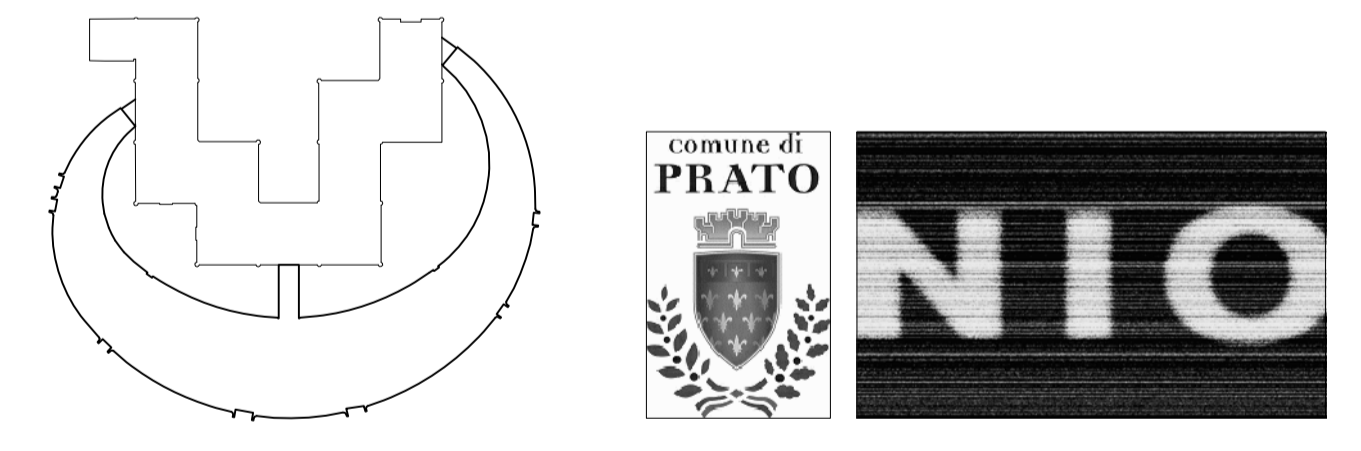


ASCENSORE INTERNO - SEZIONE scala 1/20



VISTA DELL'ASCENSORE INTERNO scala 1/20

ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE B450C (acciaio FeB448, Controlato) Diametro >= 400mm; spessore >= 540mm 1.15 < (fy/fyk) < 1.35; (fy/σsk) < 1.25
CLS PER OPERE IN FONDAZIONI E MURI DI SOSTEGNO Cemento tipo IV 42.5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=90mm Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza S4	MALTA PER MICROPALI Cemento tipo IV 42.5 R Classe di resistenza a compressione C25/30 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=0.075mm Iniezione in pressione 0.50 (pressione 200)
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E MICROPALI	
L'ACCIAIO STRUTTURALE (PROFILATI, LAMIERE, TUBI, ETC.) SARÀ DEL TIPO S355JR (ex Fe 510C) AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME: TENSIONE DI ROTTURA A TRAZIONE >= 510 N/mm² TENSIONE DI SNERVAMENTO >= 355 N/mm² FIBILLONI PER I COLLEGAMENTI SARANNO DELLA CLASSE 10.9. I BULLONI PER GLI ANCORAGGI SARANNO DELLA CLASSE 10.9. SERBAGGIO BULLONI SECONDO NORMATIVA. TUTTE LE SALDATURE DEVONO ESSERE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI E DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORME UNI. SALVO DIVERSA INDICAZIONE TUTTE LE SALDATURE D'ANGOLO SARANNO CONTINUE E LO SPESORE DELLE SALDATURE DOVRÀ ESSERE PARIA A 1/10 DELLO SPESORE MINIMO DELLA PIASTRA DA SALDARE. LE SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SARANNO DI CLASSE I. DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE SALDATURE TRA DIVERSI ELEMENTI STRUTTURALI SONO PREVISTE A COMPLETA PENETRAZIONE. I CONNETTORI A PICCOLI MONTI DI TESTA (TIPO POLI-NELSON) AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE Fy=350N/mm², Ft=450N/mm².	
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISEGNO SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. PER LE FONDAZIONI PREVERRE IN GETTO DI PULIZIA (MAGGIOR DI ALMENO) 10cm. LA MALTA DI LIVELLAMENTO PER LE PIASTRE DI ANCORAGGIO DOVRÀ ESSERE ANTIRITIRO NON METALLICA (TIPO EMALCO 550) DA MISCIARE E POSARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE, SPIGHERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PIASTRA E CALCESTRUZZO. LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE INVIETATE ALLE ESTREMITÀ. SOVRAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRO, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. L'IMPALMATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO E DI ESEGUIRE IL RILIEVO DELLE STRUTTURE ESISTENTI E DI RECORDARE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIFFERENZE. EVENTUALI DIFFERENZE DEVONO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI. PER LE FORME E NEI SOLAI E NELLE PARETI VERTICALI VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI. PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.	
COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)	
- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO	h=4.0cm
- STRUTTURE FUORI TERRA E MURI DI SOSTEGNO	s=4.0cm
- SOLETTE IN C.A.	s=3.0cm da asse ferro
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	
MURI MIN 80/12cm	PLATEE DI FONDAZIONE MIN 20/30cm
CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.	
LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSE IN CM) È "TRONCI TUTTI" (NORME ISO/DIN 4068)	



COMITENTE	[]	COMUNE DI PRATO	[]
NOME PROGETTO	[]	SENSING THE WAVES	[]
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	[]	ENRICO GIARDI	[]
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA	[]	SERVIZIO LAVORI PUBBLICI	[]
DIRETTORE DI SETTORE	[]	ING. PAOLO BARTALINI	[]
DIRIGENTE DEL SERVIZIO E R.U.P.	[]	ING. PAOLO BARTALINI	[]
COOICE FISCALE	[]	8400690481	[]
PROGETTO	[]	[AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECC]	[]
LUOGO	[]	VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO	[]
OGGETTO	[]	[DETTAGLIO ASCENSORE, SCALA INTERNA E COLLEGAMENTI]	[]
FILE	[]	DATA: 31-07-2008 NUMERO: BV - S408	[]
PROGETTISTA	[]	NO architect/SCHENKARE VEST 854002 BG ROTTERDAM	[]
OPERE ARCHITETTONICHE	[]	PROGETTISTA	[]
OPERE STRUTTURALI	[]	ACS Ingogneri Ing. Sirocco Casarini/Ing. Gianni 28/159100 PRATO	[]
PROGETTISTA	[]	IMPRESA MECCANICA	[]
IMPRESA MECCANICA	[]	Ing. Carlo Di Carlo/Viale della Repubblica 272/159100 PRATO	[]
PROGETTISTA	[]	IMPRESA ELETTRICA	[]
IMPRESA ELETTRICA	[]	CSM S.r.l. / Ing. Maurizio Mazzanti/Viale A. Gramsci 24/150132 FIRENZE	[]
COORDINATORE	[]	ACQUA	[]
SECUREZZA	[]	Acq. Paolo Fabiani	[]
ILLUMINOTECNICA	[]	Acq. Paolo Fabiani	[]
ACUSTICA	[]	Xiao Workshop srl/Via Foca n. 6 / 54100 TARRANO	[]
IMPRESA ANTINCENDIO	[]	Ing. Pietro Donati	[]
GEOLOGO	[]	Ing. Carlo Di Carlo/Viale della Repubblica 272/159100 PRATO	[]
	[]	Ing. Deborah Bacci	[]