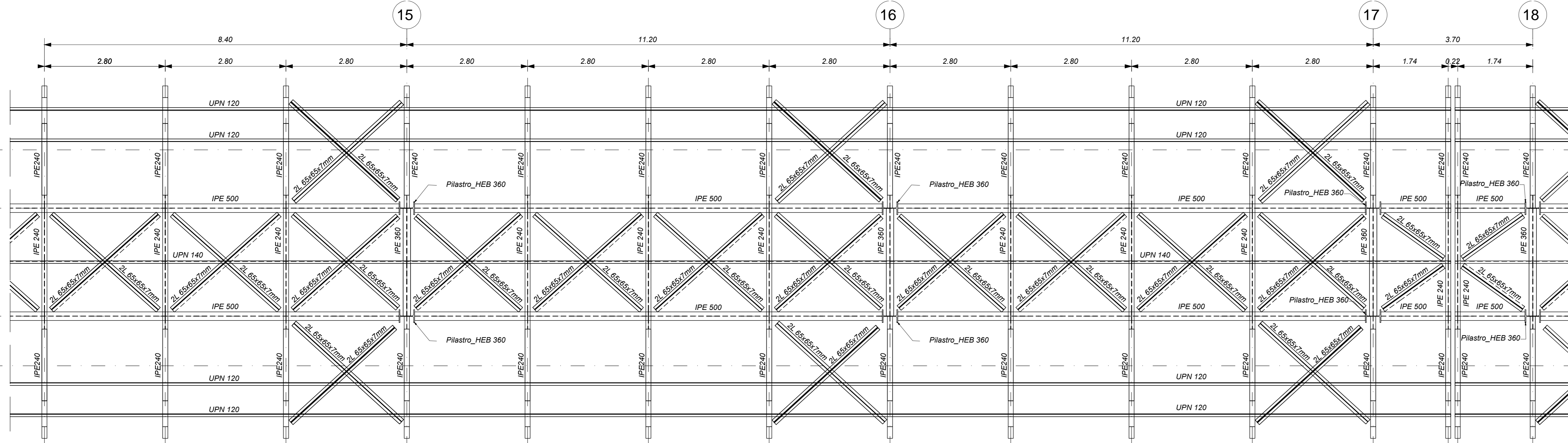


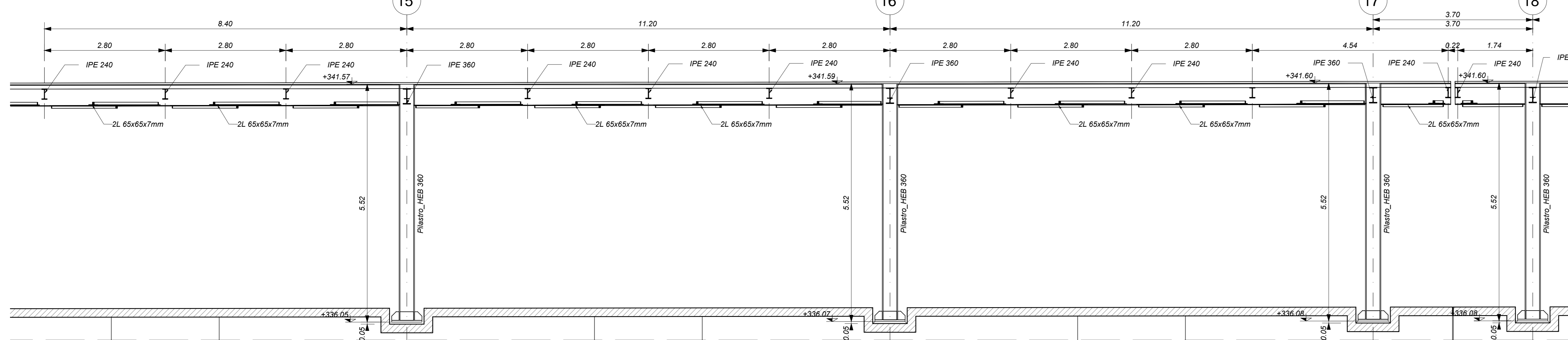
PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 4-1

Scala 1 : 50



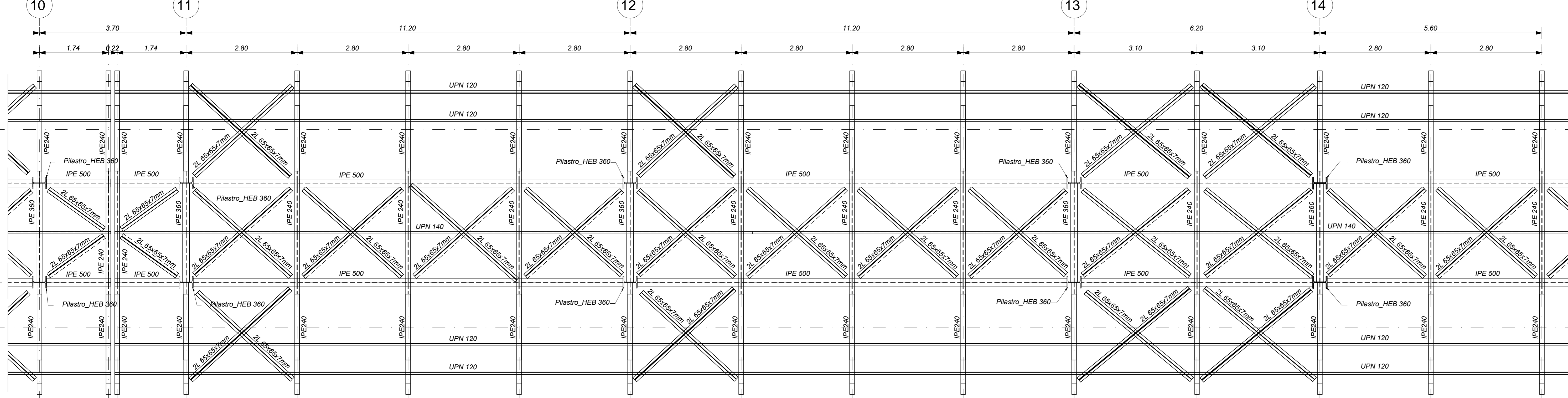
PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 4-1

Scala 1 : 50



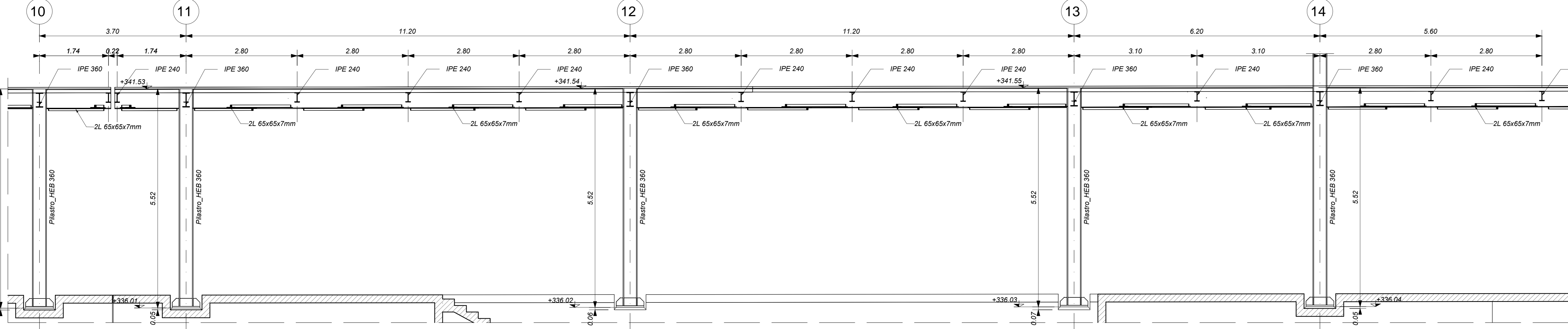
PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 4-2

Scala 1 : 50



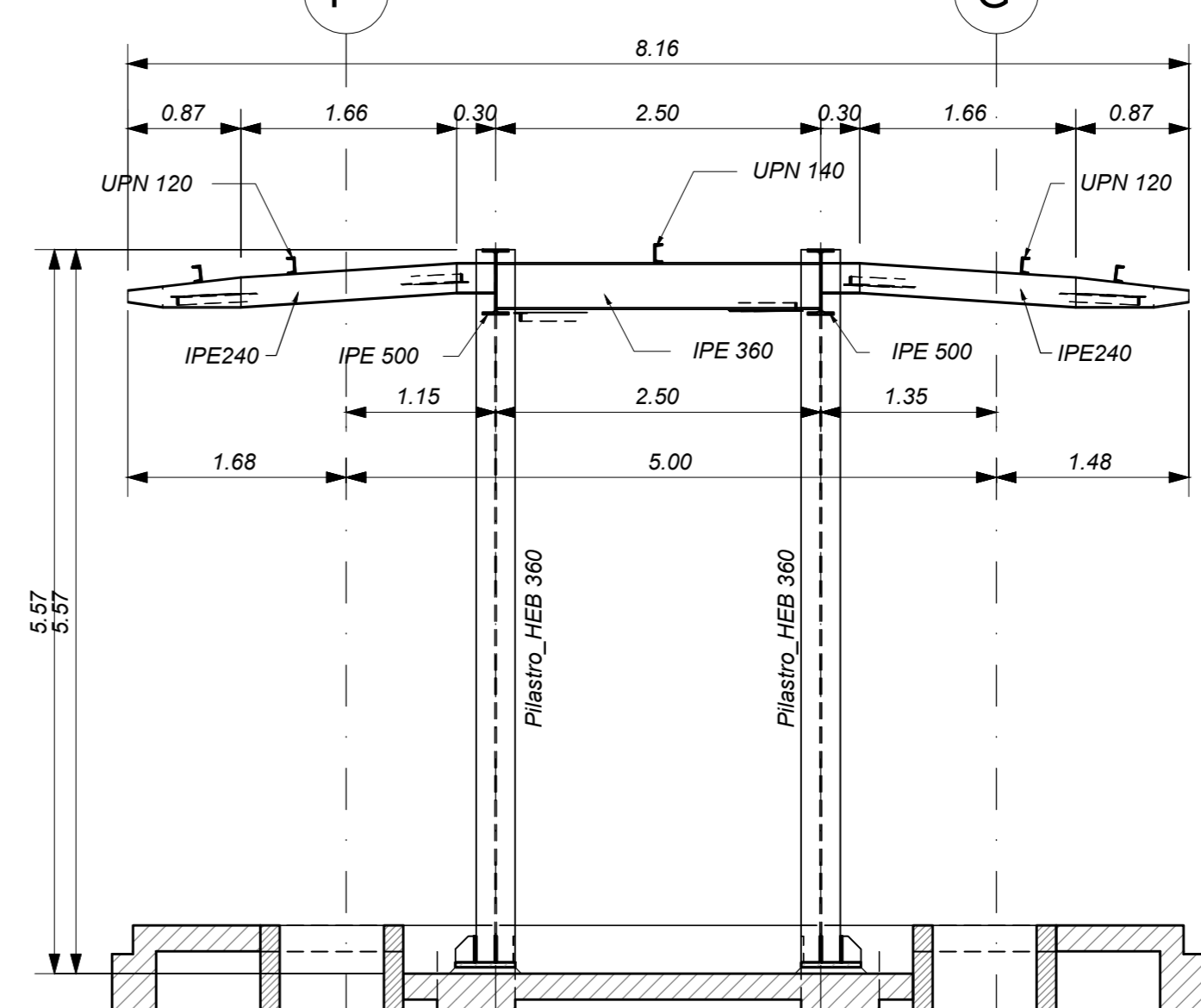
PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 4-2

Scala 1 : 50



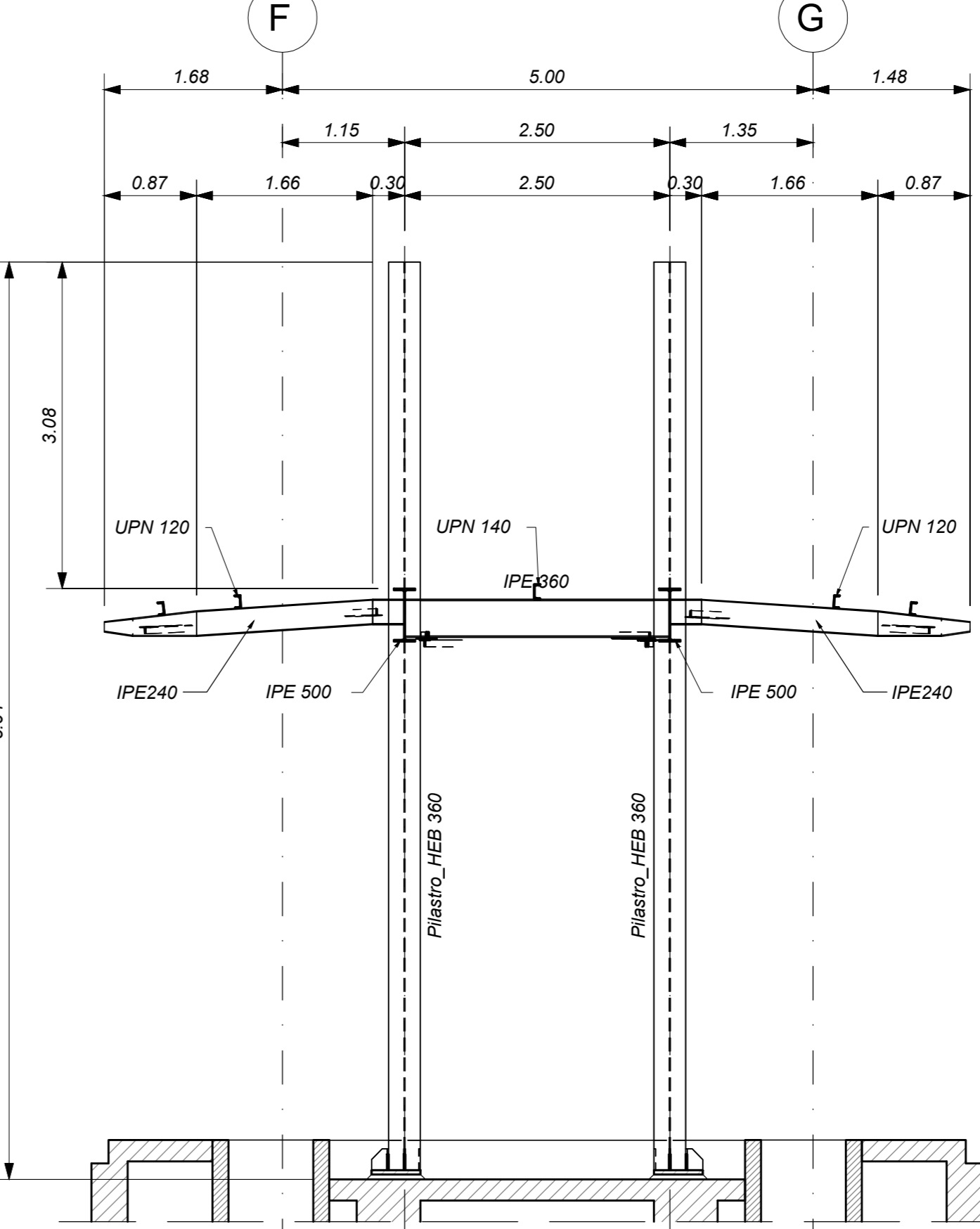
SEZIONE 1-1

Scala 1 : 50

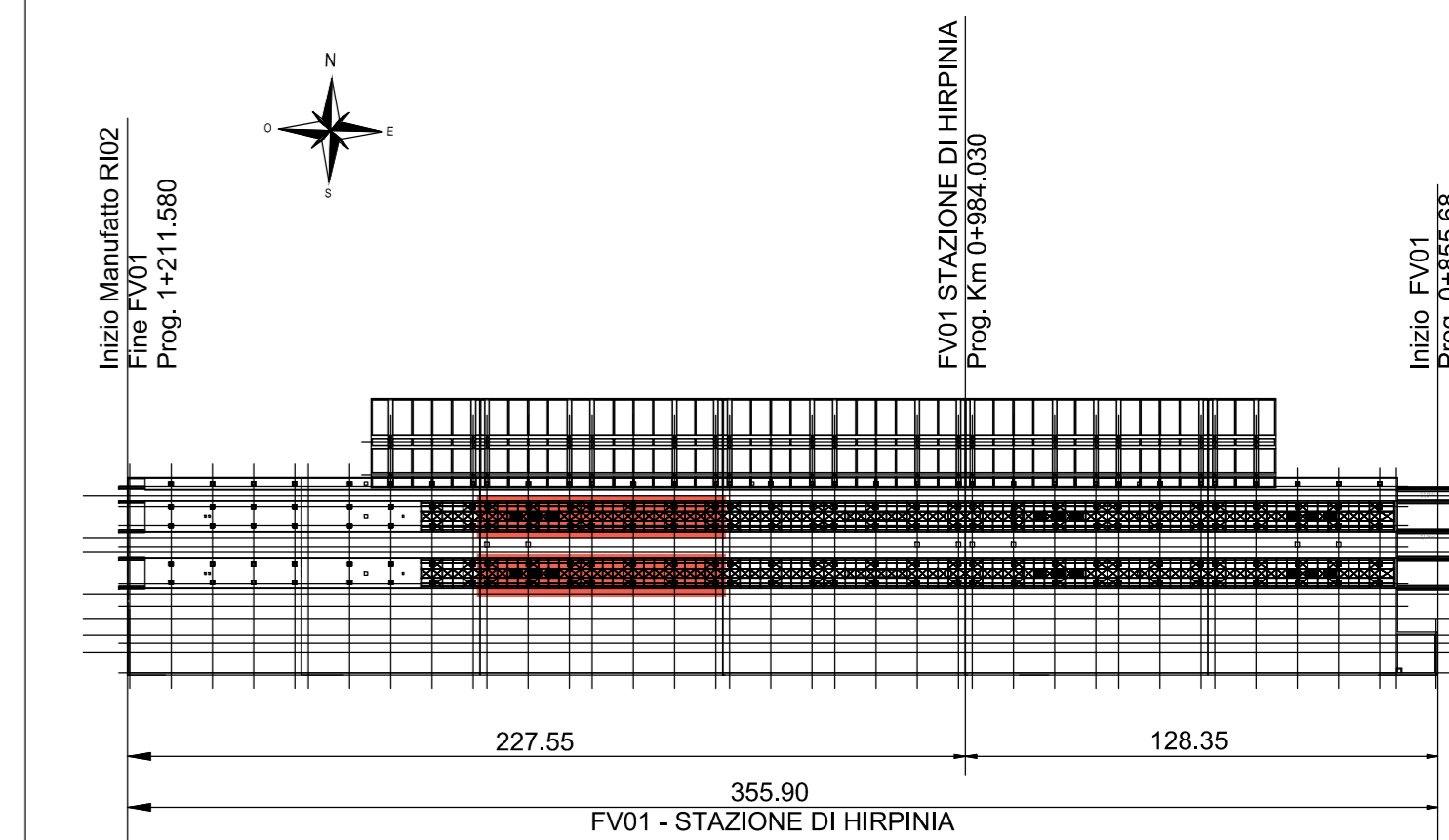


SEZIONE 2-2

Scala 1 : 50



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- Planta e sezioni tav. 1 di 5 IF2801EZZB9FV0100000A
 - Planta e sezioni tav. 2 di 5 IF2801EZZB9FV0100001A
 - Planta e sezioni tav. 3 di 5 IF2801EZZB9FV0100002A
 - Planta e sezioni tav. 4 di 5 IF2801EZZB9FV0100003A
 - Planta e sezioni tav. 5 di 5 IF2801EZZB9FV0100004A
 - Dettagli e particolari costruttivi IF2801EZZB9FV0100005A
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWV0100001R1
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPWV0100002R2
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWV0100001E1
 - Modello impianti tecnici (aerazione/ventilazione) IF281EAPWV0100002E1
 - Modello impianti elettrici IF281EAPWV0100001E1

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F2801EZZ1TFV0000000A.
- INTERCAMPIONE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDIRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DAL FORAM ATLANIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 85 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERDIRE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DAL FORAM ATLANIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 85 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A GIUNTI, GUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRALUICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI.
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTIERE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV
 CONSORZIO:
salini impregio
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROKSOUL
 MANDANTI:
NETENGINEERING
Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 FV - STAZIONI E FERMATE
 FV01 - STAZIONE HIRPINIA
 STRUTTURE - PENSILINA BANCHINA AD ISOLA
 Pensilina di banchina - Planta e sezioni tav. 4 di 5

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Marzello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	B9	FV010C	003	B	1:50
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Buccì	11/05/2020	A. Piacentini	11/05/2020	M. Verabone	11/05/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsivo autorizzato	I. Buccì	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020	