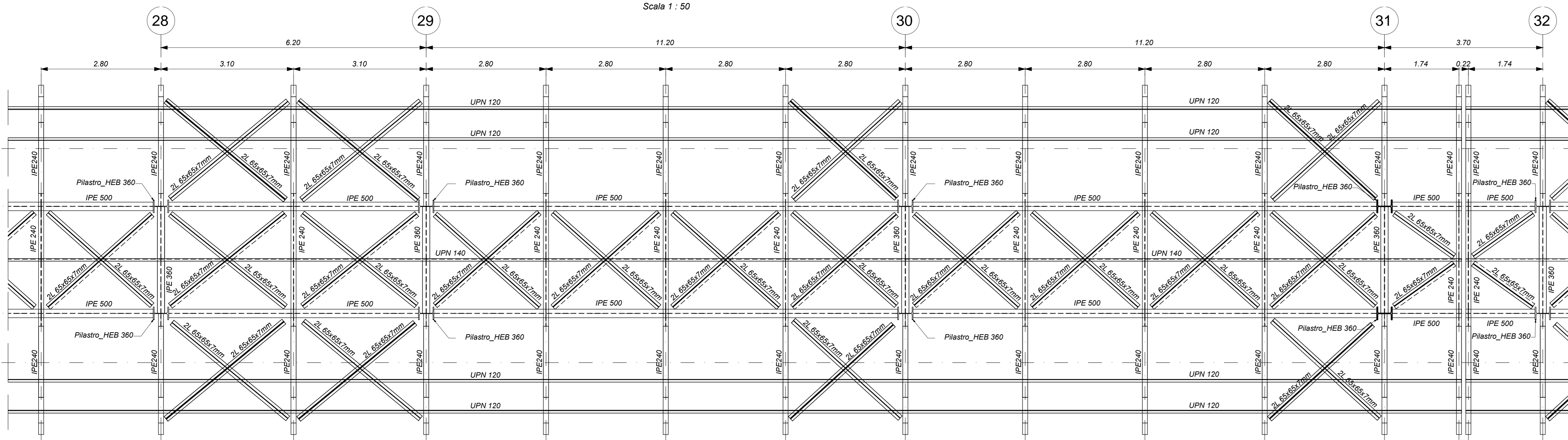


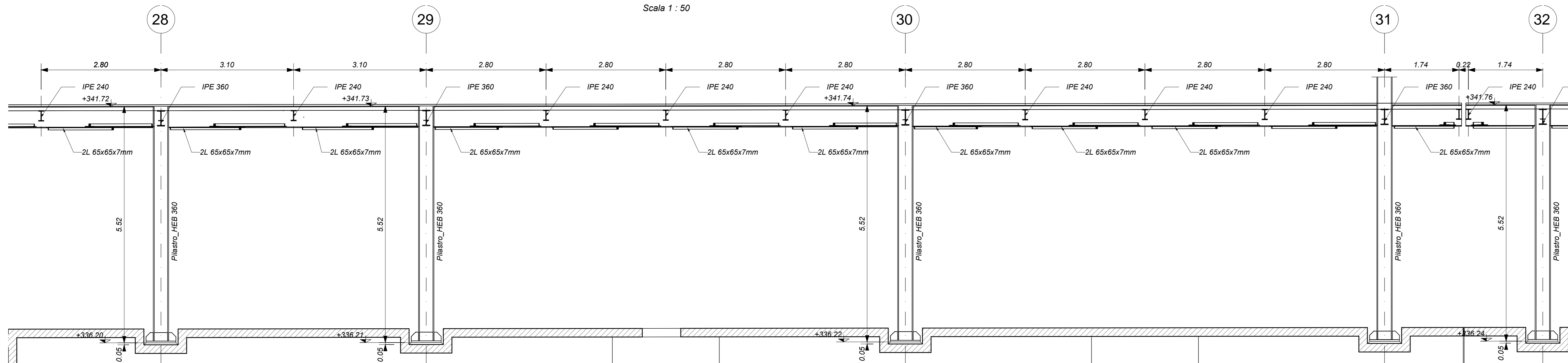
PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 2-1

Scala 1 : 50



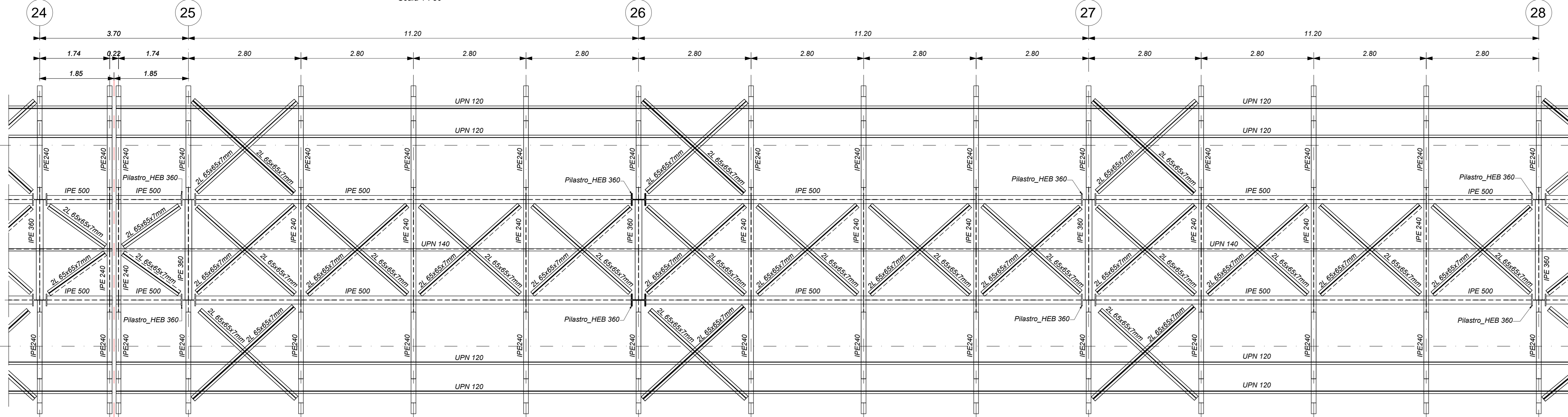
PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 2-1

Scala 1 : 50



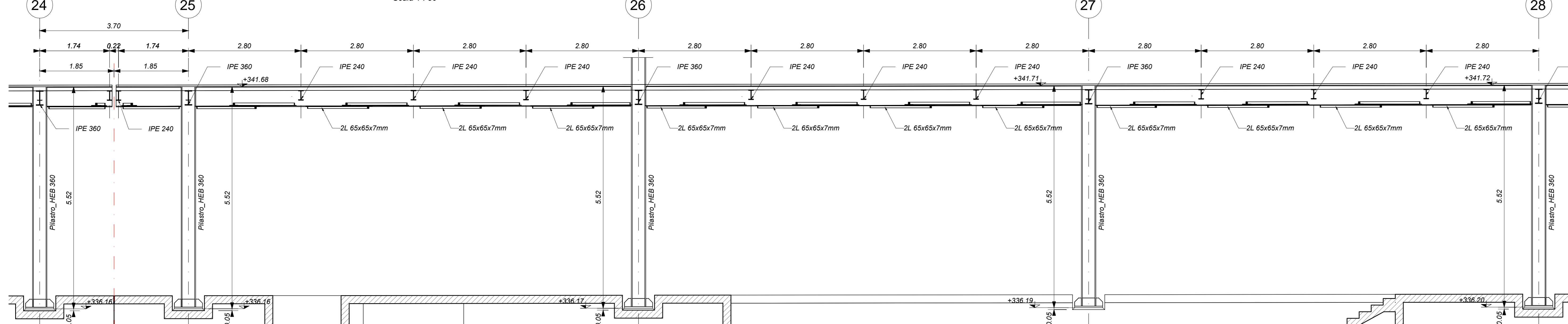
PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 2-2

Scala 1 : 50



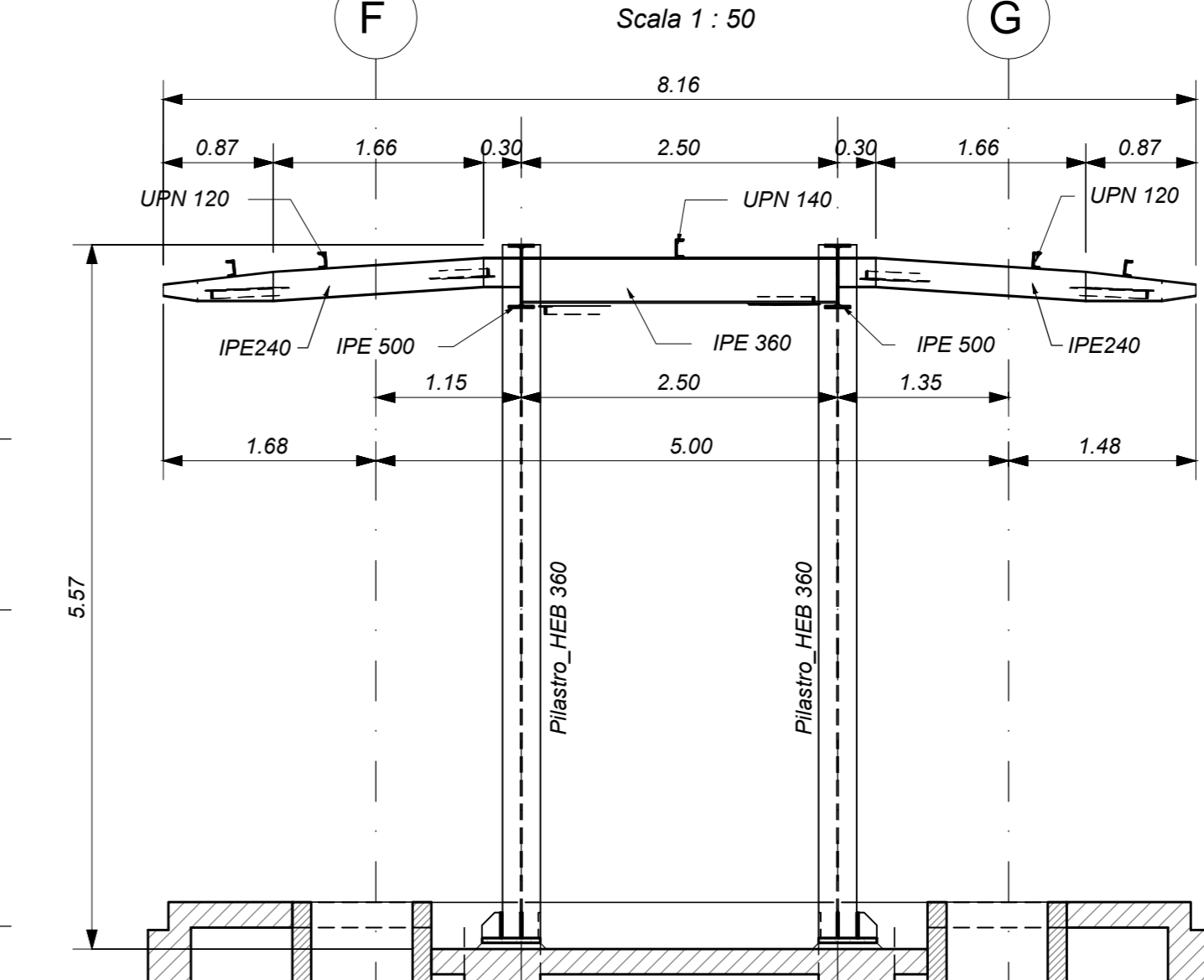
PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 2-2

Scala 1 : 50



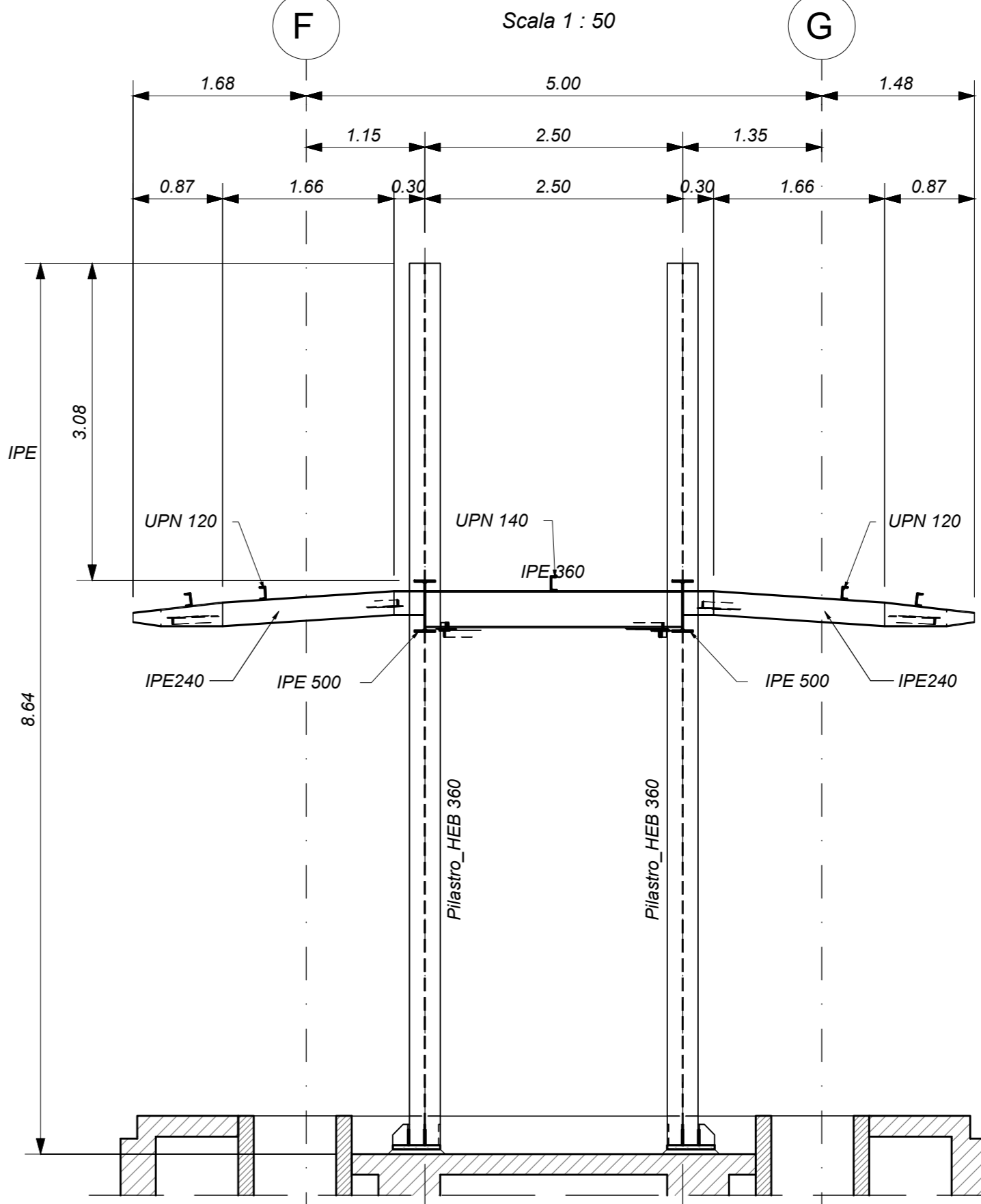
SEZIONE 1-1

Scala 1 : 50

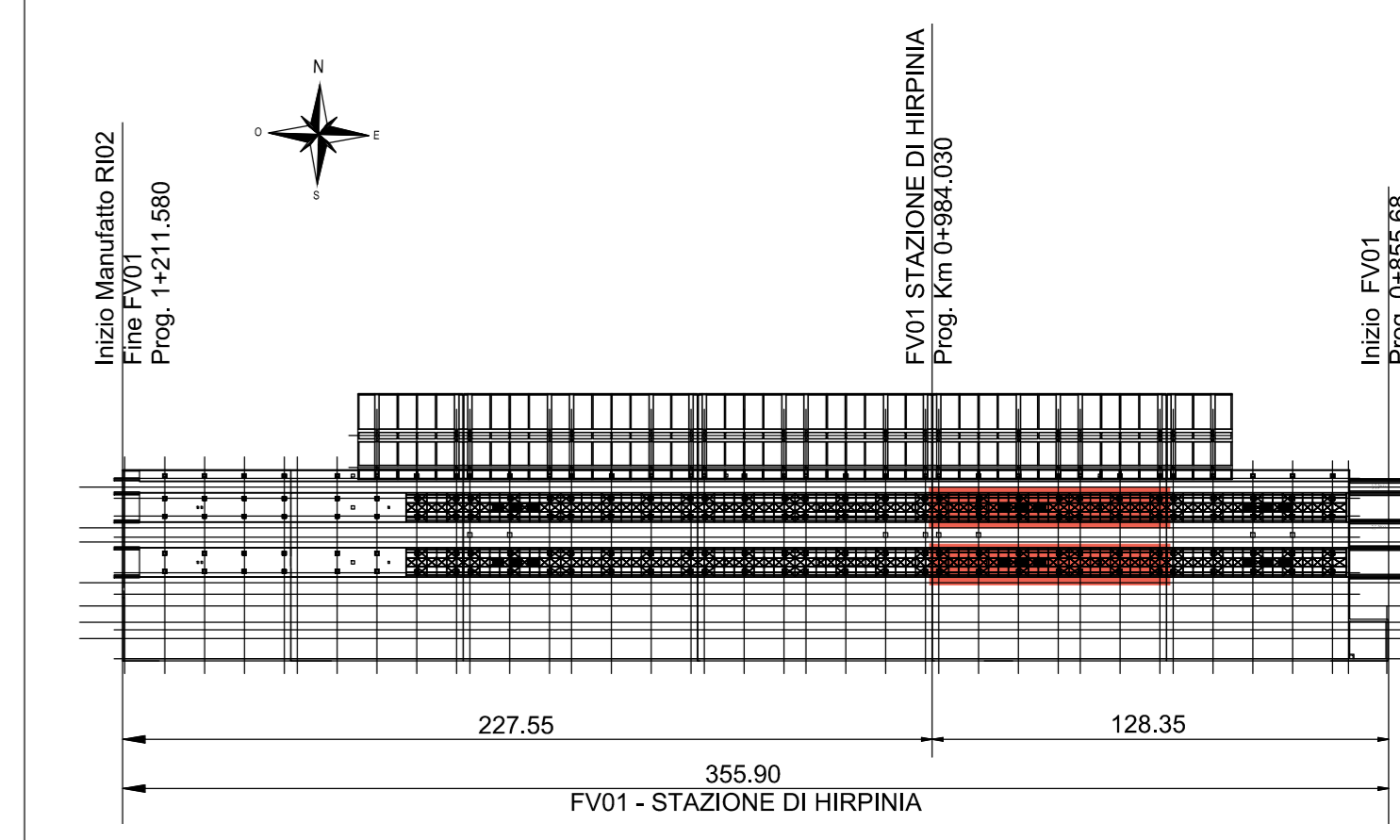


SEZIONE 2-2

Scala 1 : 50



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Pianta e sezioni tav. 1 di 5 IF2801EZZB8FV10C000A
 - Pianta e sezioni tav. 2 di 5 IF2801EZZB8FV10C001A
 - Pianta e sezioni tav. 3 di 5 IF2801EZZB8FV10C002A
 - Pianta e sezioni tav. 4 di 5 IF2801EZZB8FV10C003A
 - Pianta e sezioni tav. 5 di 5 IF2801EZZB8FV10C004A
 - Dettagli e particolari costruttivi IF2801EZZB8FV10C000A
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWV1000TR01
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPWV1000TR02
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWV1000ME101
 - Modello impianti idrico-sanitario/energia IF281EAPWV1000ME201
 - Modello impianti elettrici IF281EAPWV1000LE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV0000000A
- INTERCAMPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/mq E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DAI FORMI ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 1000x50 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 15 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODALTA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DAI FORMI ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 1000x50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODALTA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO). LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (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 IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI.
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE 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 FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**

APPROVATORE: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**

MANDATARIA: **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 - Pianta e sezioni tav. 2 di 5

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mascolo 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
--	--	---

MESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E Z Z B 9 F V 0 1 0 C 0 0 1 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione per consegna	I. Bucci	11/06/2020	A. Piacentini	11/06/2020	M. Verabone	11/06/2020	Ing. Paolo Galvanin	
B	Revisione definitiva	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020		

File: IF2801EZZB8FV10C001B.dwg n. Esib.: 0