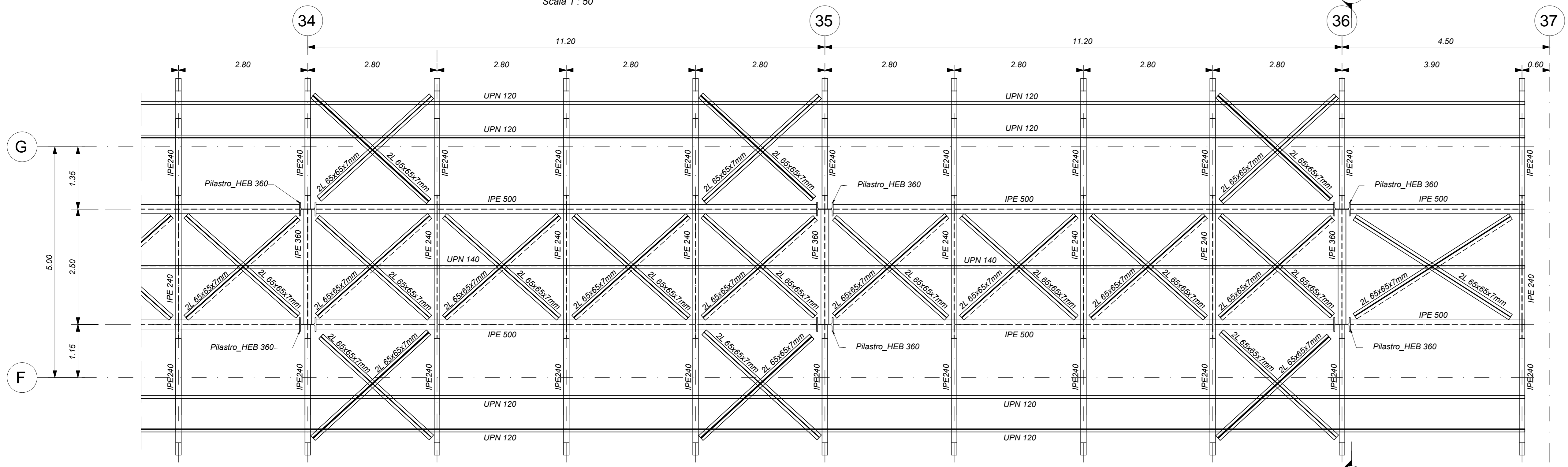


PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 1-1

Scala 1 : 50

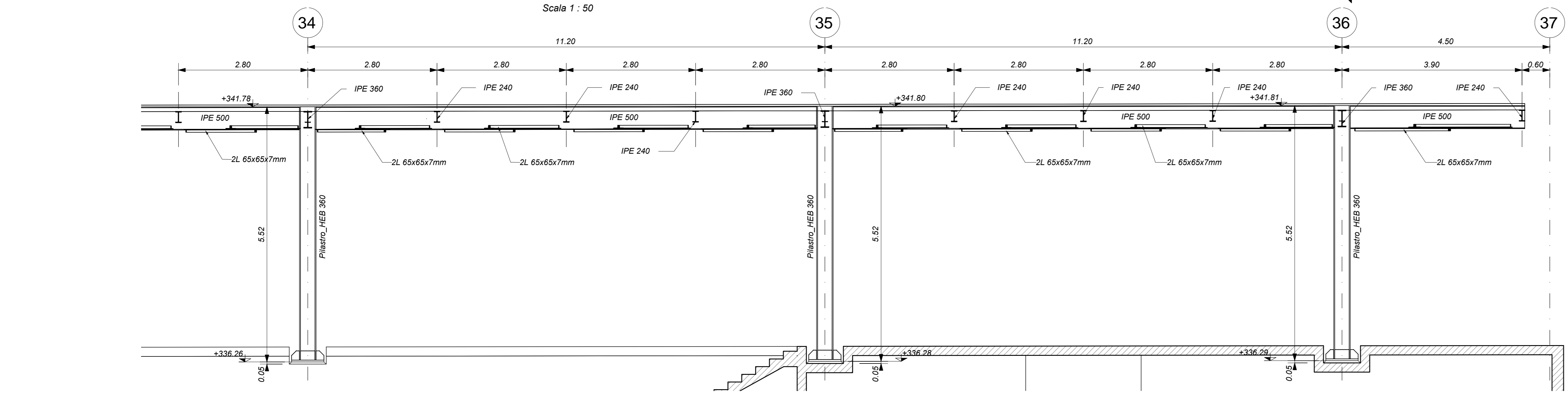
3422 - Sezione 1-1



PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 1-1

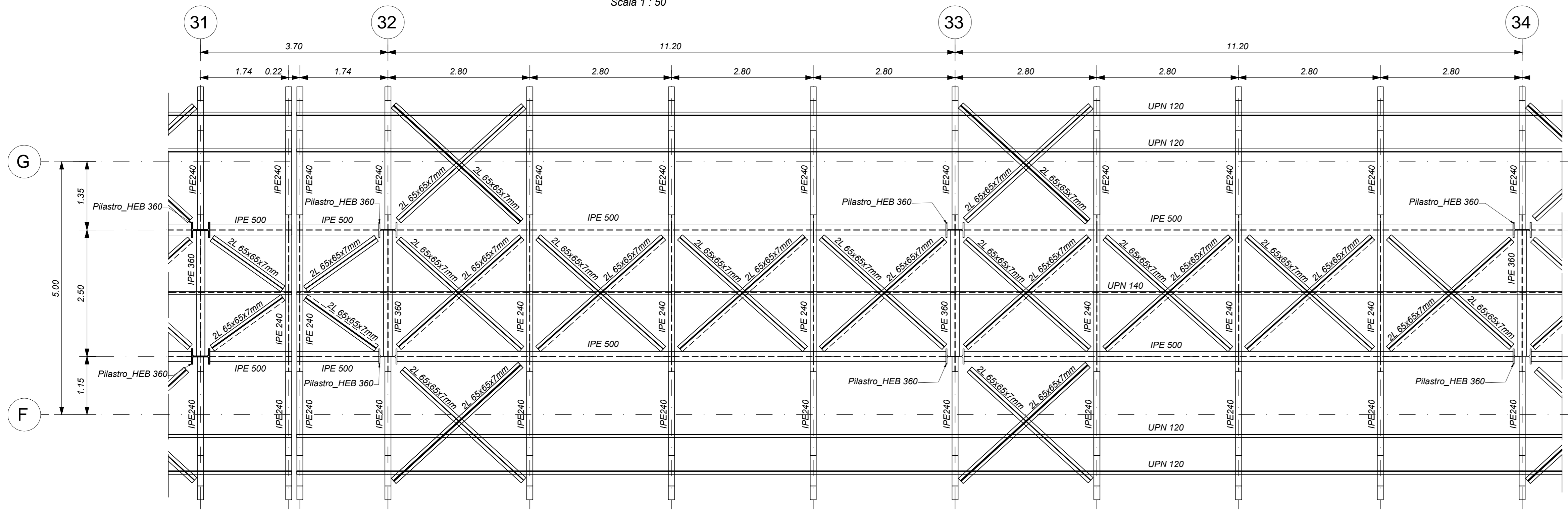
Scala 1 : 50

3422 - Sezione 1-1



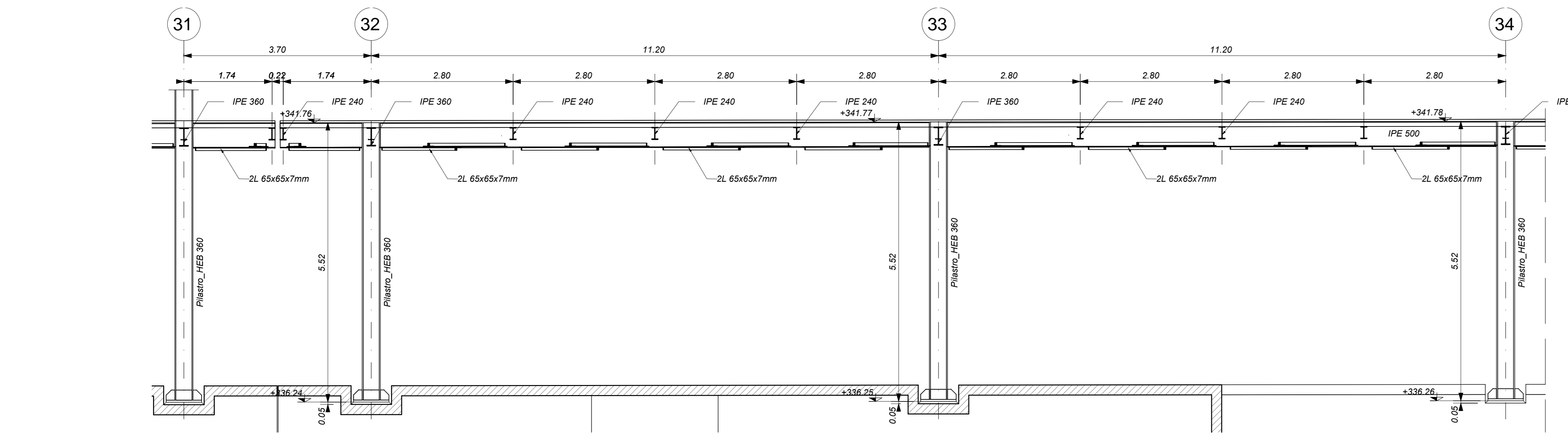
PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 1-2

Scala 1 : 50



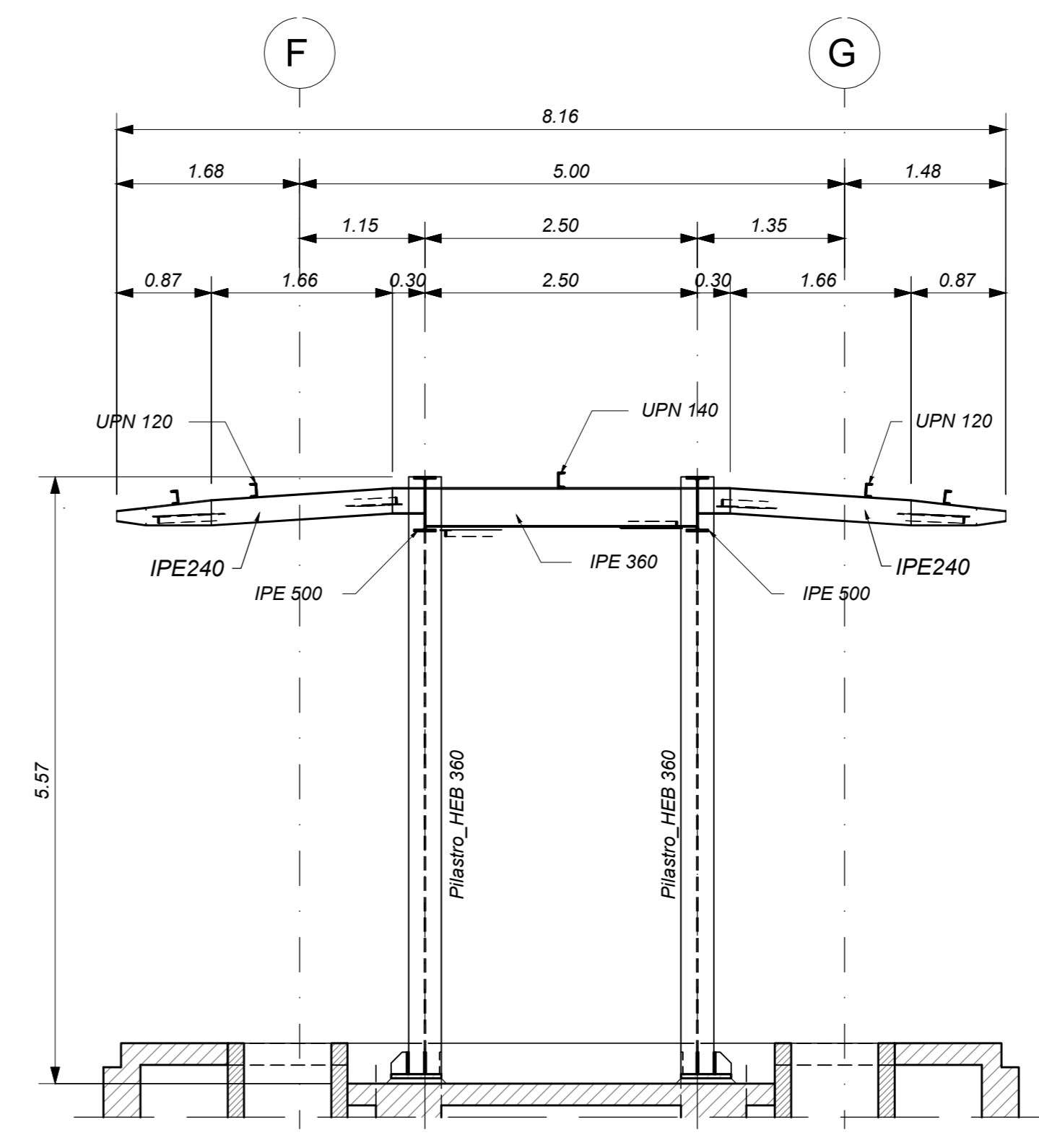
PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 1-2

Scala 1 : 50

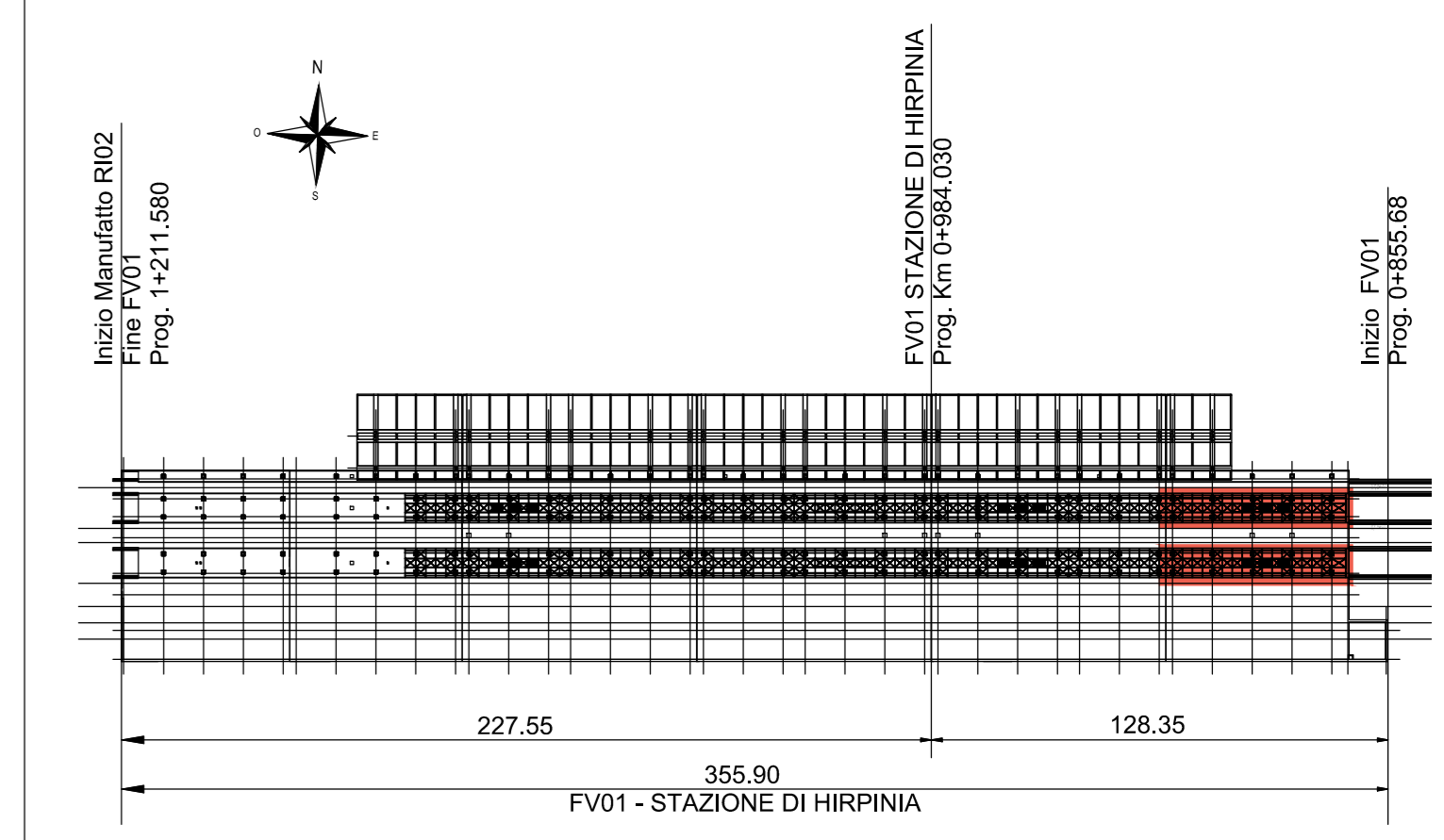


SEZIONE 1-1

Scala 1 : 50



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Pianta e sezioni tav. 1 di 5
 - Pianta e sezioni tav. 2 di 5
 - Pianta e sezioni tav. 3 di 5
 - Pianta e sezioni tav. 4 di 5
 - Pianta e sezioni tav. 5 di 5
 - Dettagli e particolari costruttivi
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti tecnico-sanitario
 - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000A.
- INTERCAMPEDINE SOPRA LA PIATTA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATI PER CARICHI FINO A 20 KN/mq E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARE, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLASANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARE, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 55 CM, GETTO COLLASANTE 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, QUARNIZIONI 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 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** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSO** s.p.a.

MANDATARIO: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RODDOPIPO 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. 1 di 5

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Marabò 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 PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZTFV01000008

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	11/05/2020	A. Piacentini	11/05/2020	M. Verabone	11/05/2020	Ing. Paolo Galvanin	
B	Responsabile struttura	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020		

File: IF2801EZZTFV01000008.dwg n. Elab.: 0