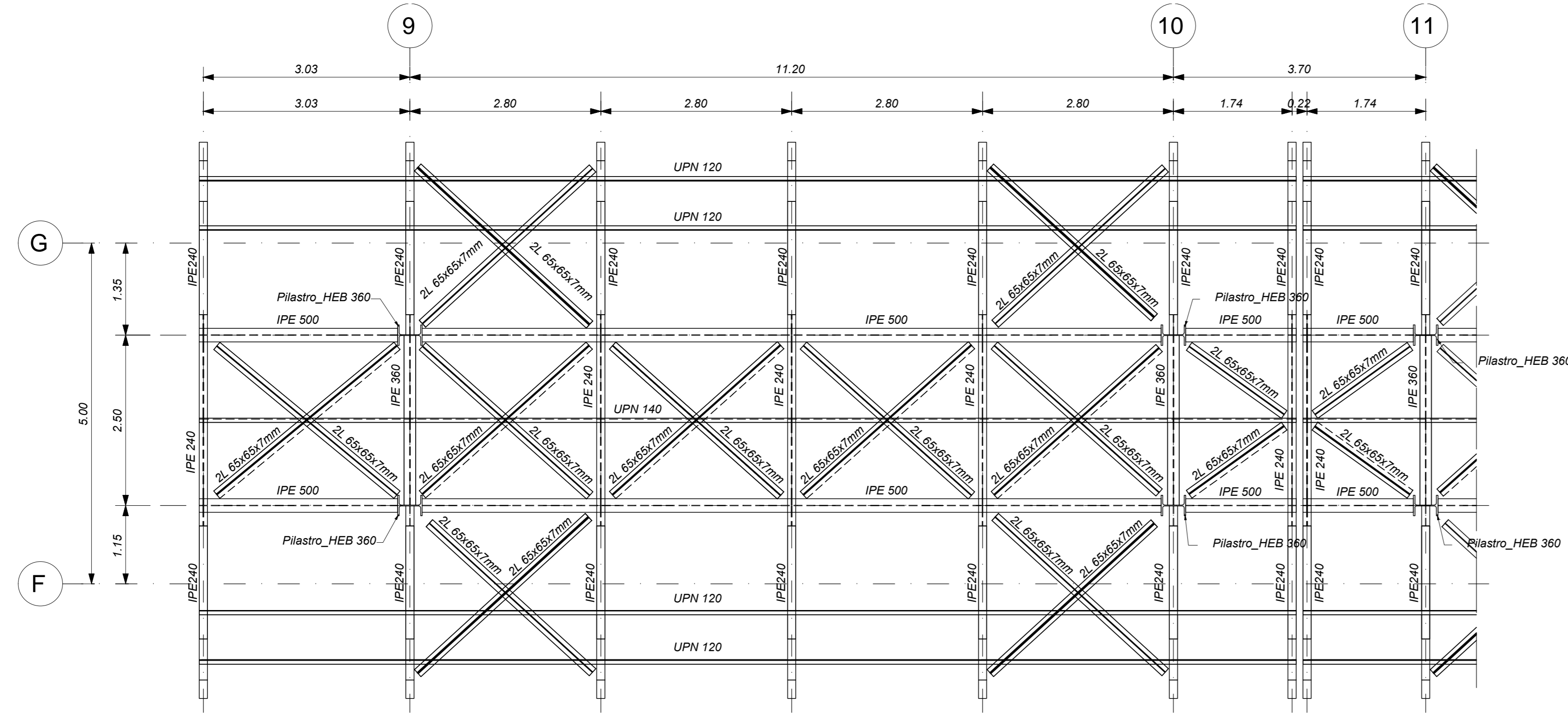
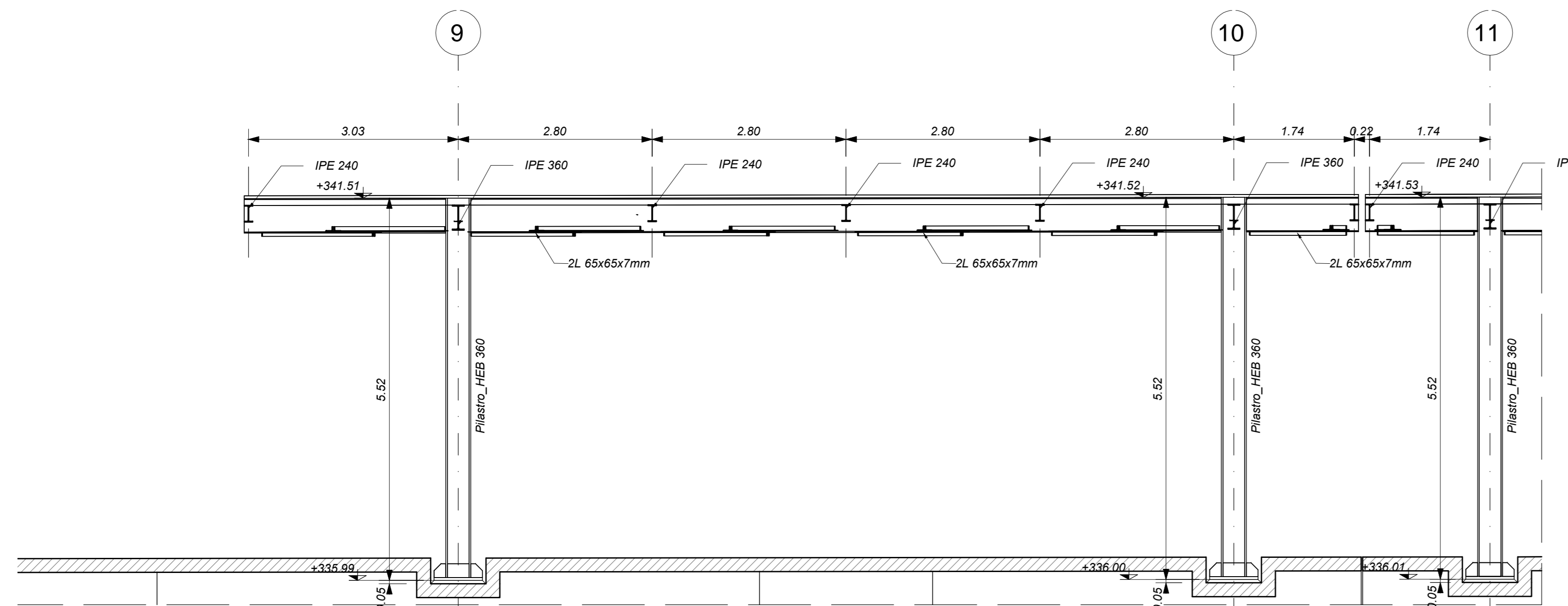


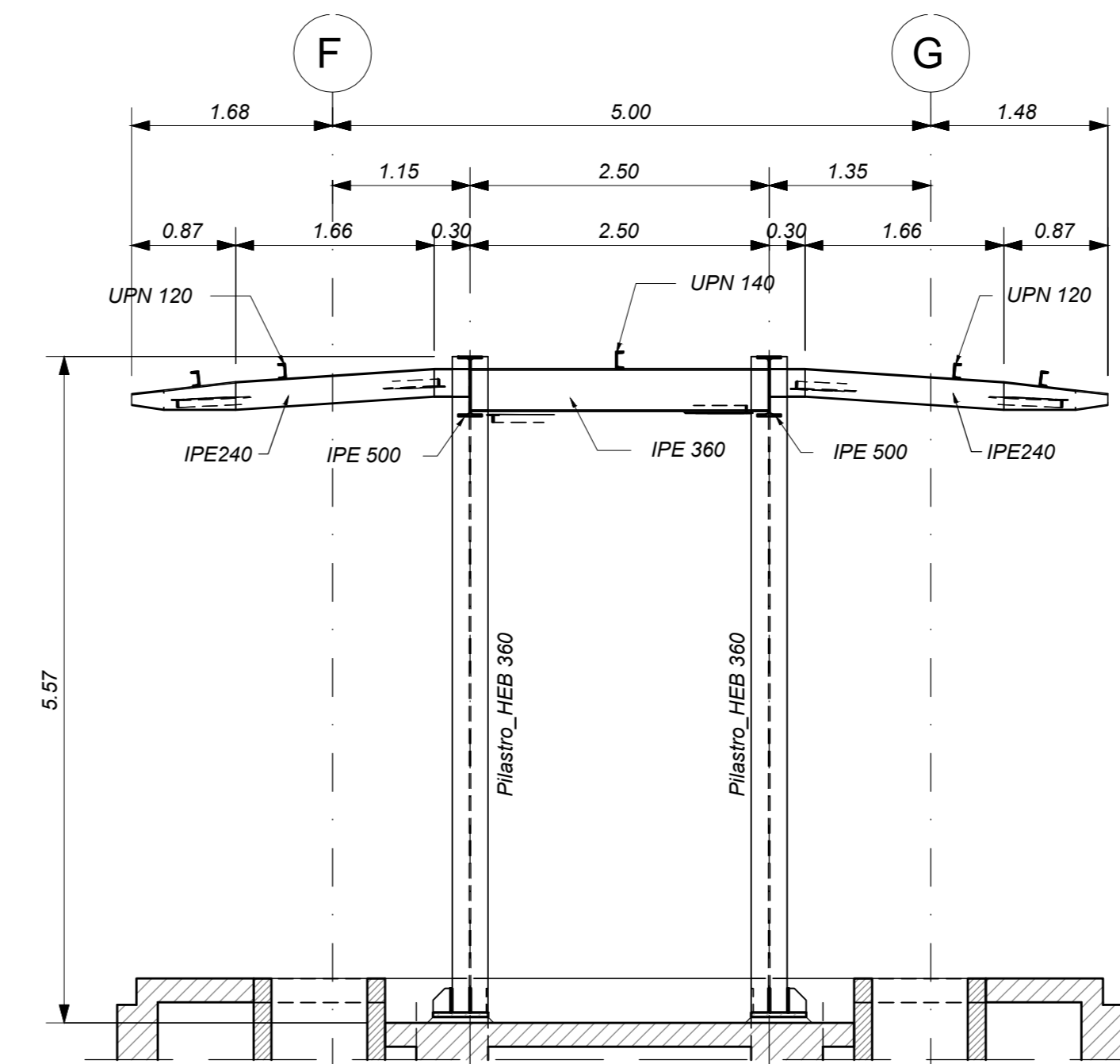
PENSILINA DI BANCHINA AD ISOLA - PIANTA - Concio 5
Scala 1 : 50



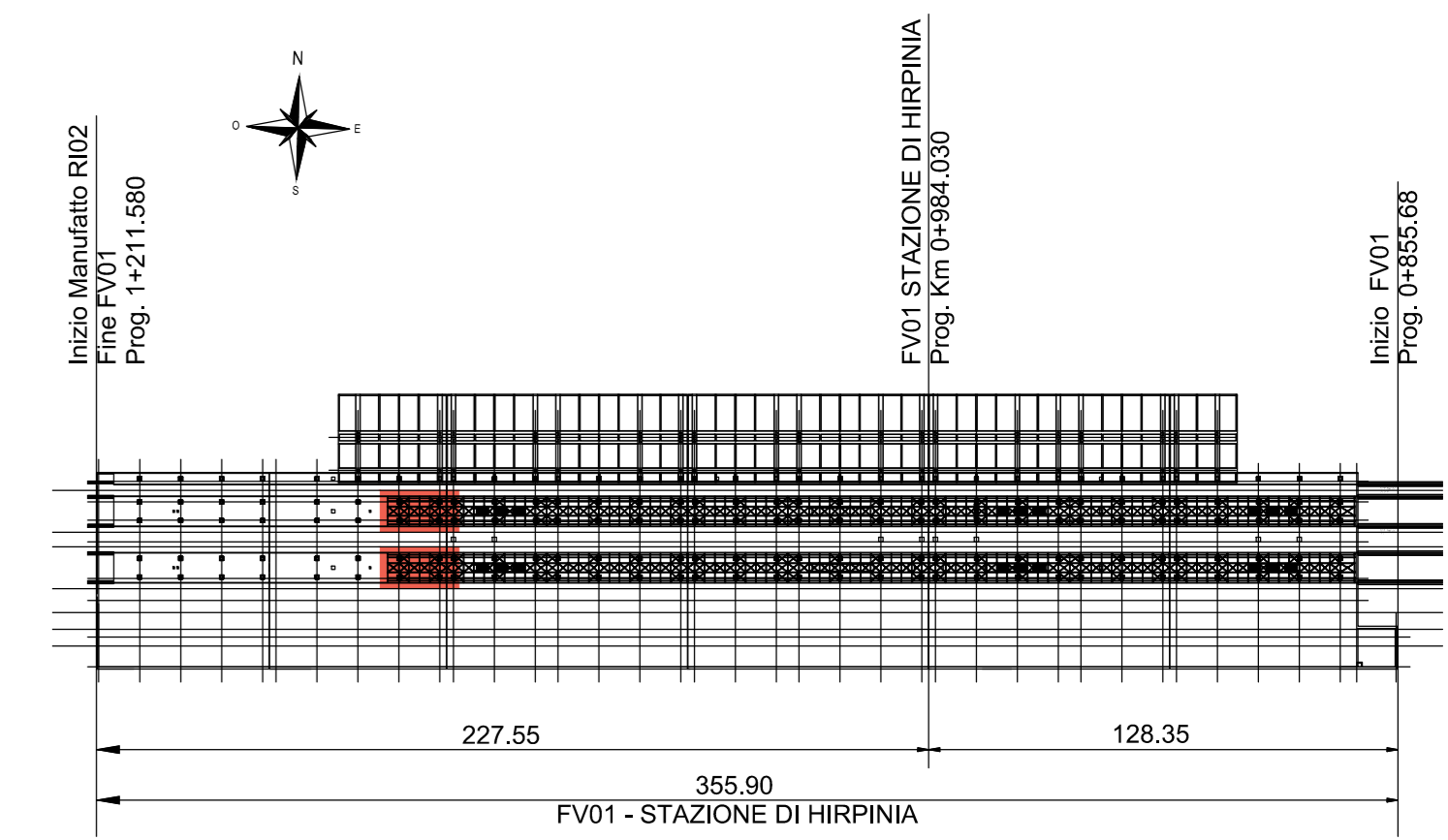
PENSILINA SEZIONE LONGITUDINALE - Concio 5
Scala 1 : 50



SEZIONE 1-1
Scala 1 : 50



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:

- Pianta e sezioni tav. 1 di 5 IF2801EZZ89FV010C000A
- Pianta e sezioni tav. 2 di 5 IF2801EZZ89FV010C001A
- Pianta e sezioni tav. 3 di 5 IF2801EZZ89FV010C002A
- Pianta e sezioni tav. 4 di 5 IF2801EZZ89FV010C003A
- Pianta e sezioni tav. 5 di 5 IF2801EZZ89FV010C004A
- Dettagli e particolari costruttivi IF2801EZZ89FV010C000A

MODELLI REVIT:

- Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWV0100S0R01
- Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPWV0100S0R02
- Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWV0100ME101
- Modello impianti idrico-sanitario-reti idranti IF281EAPWV0100ME201
- Modello impianti elettrici IF281EAPWV0100ELE01

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000A
- INTERCAMPIONE SOPRA LA PLATTA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/m² 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 COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, 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 60 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE);
- QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATE);
- 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:



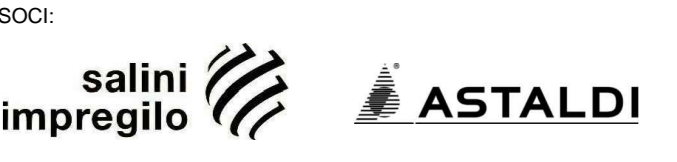
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



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. 5 di 5

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mascolo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	B9	FV010C	004	B	1:50

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