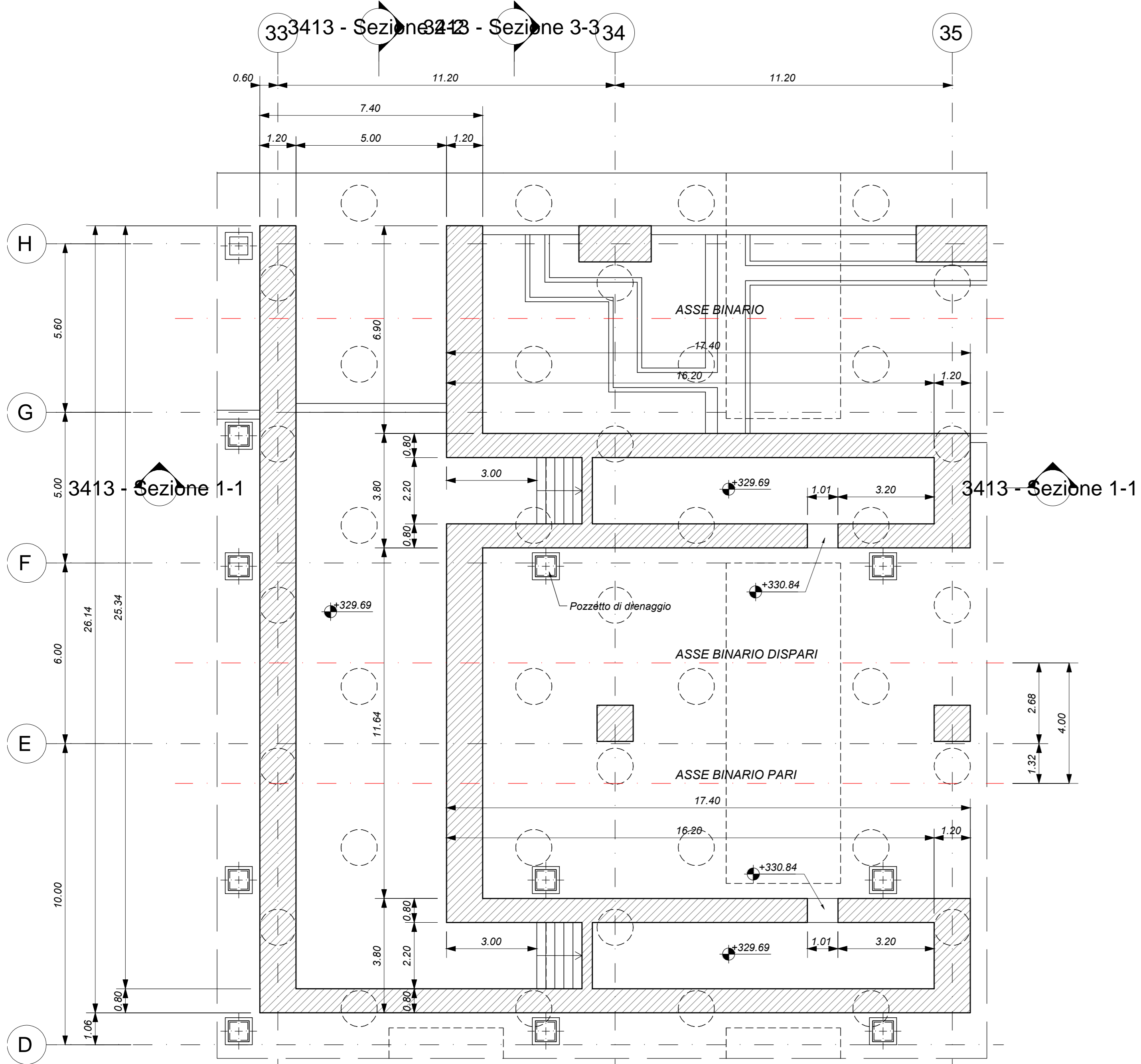


SCALA NUCLEO EST - PIANTA FONDAZIONI

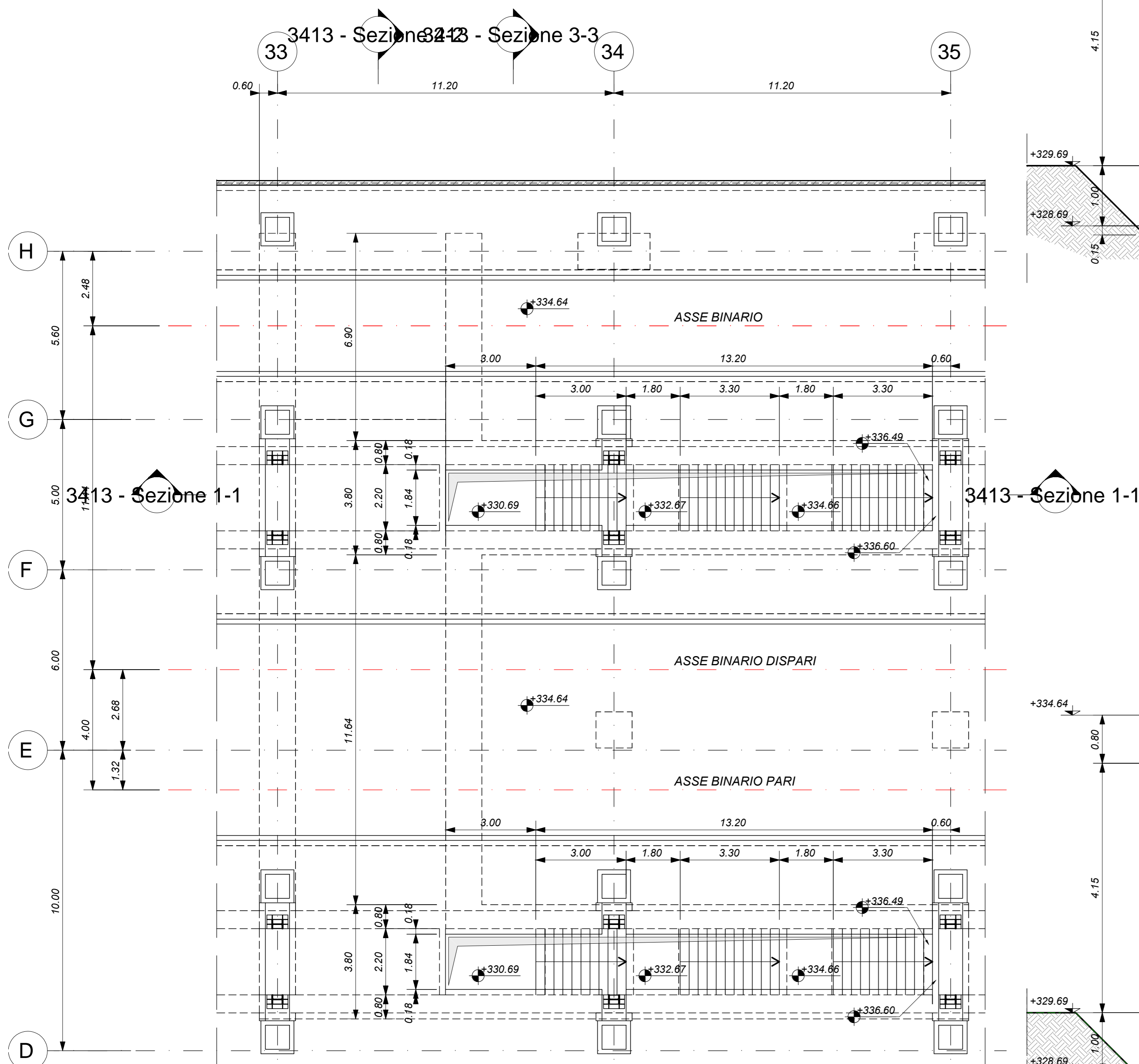
Scala 1 : 100



3413 - Sezione 3-3 - Sezione 3-3

SCALA NUCLEO EST - PIANTA PIANO BANCHINA

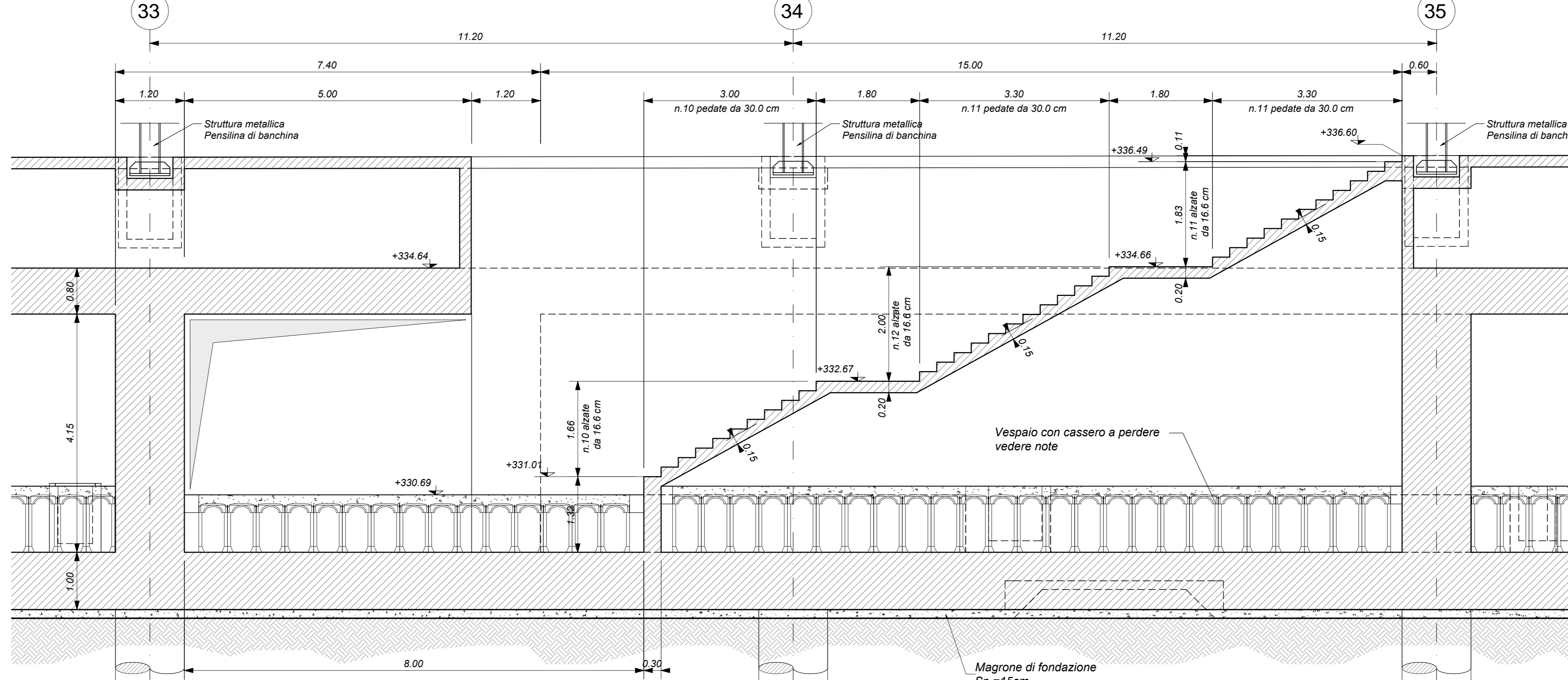
Scala 1 : 100



3413 - Sezione 3-3 - Sezione 3-3

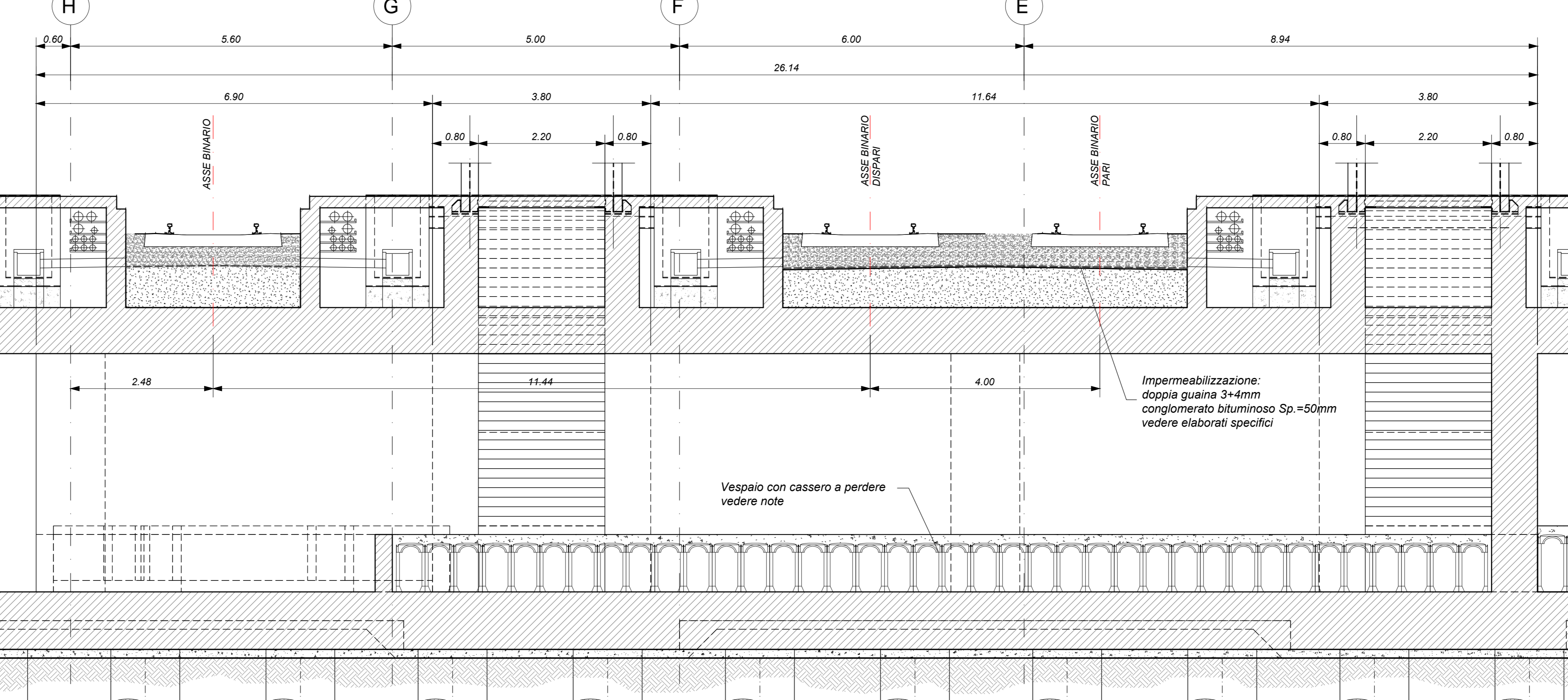
SEZIONE 1-1

Scala 1 : 50



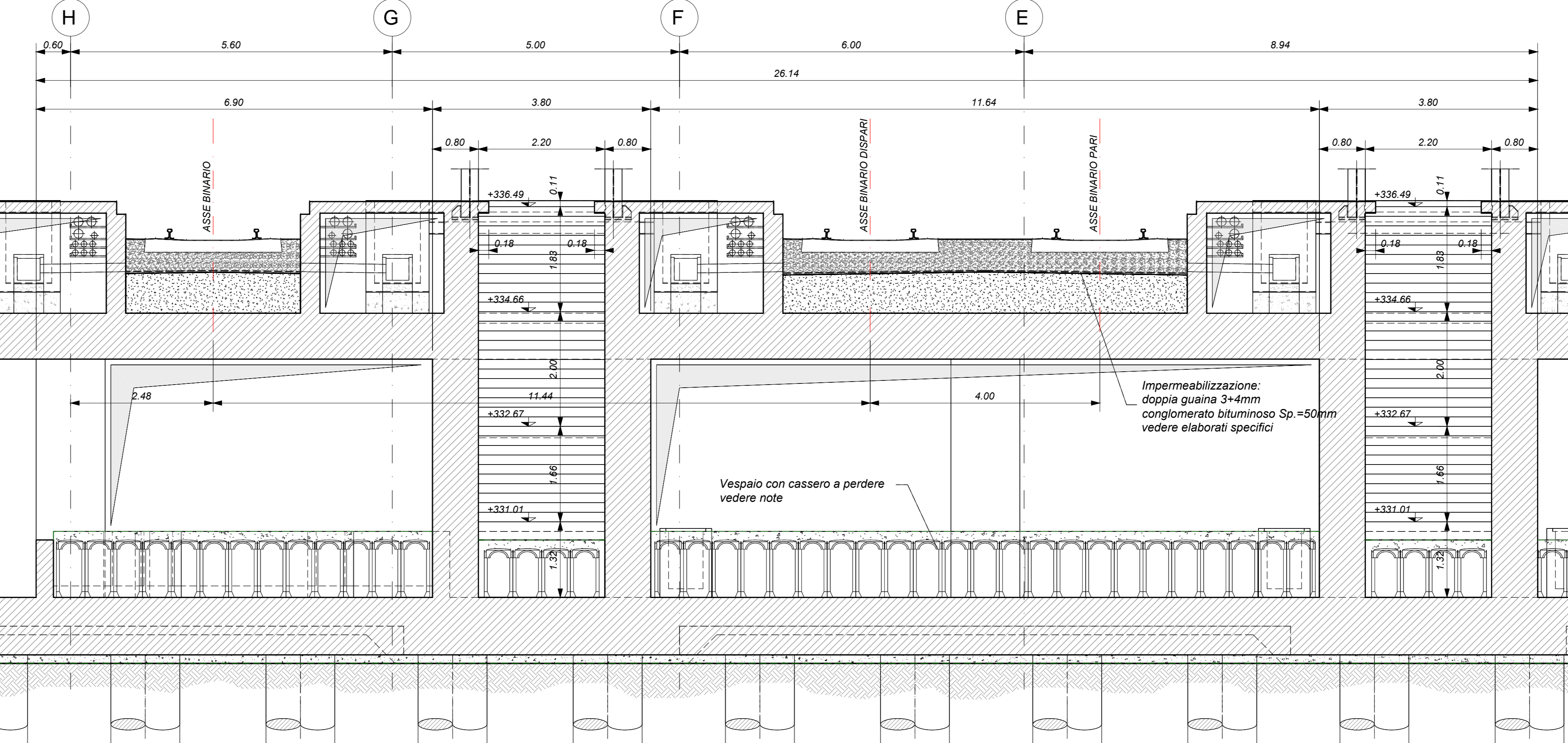
SEZIONE 2-2

Scala 1 : 50

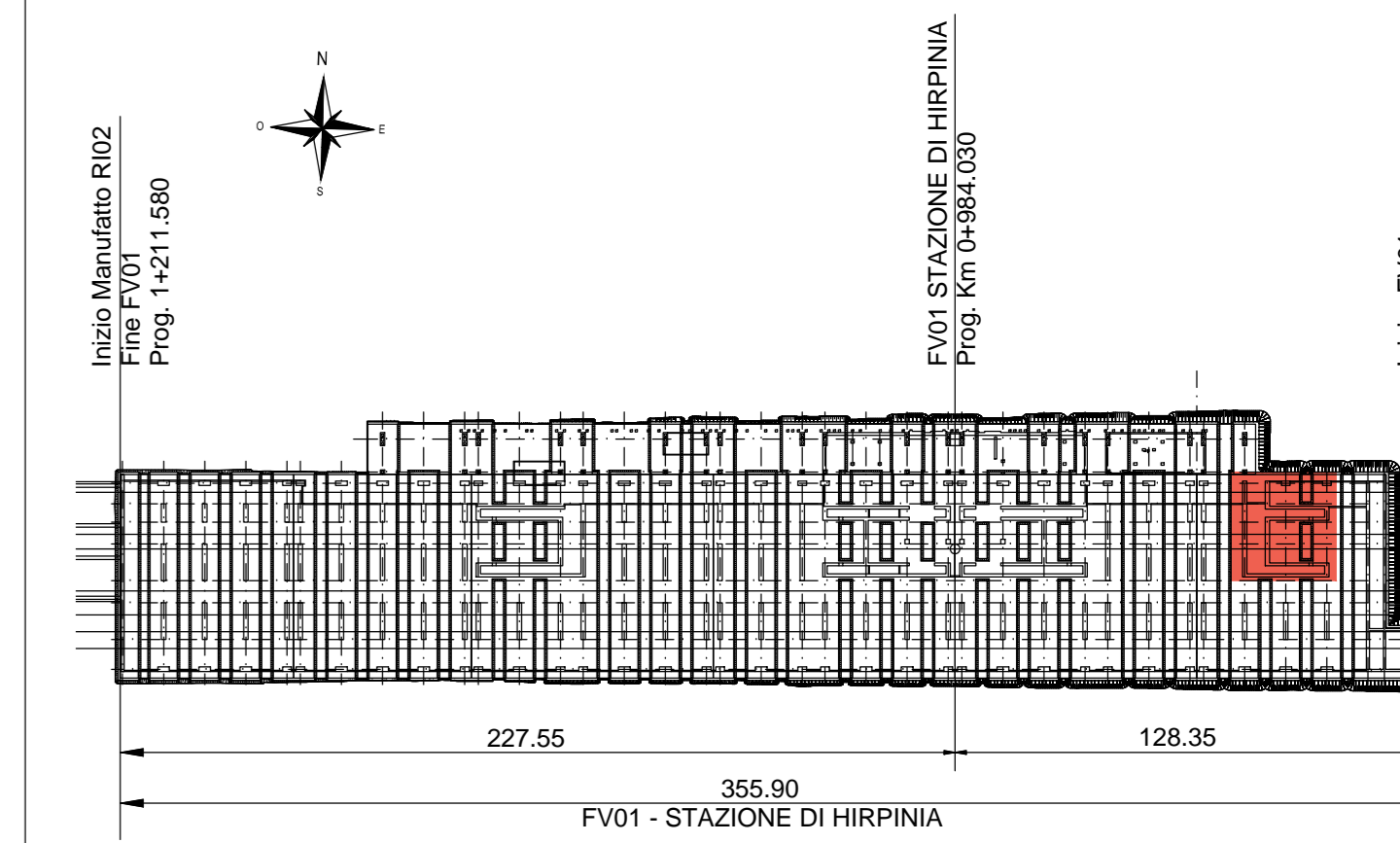


SEZIONE 3-3

Scala 1 : 50



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6
 - Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 1 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 2 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 3 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 4 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 5 di 6
 - Pianta fondazioni tav. 6 di 6
 - Pianta sottobanchina tav. 1 di 6
 - Pianta sottobanchina tav. 2 di 6
 - Pianta sottobanchina tav. 3 di 6
 - Pianta sottobanchina tav. 4 di 6
 - Pianta sottobanchina tav. 5 di 6
 - Pianta sottobanchina tav. 6 di 6
 - Pianta banchina tav. 1 di 7
 - Pianta banchina tav. 2 di 7
 - Pianta banchina tav. 3 di 7
 - Pianta banchina tav. 4 di 7
 - Pianta banchina tav. 5 di 7
 - Pianta banchina tav. 6 di 7
 - Sezioni tav. 1 di 3
 - Sezioni tav. 2 di 3
 - Sezioni tav. 3 di 3
 - Scala nucleo Est carpenteria
 - Scala nucleo Ovest carpenteria
 - Scala atrio/attesa carpenteria
 - Vasca antirumore carpenteria
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti tecnico salotto/stazione stanti
 - Modello impianti elettrico

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF280/EZZTFV000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICO FINO A 20 kN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICCIATO A RIPIEPISTO TIPO DALFORM ATLANDIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C20/S5, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICCIATO A RIPIEPISTO TIPO DALFORM ATLANDIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C20/S5, RETE Ø8 #15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0,00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 320,89 m s.l.m.
- QUOTE RIFERITE ALLO ZERO DI PROGETTO SONO ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCAVI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTI E REINZIONI, 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 AL TRAFFICO DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. F280/EZZTFV0000020-2021).
- 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 FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
 HirpiniaAV

CONSORZIO:
 salini impregio

SOCI:
 ASTALDI

PROGETTAZIONE:
 ROXSOUL S.p.A.

MANDATARI:
 NETINGINEERING

ALFAPINA:
 Alfapina 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 - Parcheggio sotto binari
 Parcheggio - Scala nucleo EST - Carpenteria

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Marzello	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. Casareo	Alfapina S.p.A. Ing. P. Galvanin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF280	01	E	ZZ	BB	FV0104	000	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa per consegna	I. Bucchi	11/03/2020	A. Piacentini	11/03/2020	M. Verabonone	11/03/2020	Ing. Paolo Galvanin	
B	Responsivo incarico	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabonone	10/06/2020		