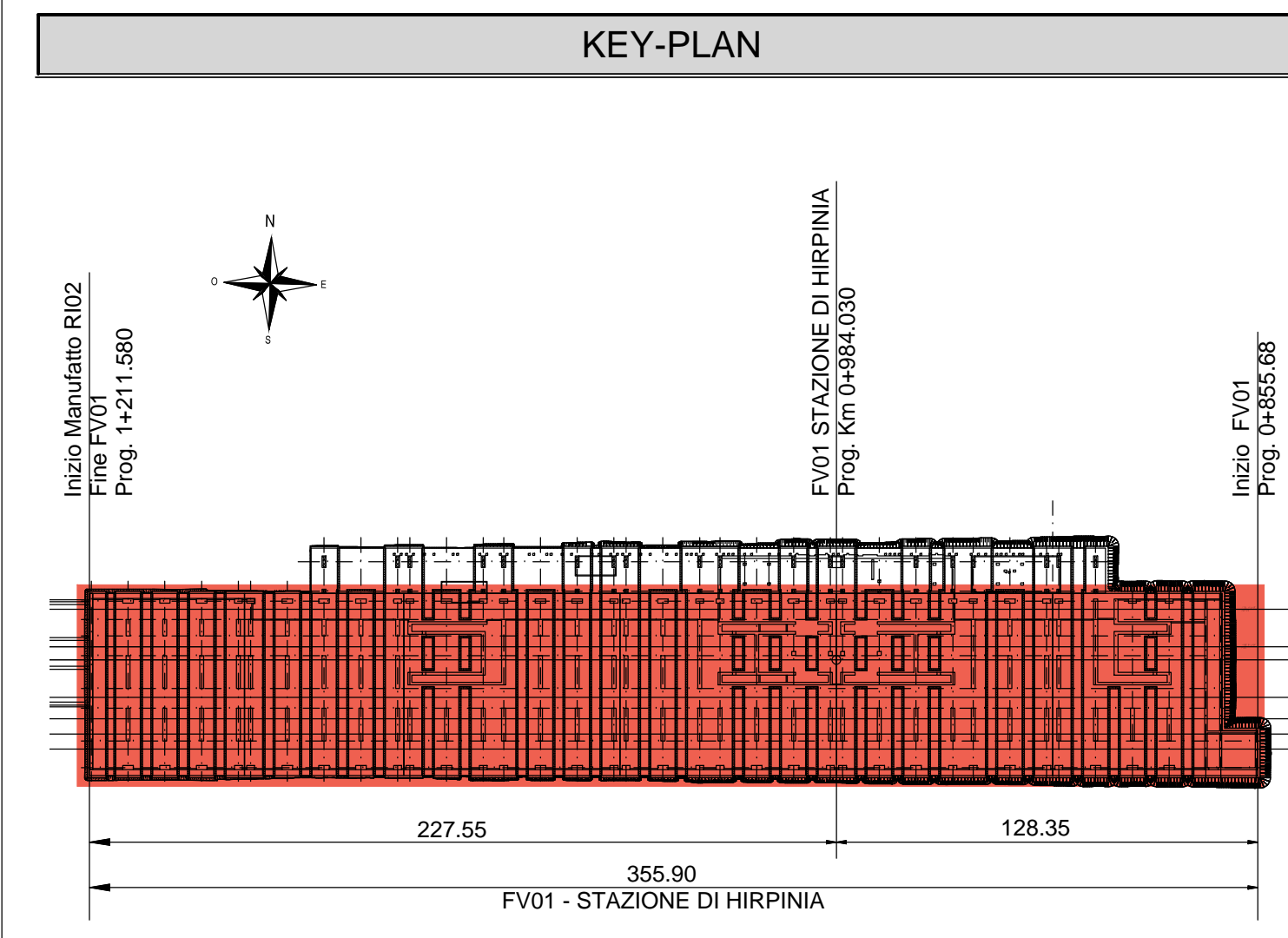
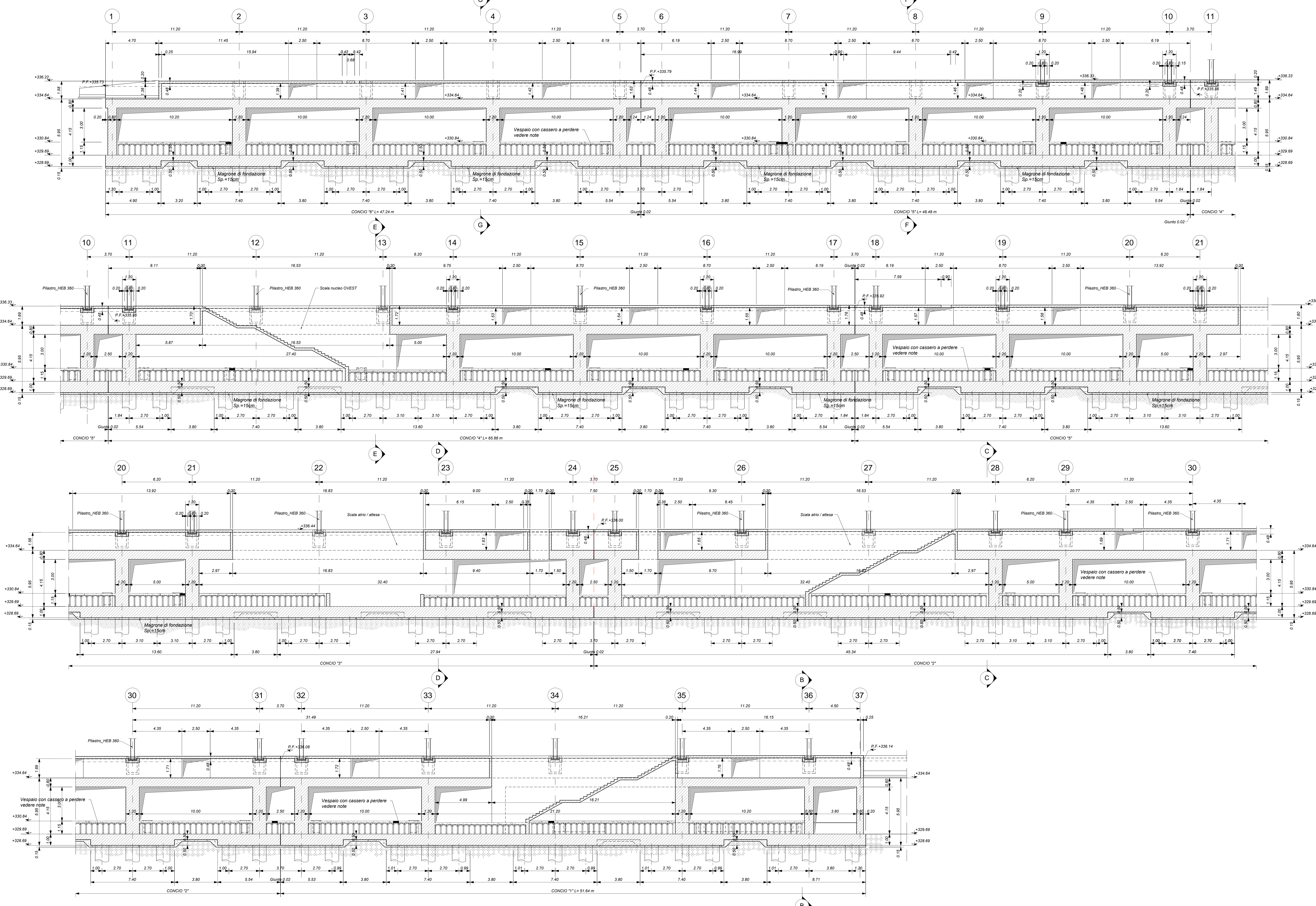


PARCHEGGIO_SEZIONE LONGITUDINALE A-A (Parti 1-4)

Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e isolamento per lav. 1 di 6
 - Scavi e isolamento per lav. 2 di 6
 - Scavi e isolamento per lav. 3 di 6
 - Scavi e isolamento per lav. 4 di 6
 - Scavi e isolamento per lav. 5 di 6
 - Scavi e isolamento per lav. 6 di 6
 - Piatta fondazioni lav. 1 di 6
 - Piatta fondazioni lav. 2 di 6
 - Piatta fondazioni lav. 3 di 6
 - Piatta fondazioni lav. 4 di 6
 - Piatta fondazioni lav. 5 di 6
 - Piatta fondazioni lav. 6 di 6
 - Piatta sottobanchina lav. 1 di 6
 - Piatta sottobanchina lav. 2 di 6
 - Piatta sottobanchina lav. 3 di 6
 - Piatta sottobanchina lav. 4 di 6
 - Piatta sottobanchina lav. 5 di 6
 - Piatta sottobanchina lav. 6 di 6
 - Piatta balconata lav. 1 di 7
 - Piatta balconata lav. 2 di 7
 - Piatta balconata lav. 3 di 7
 - Piatta balconata lav. 4 di 7
 - Piatta balconata lav. 5 di 7
 - Piatta balconata lav. 6 di 7
 - Piatta balconata fuori parcheggio lav. 7 di 7
 - Sezioni lav. 1 di 3
 - Sezioni lav. 2 di 3
 - Sezioni lav. 3 di 3
 - Scala nucleo Est-carpenaria
 - Scala nucleo Ovest-carpenaria
 - Scala anello/box-carpenaria
 - Visiva antiondo-carpenaria
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello Impianti Idrico-Sanitario/Impianti
 - Modello Impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO F2801EZZTFV0000000A.
- INTERCAPAZIONE SOPRA LA PLATEA 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 DAL FORNITORE ATLANTE O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 10 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRORISALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DAL FORNITORE ATLANTE O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRORISALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE INVERSIAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 336.99 m s.l.m.
- QUOTE RIFERITE ALLO ZERO DI PROGETTO SONO ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO); LE QUOTE ALIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGGI RELATIVI ALLA SIFONICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCAVI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGGI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI PARETI NON STRUTTURALI PARAPETTI E RISCALDAMENTI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGGI RELATIVI AL SMALTIMENTO IDRALUISO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI AL DRENALUISO DI PIATTAFORMA E DEL FABBRICATO. F2801EZZPFBV00000005-0007.
- I DETTAGGI 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.

COMITENTE: **RFI** (R.F. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

APPALTATORE: **HirpiniaAV** (SOCI: salini impregio, ASTALDI)

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING** (MANDATARI: PXX SOUL S.p.A., Alpina S.p.A.)

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV1 - STAZIONI E FERMAE

STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI

Parcheggio - Sezioni tav. 1 di 3

APPALTATORE: **CONSORZIO HIRPINIA AV** (Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Maffei)

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. G. Cassari**

PROGETTISTA: **Alpina S.p.A.** (Ing. P. Galvano)

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per consegna	L. Bucci	2023/03/01	A. Fioravanti	2023/03/01	M. Verdone	2023/03/01	Ing. Paolo Galvano
B	Emissione per consegna	L. Bucci	2023/03/01	A. Fioravanti	2023/03/01	M. Verdone	2023/03/01	
C	Emissione per consegna	L. Bucci	2023/03/01	A. Fioravanti	2023/03/01	M. Verdone	2023/03/01	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P B F V 0 1 0 0 0 0 C 1:100

File: F2801EZZPFBV0100000C.dwg n. Elabor.: 0