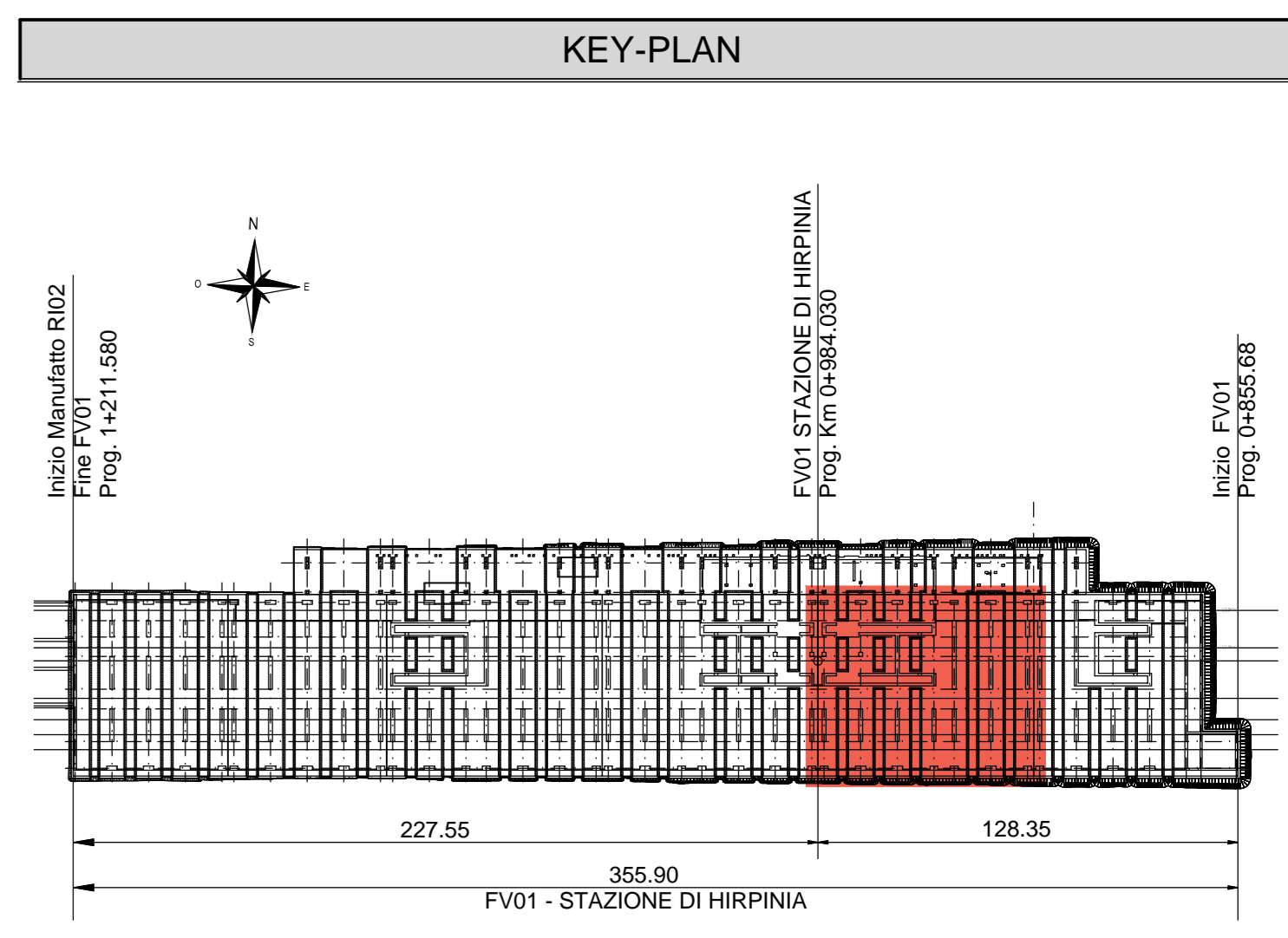
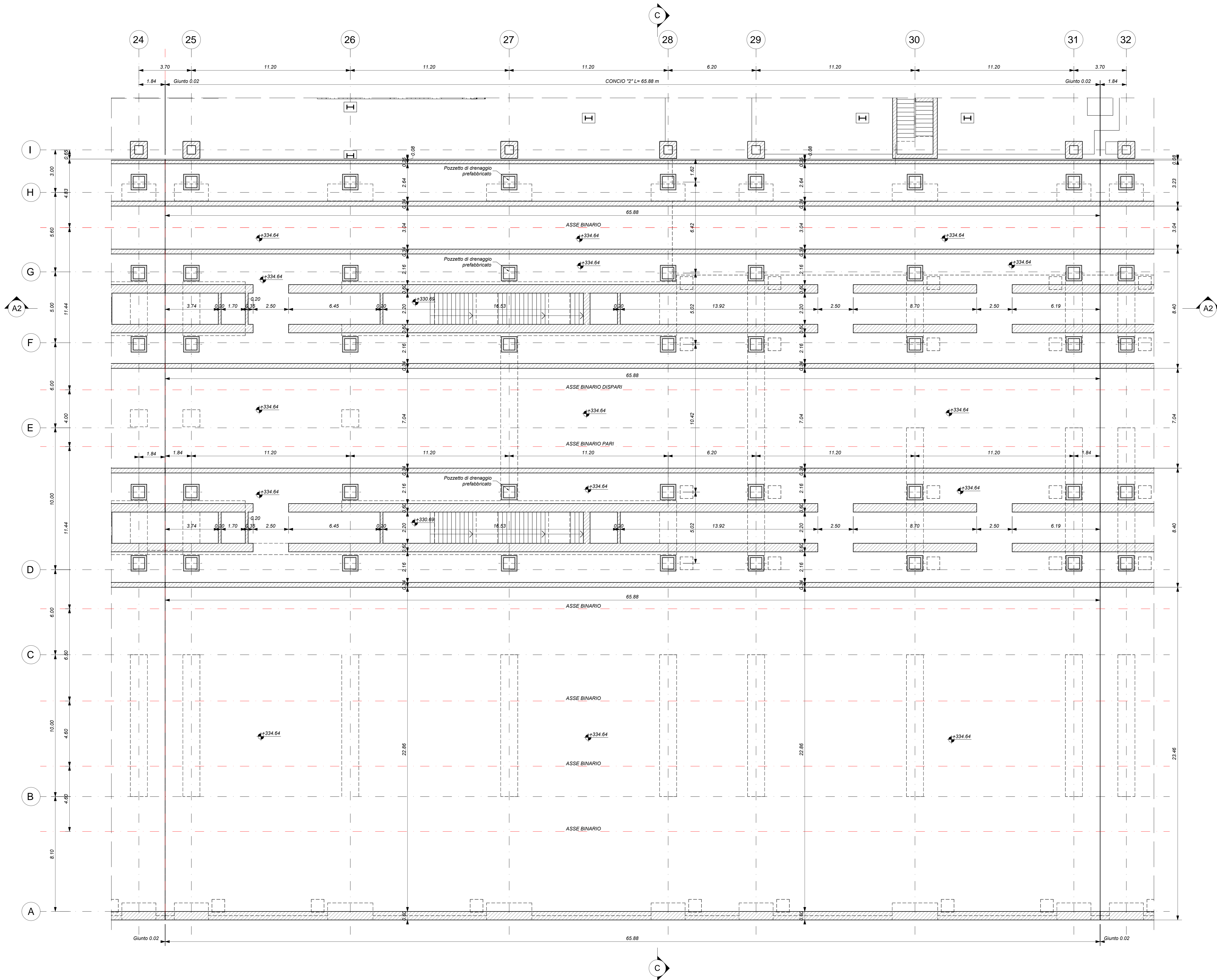


PARCHEGGIO\_PIANTA SOTTOBANCHINA - CONCIO 2  
Scale 1 : 100



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
  - Pianta banchina (cori parcheggio) tav. 7 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 antrolovest carpenteria
  - Vasca antiriscaldamento
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
  - Modello strutturale Stazione Hirpinia
  - Modello Ventilazione/Climatizzazione
  - Modello impianti idrico-sanitario/edilizi
  - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFFV0000000A
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m<sup>2</sup> E REALIZZATA MEDIANTE:
  - CLASSI A FERRERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFORZAMENTO TIPO D'ALFOM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONI MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 80 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODALLATA. CLASSE DI RESISTENZA C20/25. RETE Ø8 #15X15.
  - CLASSI A FERRERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFORZAMENTO TIPO D'ALFOM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONI MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 85 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODALLATA. CLASSE DI RESISTENZA C20/25. RETE Ø8 #15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.88 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 RECINZIONI, 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 PIANTERRE E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZTFFV000000025-0027).
- 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** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio** **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 - PARCHEGGIO SOTTO BANCHINA  
Parcheggio - Pianta sottobanchina tav.2 di 6

APPALTATORE Consorto 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 <b>Alpina S.p.A.</b> Ing. P. Galvanin
---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZP	PA	FV0105	007	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	I. Buccì	21/05/2020	A. Piacentini	21/05/2020	M. Verabone	21/05/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione definitiva	I. Buccì	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020	