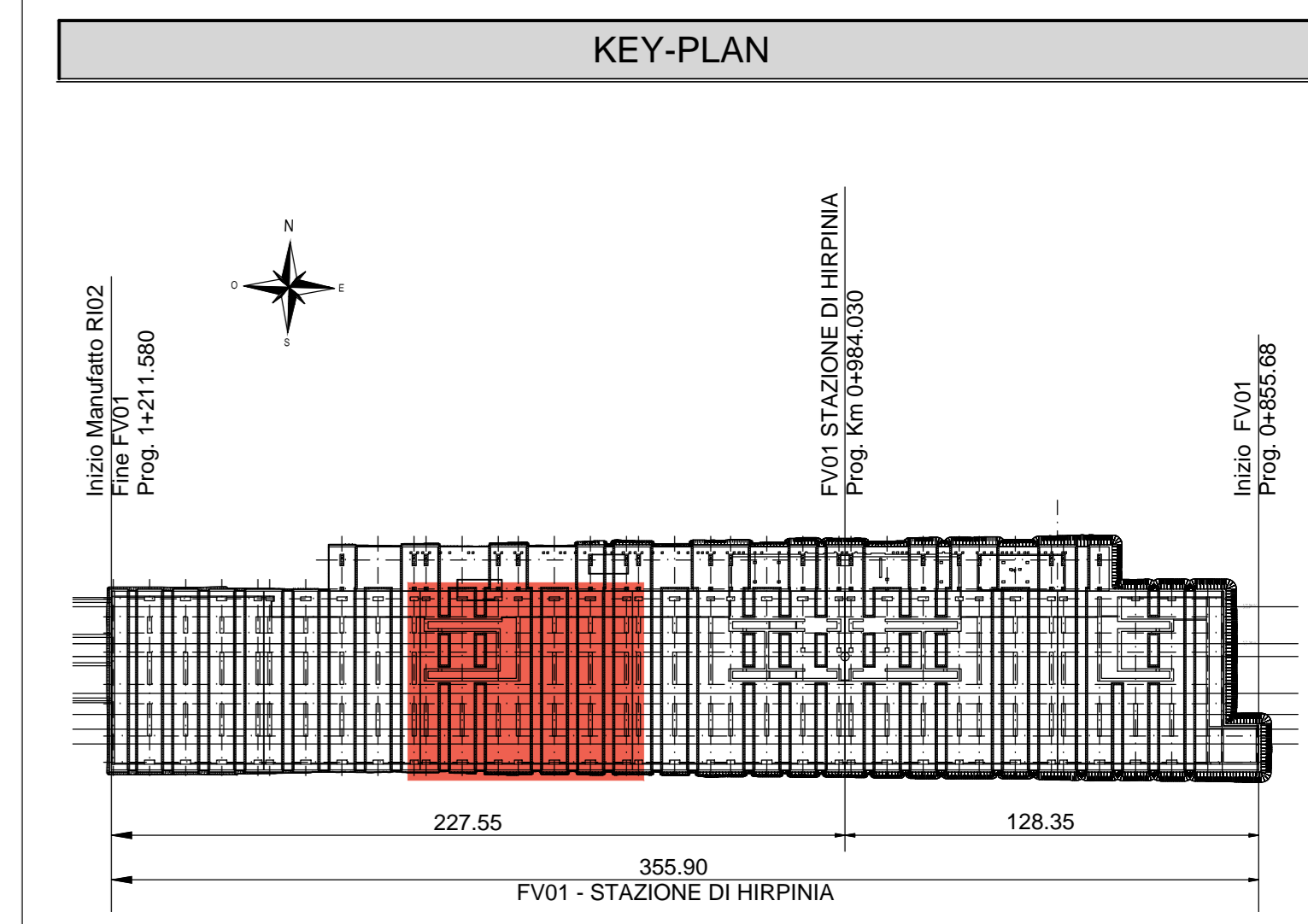
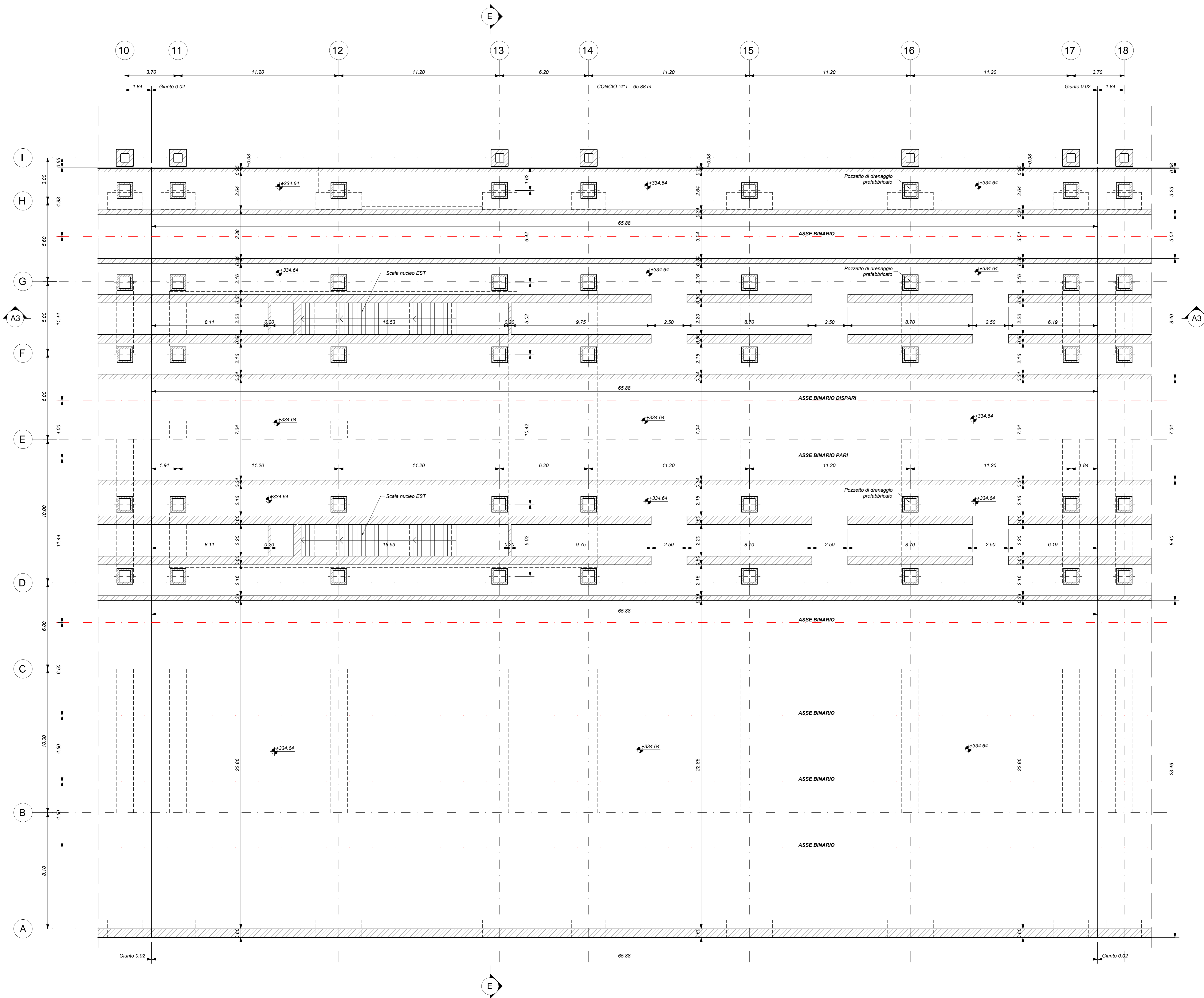


PARCHEGGIO\_PIANTA SOTTOBANCHINA - CONCIO 4  
Scala 1 : 100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali tav. 1 d 6
  - Scavi e tracciamento pali tav. 2 d 6
  - Scavi e tracciamento pali tav. 3 d 6
  - Scavi e tracciamento pali tav. 4 d 6
  - Scavi e tracciamento pali tav. 5 d 6
  - Scavi e tracciamento pali tav. 6 d 6
  - Pianta fondazioni lav. 1 d 6
  - Pianta fondazioni lav. 2 d 6
  - Pianta fondazioni lav. 3 d 6
  - Pianta fondazioni lav. 4 d 6
  - Pianta fondazioni lav. 5 d 6
  - Pianta fondazioni lav. 6 d 6
  - Pianta sottobanchina lav. 1 d 6
  - Pianta sottobanchina lav. 2 d 6
  - Pianta sottobanchina lav. 3 d 6
  - Pianta sottobanchina lav. 4 d 6
  - Pianta sottobanchina lav. 5 d 6
  - Pianta sottobanchina lav. 6 d 6
  - Pianta banchina lav. 1 d 7
  - Pianta banchina lav. 2 d 7
  - Pianta banchina lav. 3 d 7
  - Pianta banchina lav. 4 d 7
  - Pianta banchina lav. 5 d 7
  - Pianta banchina lav. 6 d 7
  - Pianta banchina lav. 7 d 7
  - Sezioni lav. 1 d 3
  - Sezioni lav. 2 d 3
  - Sezioni lav. 3 d 3
  - Scala nucleo Est carpenteria
  - Scala nucleo Ovest carpenteria
  - Scala antirulloscarpenteria
  - Vasca antirulloscarpenteria
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
  - Modello strutturale Stazione Hirpinia
  - Modello Ventilazione/Climatizzazione
  - Modello impianti idrico/sanitario/elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000A.
- 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:
  - CASSETTI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODALLATA. CLASSE DI RESISTENZA C28/35. RETE Ø8 #15X15.
  - CASSETTI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRODALLATA. CLASSE DI RESISTENZA C28/35. RETE Ø8 #15X15.

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.88m 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 RECINDIZIONI, 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 (DOC. IF2801EZZP0000000205-0027).
- 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** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE: **ROX SOL** MANDANTE: **NETENGINEERING** **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.4 d 6

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Masetto 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA <b>Alpina S.p.A.</b> Ing. P. Galvanin
---	---	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0105	009	B	1:100

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