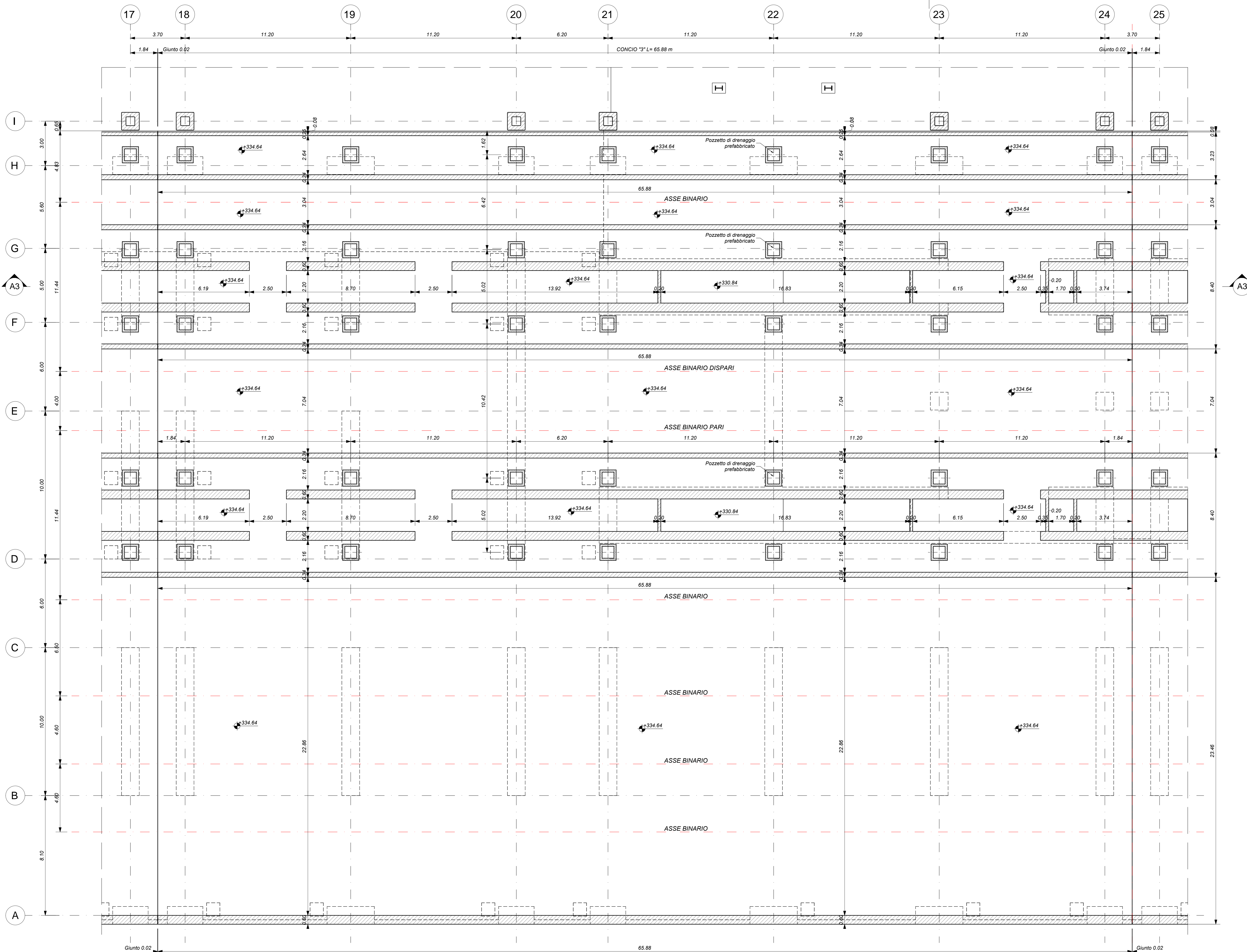
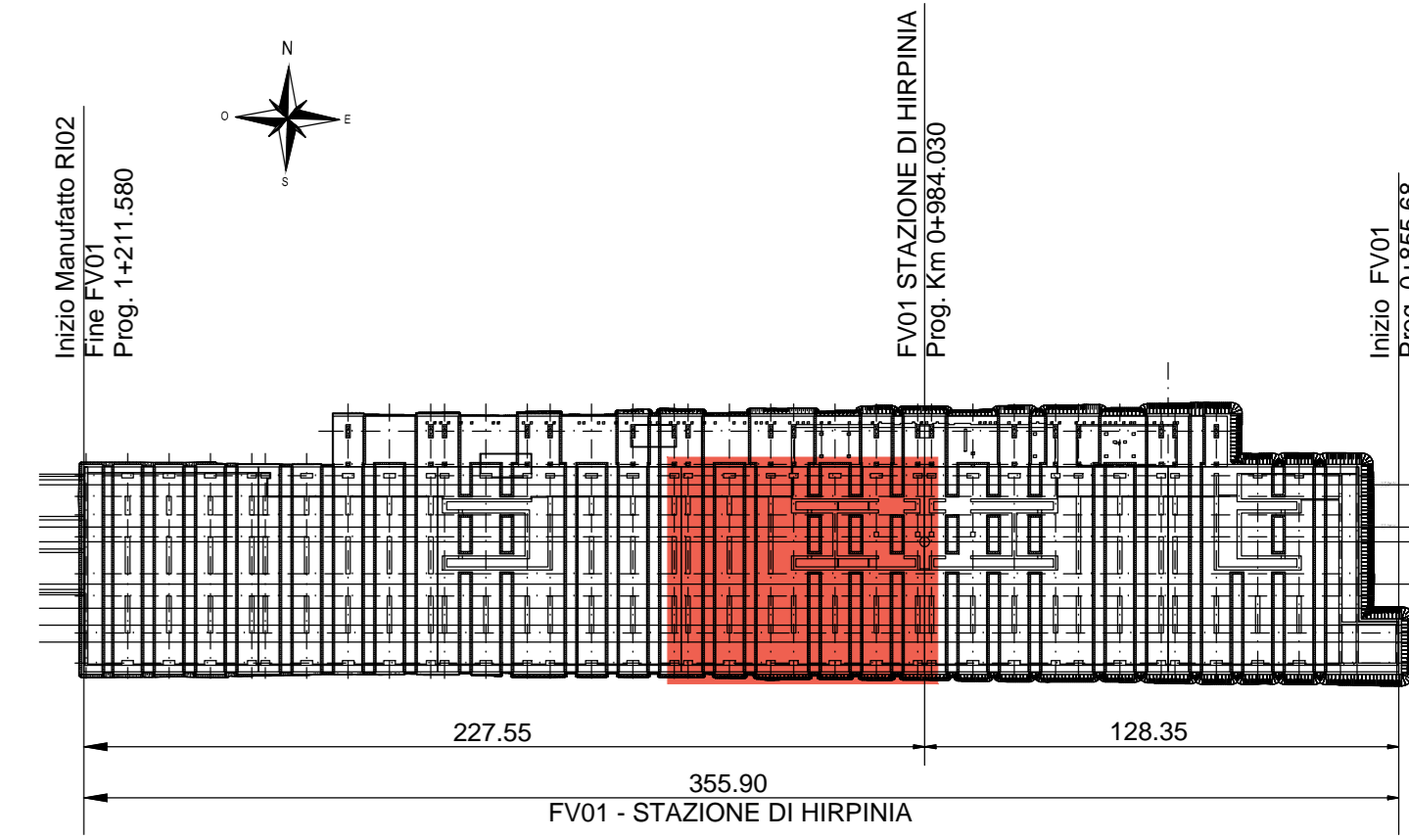


PARCHEGGIO_PIANTA SOTTOBANCHINA - CONCIO 3
Scala 1:100



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
 - Pianta banchina fiori 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 struttura-carpenteria
 - Vasca antiridondando carpenteria
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti idrico-sanitario/energetici
 - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV000000A.
- INTERCAPEDINE 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:
 - CASSELLI A PERFORAZIONE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFIAMMENTO TIPO DAI FORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X60 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA. CLASSE DI RESISTENZA C28/35. RETE Ø8 #15X15.
 - CASSELLI A PERFORAZIONE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFIAMMENTO TIPO DAI FORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X60 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA. 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 SESSANGONALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA SERRAMENTAZIONE DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCALTI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE, PAVIMENTAZIONI, PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTI E RINZIANDI, 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 AL DISEGNO DI PIANTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZTFV00000002007).
- 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: **ROKSO**

MANDATARIA: **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
Parcheggio - Pianta sottobanchina tav.3 di 6

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ PA FV0105 008 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. Verbanone	11/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Revisione definitiva	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verbanone	10/06/2020	

File: IF2801EZZPAFV0105008B.dwg n.Elab.: 0