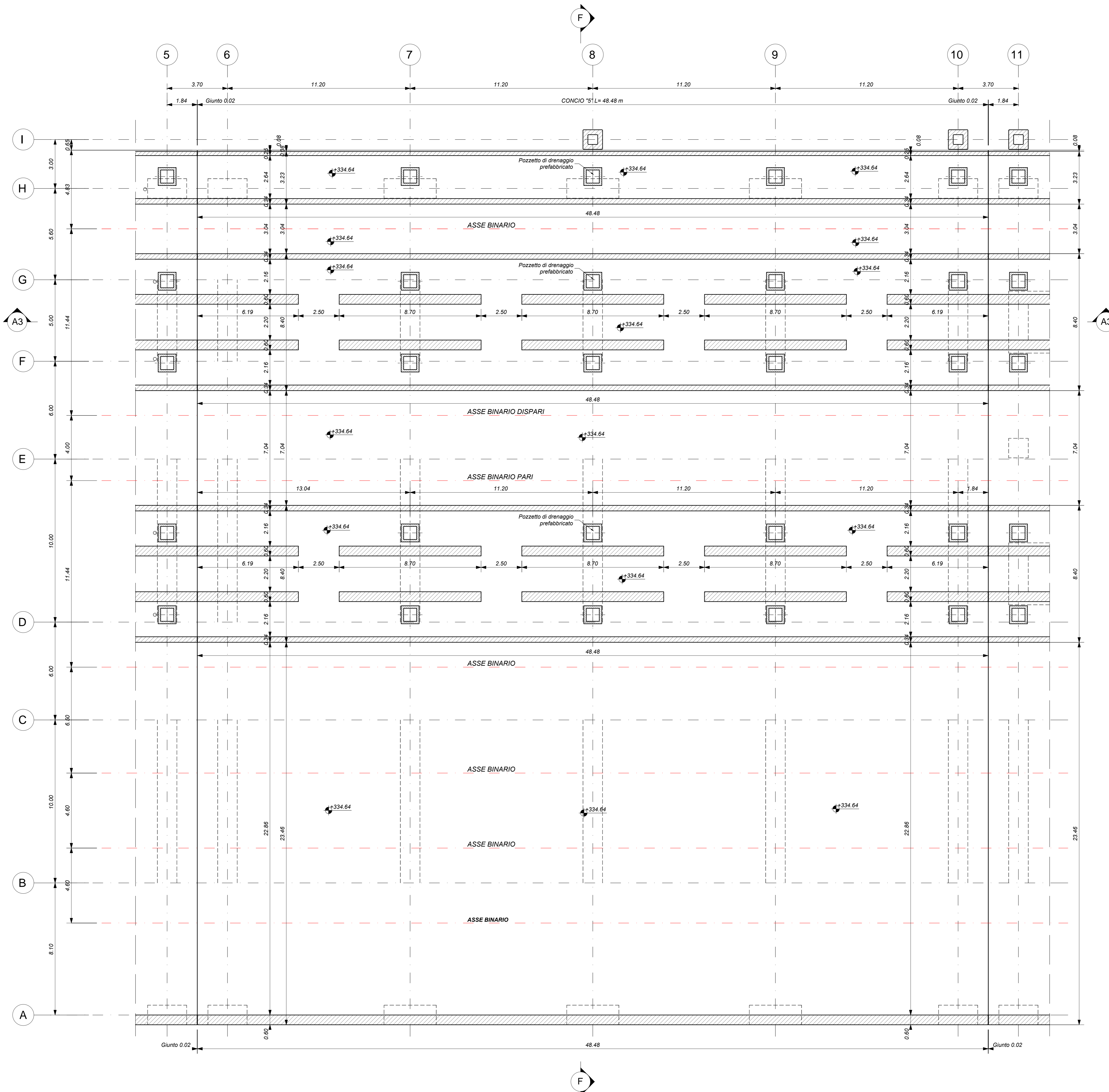
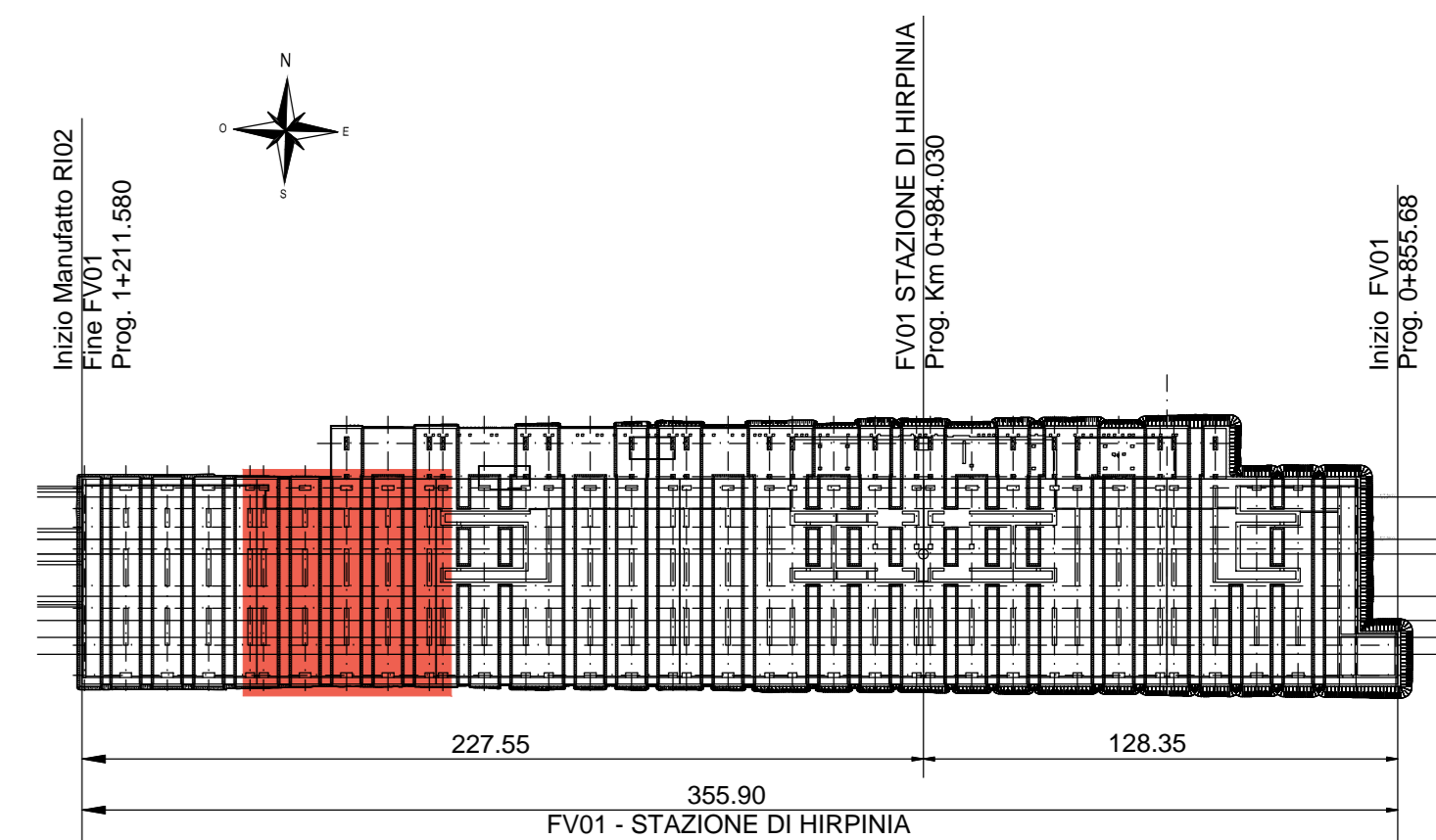


PARCHEGGIO\_PIANTA SOTTOBANCHINA - CONCIO 5  
Scala 1 : 100



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali tav. 1 di 6 IF2801EZZPAPV0102003A
  - Scavi e tracciamento pali tav. 2 di 6 IF2801EZZPAPV0102004A
  - Scavi e tracciamento pali tav. 3 di 6 IF2801EZZPAPV0102005A
  - Scavi e tracciamento pali tav. 4 di 6 IF2801EZZPAPV0102006A
  - Scavi e tracciamento pali tav. 5 di 6 IF2801EZZPAPV0102007A
  - Scavi e tracciamento pali tav. 6 di 6 IF2801EZZPAPV0102008A
  - Pianta fondazioni tav. 1 di 6 IF2801EZZPAPV0103001A
  - Pianta fondazioni tav. 2 di 6 IF2801EZZPAPV0103002A
  - Pianta fondazioni tav. 3 di 6 IF2801EZZPAPV0103003A
  - Pianta fondazioni tav. 4 di 6 IF2801EZZPAPV0103004A
  - Pianta fondazioni tav. 5 di 6 IF2801EZZPAPV0103005A
  - Pianta scottobanchina tav. 1 di 6 IF2801EZZPAPV0105006A
  - Pianta scottobanchina tav. 2 di 6 IF2801EZZPAPV0105007A
  - Pianta scottobanchina tav. 3 di 6 IF2801EZZPAPV0105008A
  - Pianta scottobanchina tav. 4 di 6 IF2801EZZPAPV0105009A
  - Pianta scottobanchina tav. 5 di 6 IF2801EZZPAPV0105010A
  - Pianta scottobanchina tav. 6 di 6 IF2801EZZPAPV0105011A
  - Pianta scottobanchina tav. 7 di 6 IF2801EZZPAPV0105012A
  - Pianta scottobanchina tav. 8 di 6 IF2801EZZPAPV0105013A
  - Pianta scottobanchina tav. 9 di 6 IF2801EZZPAPV0105014A
  - Pianta scottobanchina tav. 10 di 6 IF2801EZZPAPV0105015A
  - Pianta scottobanchina tav. 11 di 6 IF2801EZZPAPV0105016A
  - Pianta scottobanchina fuori carreggiata tav. 7 di 7 IF2801EZZPAPV0105017A
  - Sezioni tav. 1 di 3 IF2801EZZPBPV0100000A
  - Sezioni tav. 2 di 3 IF2801EZZPBPV0100001A
  - Sezioni tav. 3 di 3 IF2801EZZPBPV0100002A
  - Scala nucleo Est-carpenteria IF2801EZZBPV0104000A
  - Scala nucleo Ovest-carpenteria IF2801EZZBPV0104001A
  - Scala annessa-carpenteria IF2801EZZBPV0104002A
  - Vasca antincendio-carpenteria IF2801EZZBPV0104003A
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWV01001TR01
  - Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPWV01001TR02
  - Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWV01001ME101
  - Modello impianti idrico/sanitari/elettrici IF281EAPWV01001ME201
  - Modello impianti elettrici IF281EAPWV01001LE01

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/mq E REALIZZATA MEDIANTE:
  - CASSERI A PERFERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RISPETTAMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C26/35, RETE Ø8 #15X15;
  - CASSERI A PERFERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RISPETTAMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C26/35, RETE Ø8 #15X15;

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.89m 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 PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZP00000025-2027).
- 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 ITALIANO

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

APPALTATORE: **Hirpinia AV**

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 BINARI  
Parcheggio - Pianta sottobanchina tav.5 di 6

APPALTATORE Consorzio 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	ZZ	PA	FV0105	01	0	B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	21/06/2020	A. Piacentini	21/06/2020	M. Verabone	21/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Risposta a interrogazione	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020	