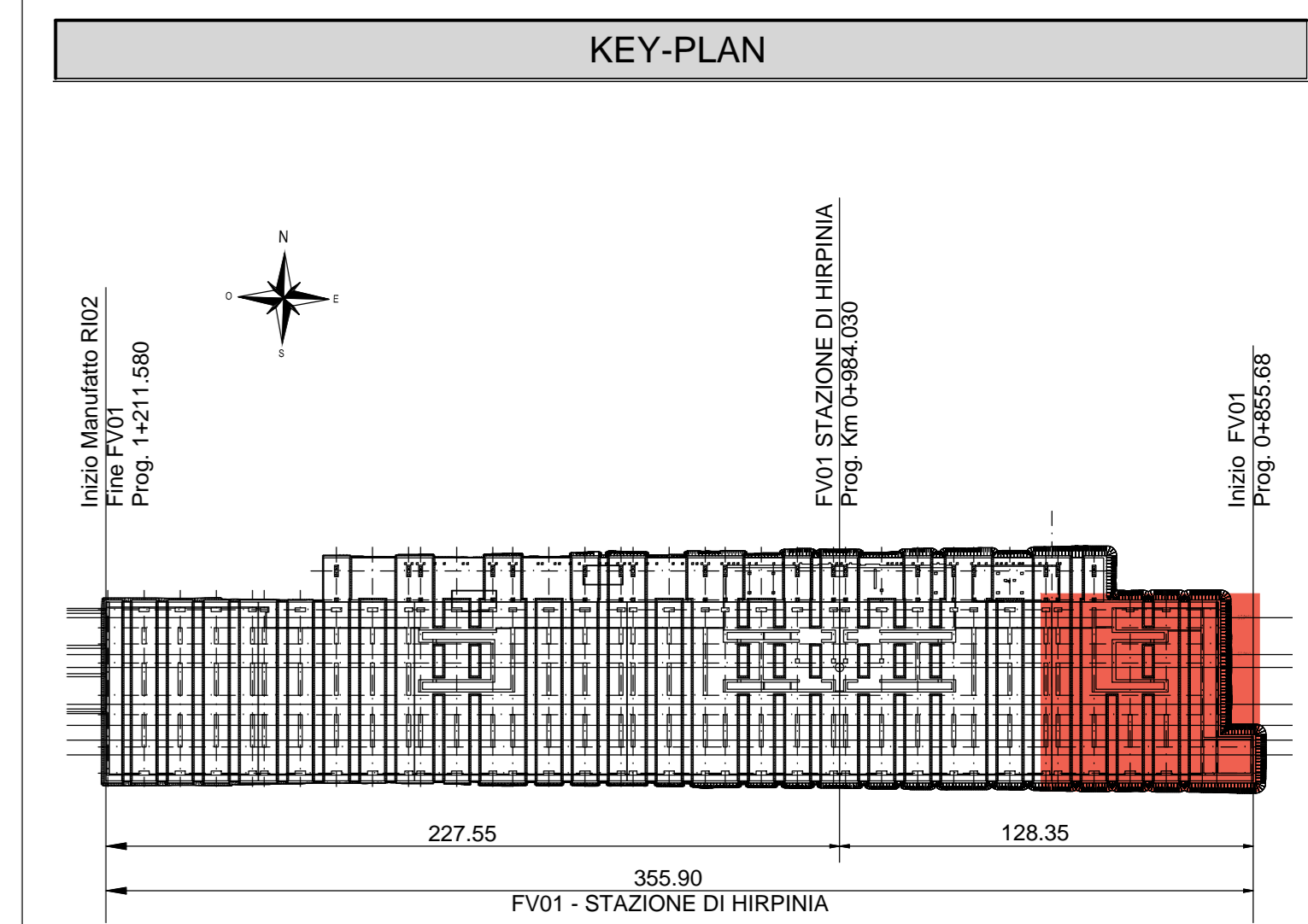
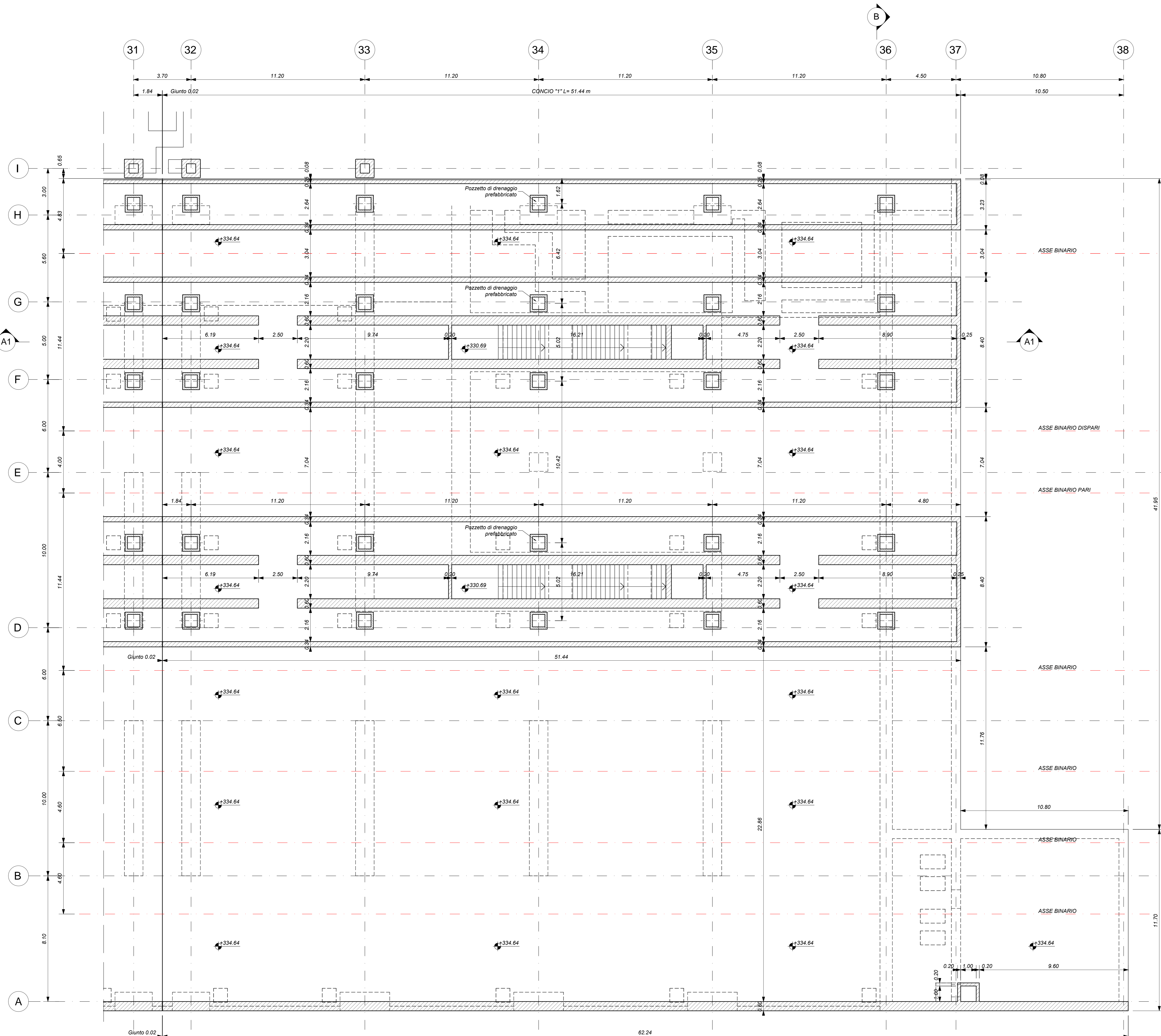


PARCHEGGIO_PIANTA SOTTOBANCHINA - CONCIO 1
Scala 1 : 100



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- Scavi e tracciamento pal. 1 di 6
 - Scavi e tracciamento pal. 2 di 6
 - Scavi e tracciamento pal. 3 di 6
 - Scavi e tracciamento pal. 4 di 6
 - Scavi e tracciamento pal. 5 di 6
 - Scavi e tracciamento pal. 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 fuori parcheggio tav. 7 di 7
 - Sezioni tav. 1 di 3
 - Sezioni tav. 2 di 3
 - Sezioni tav. 3 di 3
 - Scala nudo Est-carpenteria
 - Scala nudo Ovest-carpenteria
 - Scala elicoidale-carpenteria
 - Vasca antincendio-carpenteria
- MODELLI REVIT:**
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti idrico-sanitario/elettrici
 - Modello impianti elettrici

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**
- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV000000A.
 - 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:
 - CASSE E FERRURE IN MATERIALE PLASTICO PROCCALATO A REMPLIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSE E FERRURE IN MATERIALE PLASTICO PROCCALATO A REMPLIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, 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 330.89 m s.l.m.
 - QUOTE AL TRENTICHE 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, 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 PIAZZAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZTTFV000000005-2021).
 - 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

APALTATORE:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: ROKSOL S.p.A.

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.1 di 6

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

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

IF2801EZZTTFV0105006C 01 E ZI PA FV0105 006 C 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2021	A. Piacentini	21/03/2021	M. Veronesi	21/03/2021	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2021	A. Piacentini	21/03/2021	M. Veronesi	21/03/2021	
C	Ricevimento struttura	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	

File: IF2801EZZTTFV0105006C.dwg n. Elab.: 0