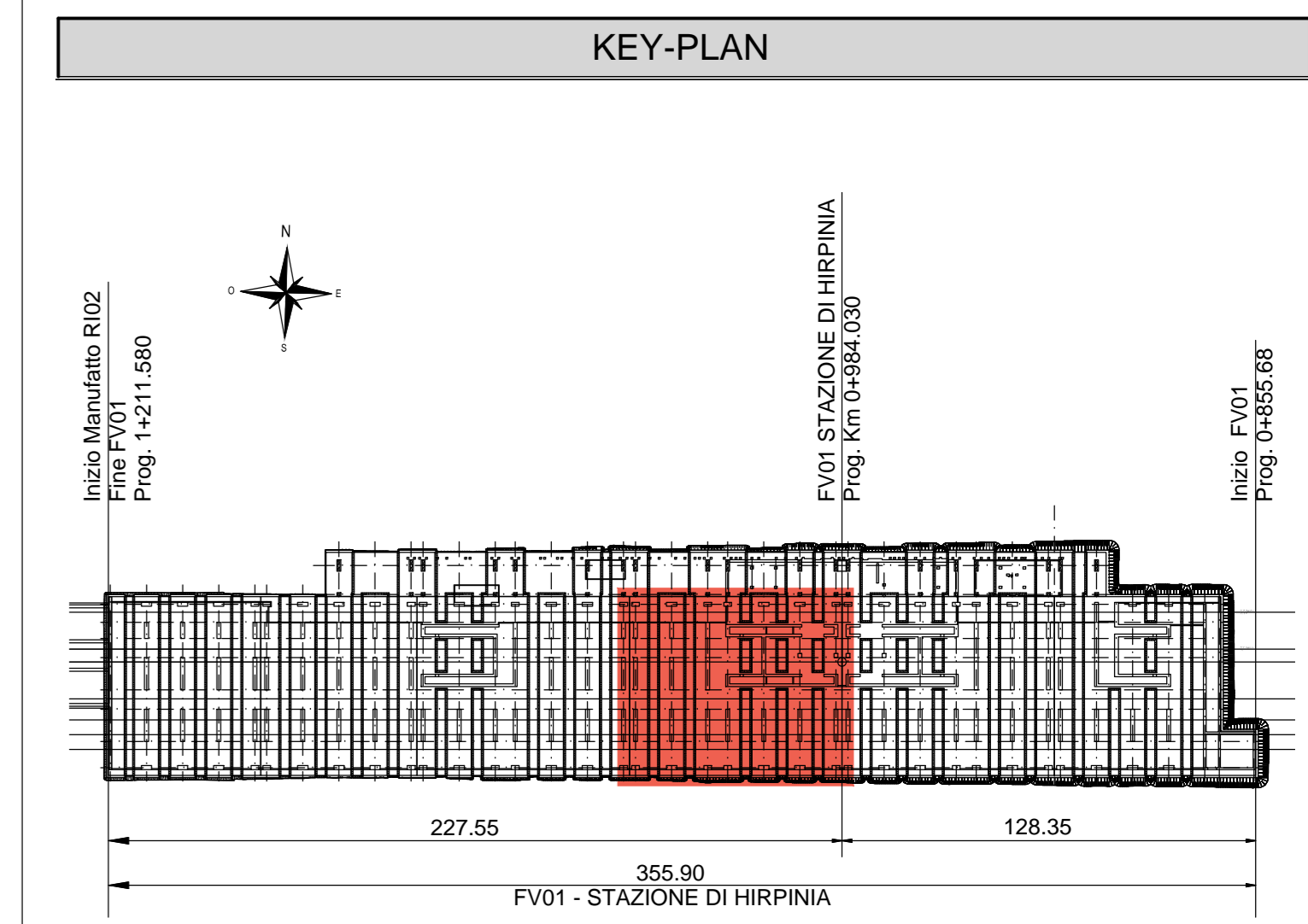
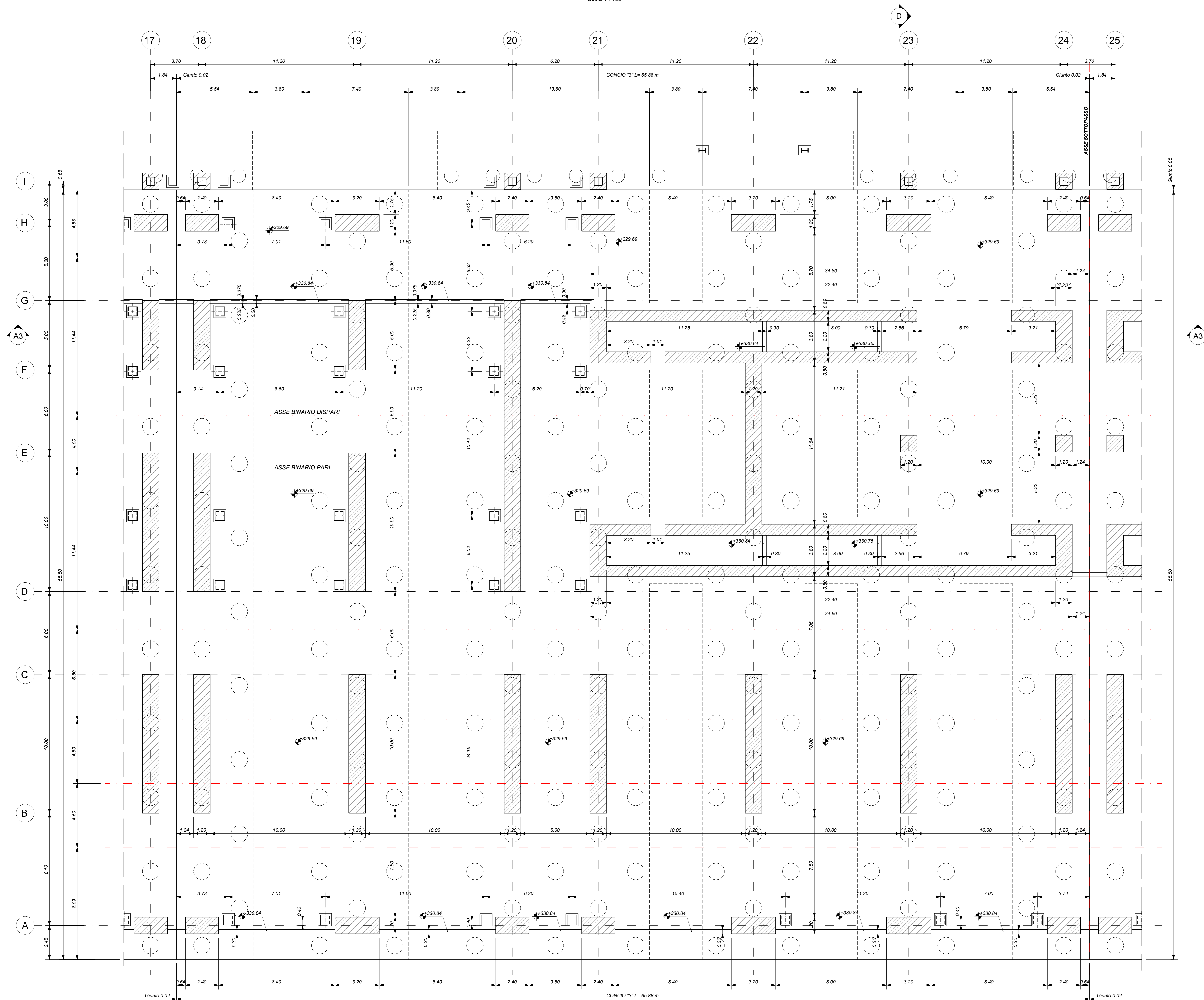


PARCHEGGIO_PIANTA FONDAZIONI - CONCIO 3
Scala 1 : 100



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 7
 - 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. 1 di 7
 - Sezioni tav. 1 di 3
 - Sezioni tav. 2 di 3
 - Sezioni tav. 3 di 3
 - Scale nucleo Esp carpenteria
 - Scale nucleo Onest carpenteria
 - Scale atrio/attesa carpenteria
 - Vassa antirumore carpenteria
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti idrico-sanitari/elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV0000000A.
- INTERCAMPEDINE 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:
 - CASSEI A PERSERE IN MATERIALE PLASTICO RICOPERTO A RISPUNTO 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 C20/25, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSEI A PERSERE IN MATERIALI PLASTICO RICOPERTO A RISPUNTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 85 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, 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 REINQUONI, GIUNTI, QUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO IDRALICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALLA DISTRIBUZIONE DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZP0000000205-0021).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITA' 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** SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING** MANDATARIO: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA
STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI
Parcheggio - Pianta fondazioni tav.3 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:

IF2801EZZP000000030038 FV0103 003 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	I. Bucchi	11/06/2020	A. Piacentini	11/06/2020	M. Verbanone	11/06/2020	Ing. Paolo Galvanin	
B	Responsivo servizio	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verbanone	10/06/2020		

File: IF2801EZZP000000030038.dwg n. Etab.: 0