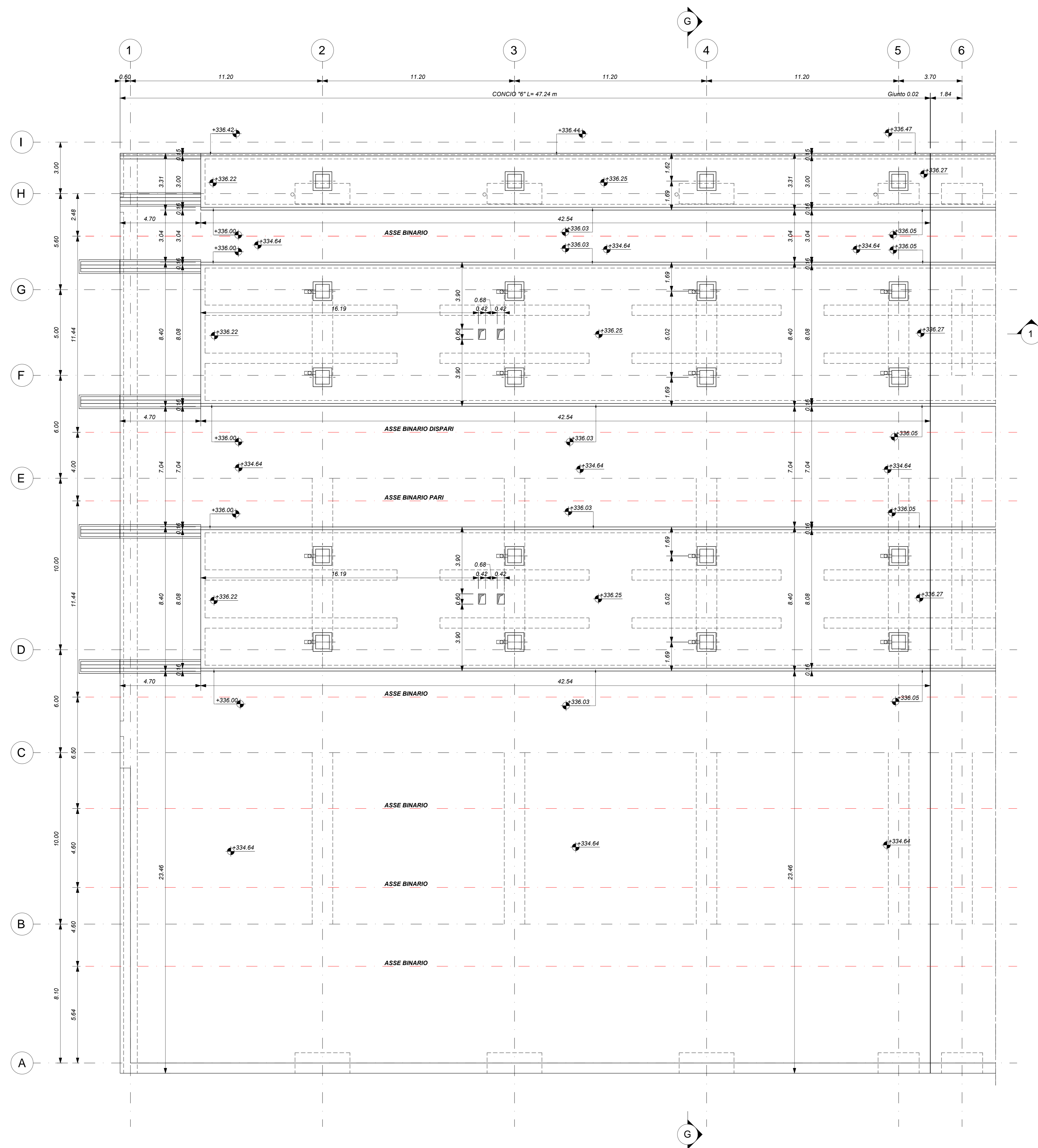
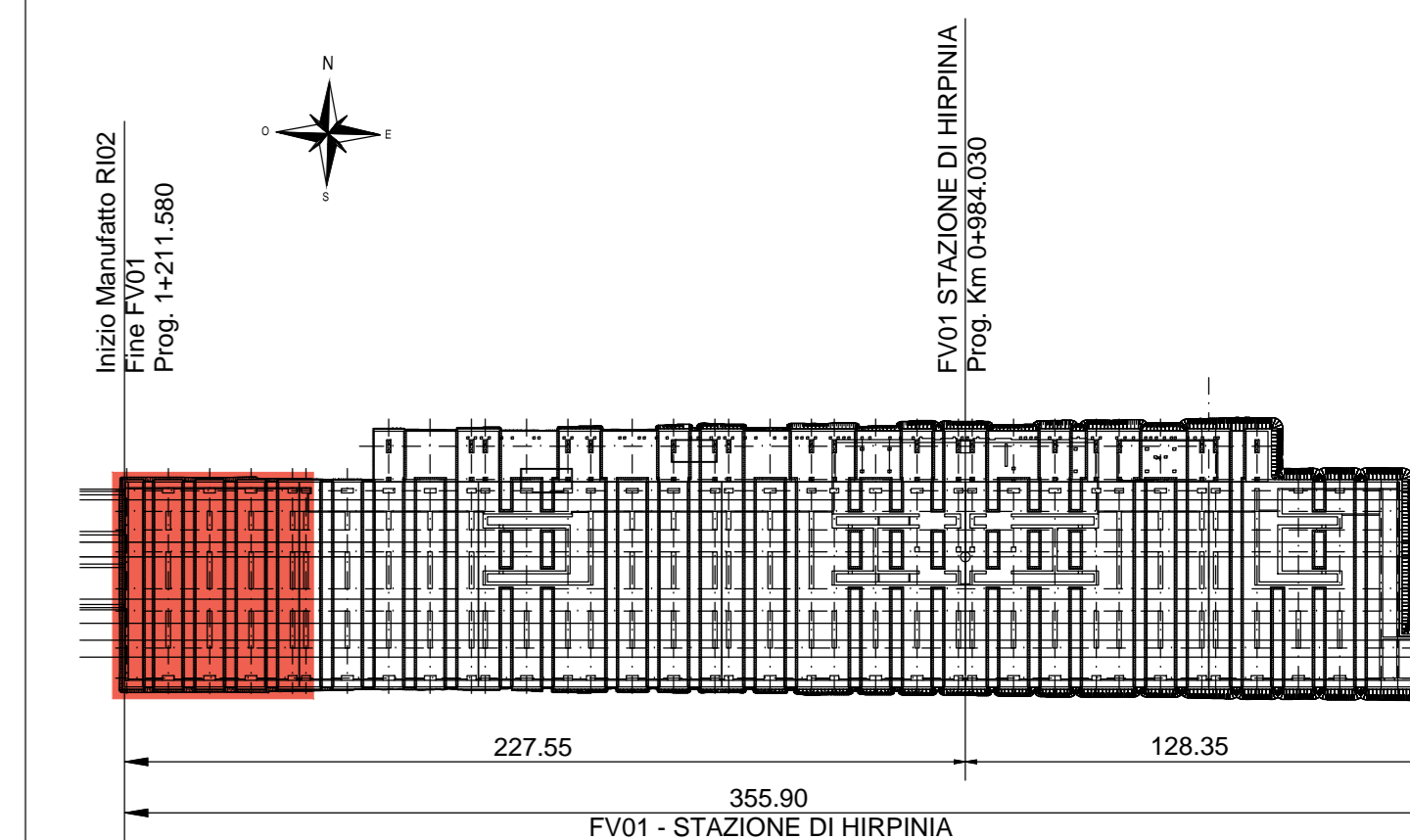


PARCHEGGIO_PIANTA PIANO BANCHINA - CONCIO 6

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 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 avvoltezza carpenteria
 - Vasca antiriscaldamento
- 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 IF2801EZZTTFV0000000A.
- 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 FERRETTI IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFORZAMENTO TIPO DAI FORM 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;
 - CASSELLI A FERRETTI IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFORZAMENTO TIPO DAI FORM 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 330.89m 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/PARETTI 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 PIANTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZP200000205-2007).
- 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 ITALIANO

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

APPALTATORE: **Hirpinia AV**

CONSORZIO: **salini impregio**

PROGETTAZIONE: **NETENGINEERING**

MANDATARIA: **Alpina S.p.A.**

SOCI: **ASTALDI**

MANDANTE: **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 banchina tav.6 di 7

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	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801	01	E	ZZ	PA	FV0105	01	7	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	11/03/2020	A. Piacentini	11/03/2020	M. Ventabone	11/03/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsivo istruttoria	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Ventabone	10/06/2020	