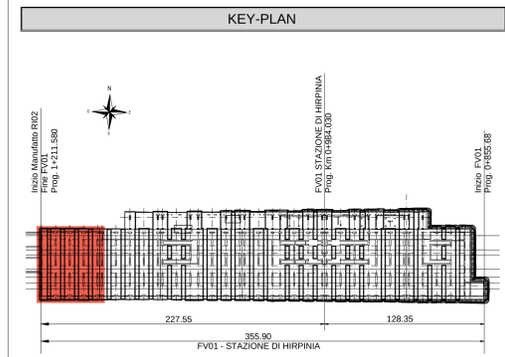
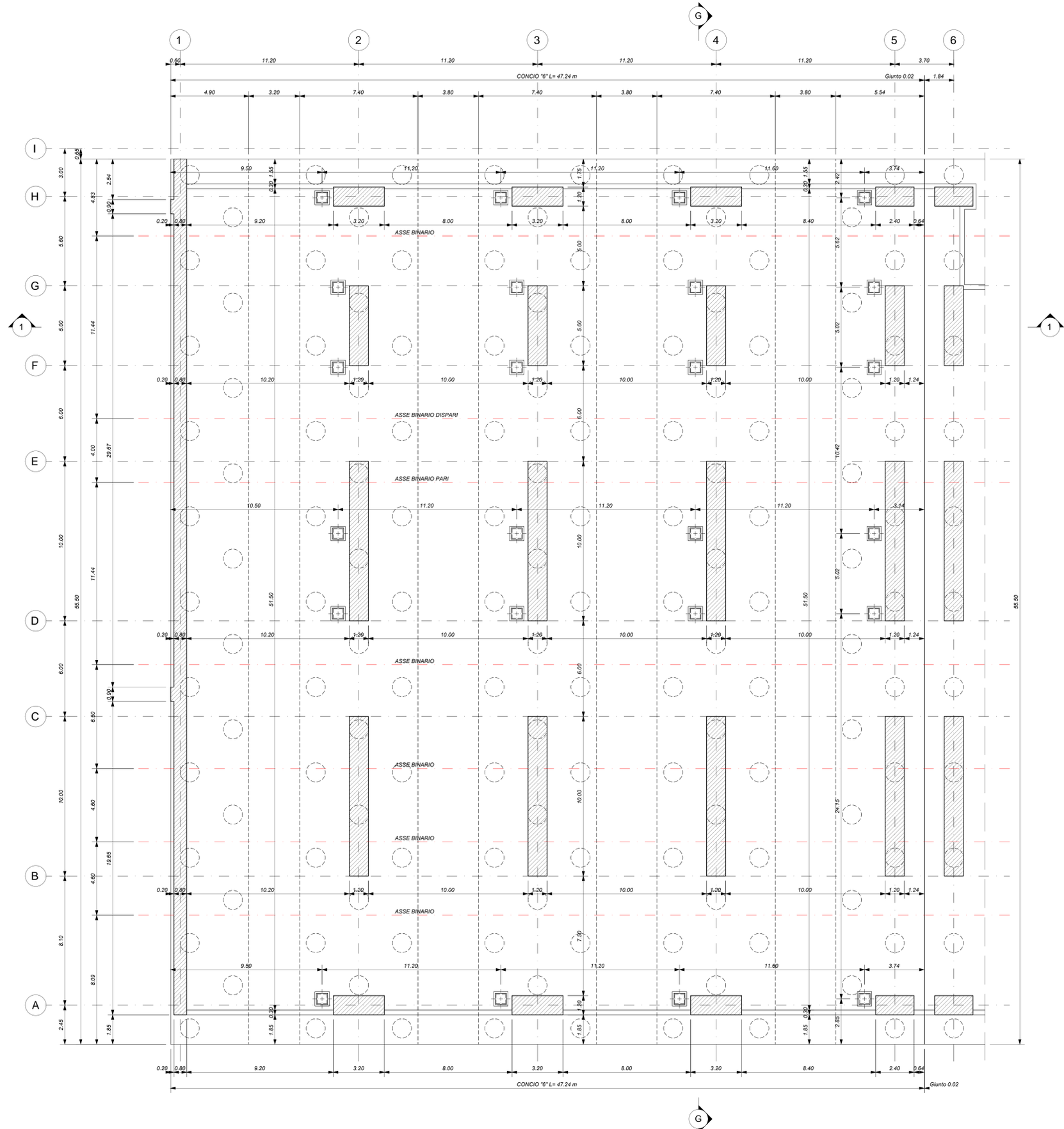


PARCHEGGIO\_PIANTA FONDAZIONI - CONCIO 6  
Scala 1 : 100



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 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 Lacer 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 antincendio carpenteria
  - Vasca antincendio carpenteria
- MODELLI REVIT:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
  - Modello strutturale Stazione Hirpinia
  - Modello Ventilazione/Climatizzazione
  - Modello impianti idrico-sanitari/energetici
  - 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/m<sup>2</sup> E REALIZZATA MEDIANTE:
  - CASSE E FERRETTI IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DAL FORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRISALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15x15;
  - CASSE E FERRETTI IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DAL FORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTRISALDATA, 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 300,89m s.l.m.
- QUOTE BREVI E 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 SCALI DI SMONTEAMENTO 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. IF2801EZZTTFV000000B-007).
- 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: **ITALFERR** 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  
STRUTTURE - PARCHEGGIO SOTTO BINARI  
Parcheggio - Pianta fondazioni tav.6 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 <b>Alpina S.p.A.</b> Ing. P. Galvanin
--	--	---

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

IF2801EZZTTFV0103 006 B 1:100

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

File: IF2801EZZTTFV0103006B.dwg n. Elab.: 0