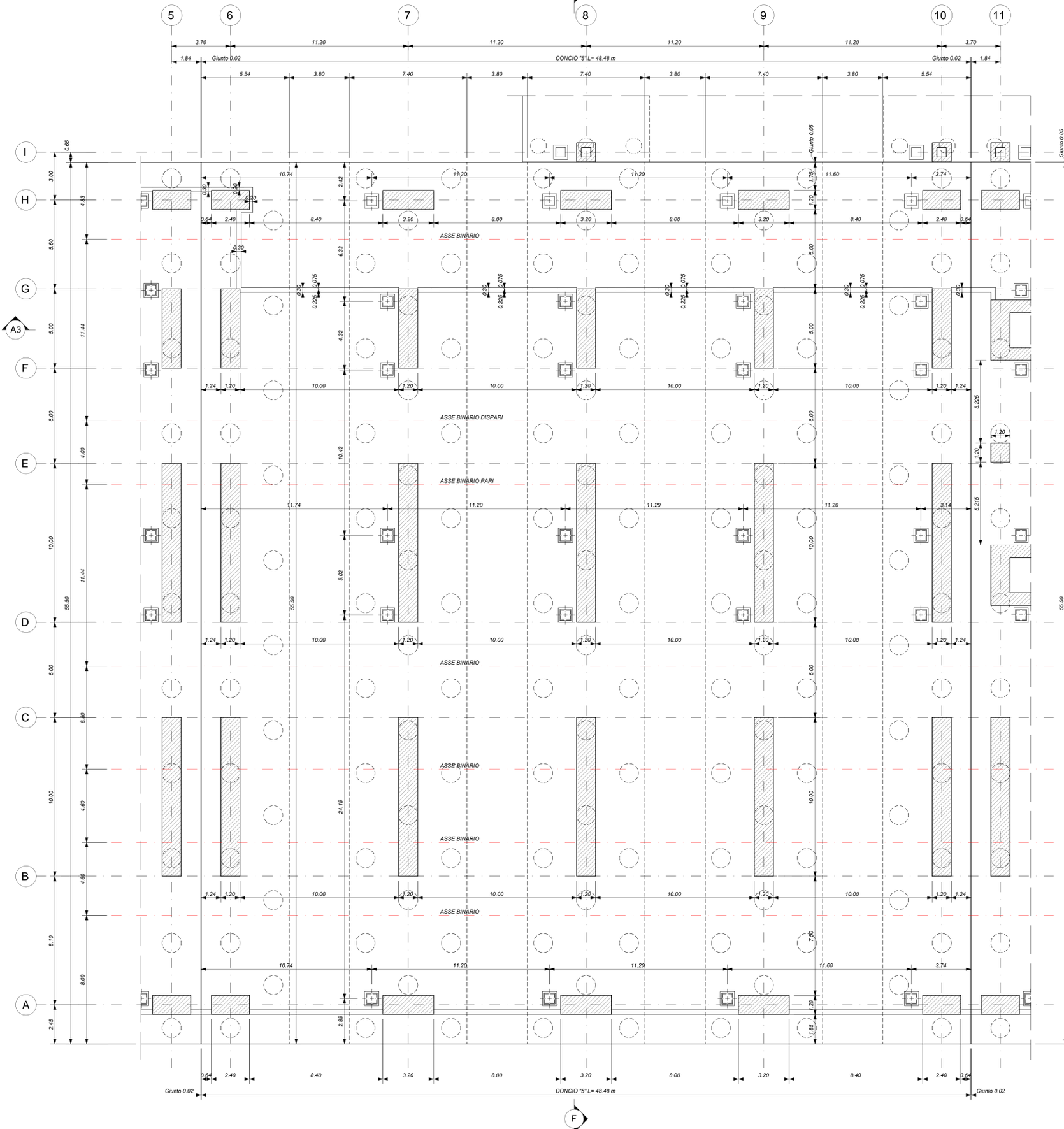
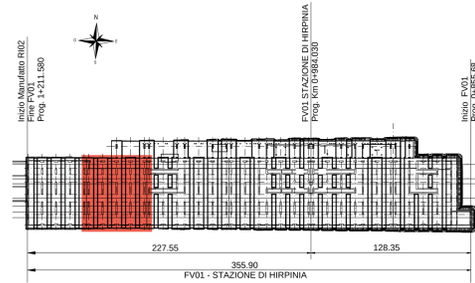


PARCHEGGIO_PIANTA FONDAZIONI - CONCIO 5

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 antincendio carpenteria
- Vasca antincendio carpenteria

MODELLI REVIT:

- Modello architettonico Stazione Hirpinia
- Modello strutturale Stazione Hirpinia
- Modello Ventilazione/Climatizzazione
- Modello impianti idrico-sanitari/energia idranti
- Modello impianti elettrici

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/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSEI A PERFERE 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 ELETTROSDALATA, CLASSE DI RESISTENZA C20/25, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSEI A PERFERE IN MATERIALE 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 ELETTROSDALATA, 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 330.89m 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 SESSANTESIMALI (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 REINZIONI, 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. IF2801EZZPZ00000205-2027);
- 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:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



SOCC:



PROGETTAZIONE:



MANDANTE:



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.5 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. Casare	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin
--	--	---

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

IF2801EZZPZ00103 FV0103 005 B 1:100

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