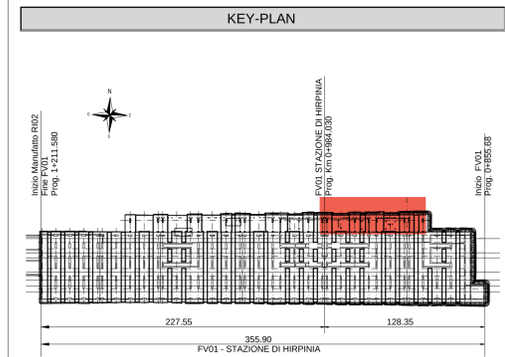
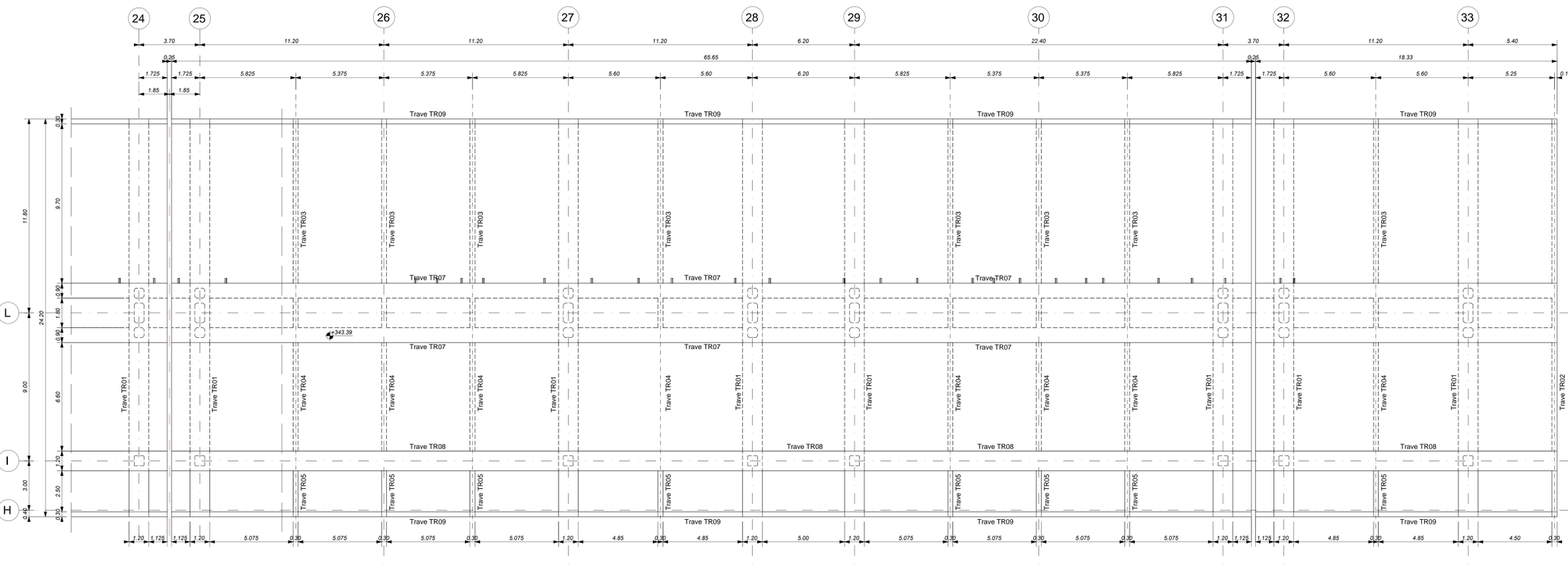


FABBRICATO VIAGGIATORI - Pianta Copertura - Parte 3
Scala 1 : 100



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 1 di 3
 - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 2 di 3
 - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni tav. 3 di 3
 - Pianta fondazioni
 - Pianta mezzanino
 - Pianta copertura tav. 1 di 2
 - Pianta copertura tav. 2 di 2
 - Sezioni longitudinali tav. 1
 - Sezioni trasversali
 - spazio multifunzionale scale - carpenterie
 - Spazio multifunzionale piano mezzanino
 - Spazio multifunzionale sezioni mezzanino tav. 1 di 2
 - Spazio multifunzionale sezioni mezzanino tav. 2 di 2
 - Fabbricato tecnologico piano mezzanino
 - Fabbricato tecnologico sezioni mezzanino
 - Fabbricato tecnologico: scale - pianta, sezioni e dettagli
- MODELLI BIM:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione Climatizzazione
 - Modello impianti tecnici salteriore/ve. eranti
 - Modello impianti elettrici

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**
- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZ2TFV0000000A
 - INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRICALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #18/15;
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRICALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #18/15;

- 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 SCIVI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 - PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI, PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTI E RECINZIONI, GIUNTI, QUARNAZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
 - PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO REALIZZATO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZ2PD00000205-2027).
 - 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:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregio **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROXSOUL

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 FABBRICATO VIAGGIATORI - PENSLINA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO
Fabbricato Viaggiatori - Pianta copertura tav.2 di 2

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

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

IF2801EZZ2TFV0000000A 01 EZZPA FV0105 005 C 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	23/10/2019	A. Piacentini	23/10/2019	M. Veronesi	23/10/2019	Ing. Paolo Galvanin
B	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2020	A. Piacentini	21/03/2020	M. Veronesi	21/03/2020	
C	Ricevimento struttura	I. Bucci	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Veronesi	10/06/2020	

File: IF2801EZZ2TFV0105005C.dwg n. Elab.: 0