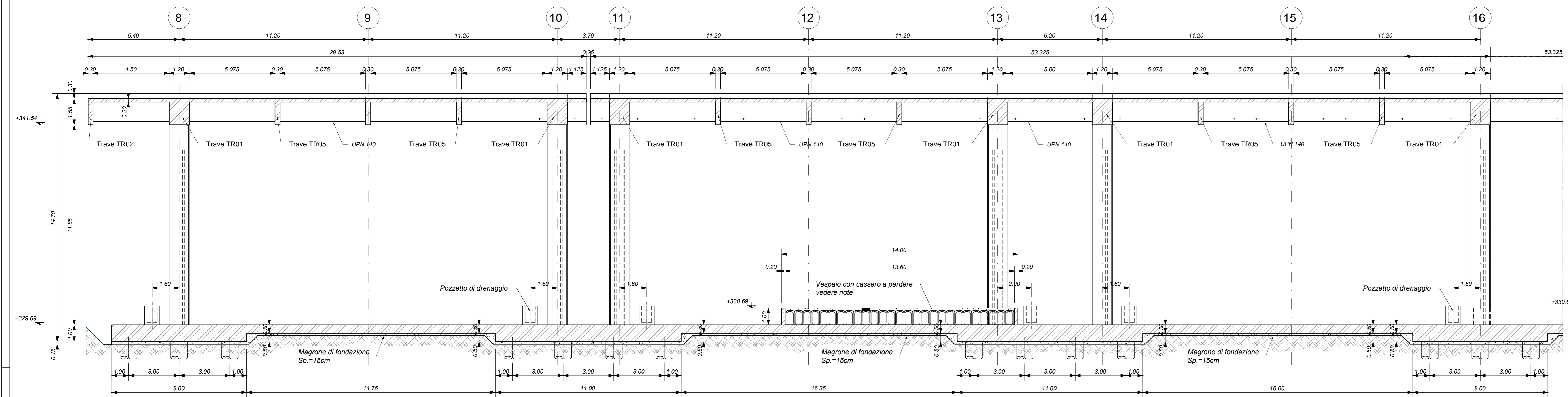
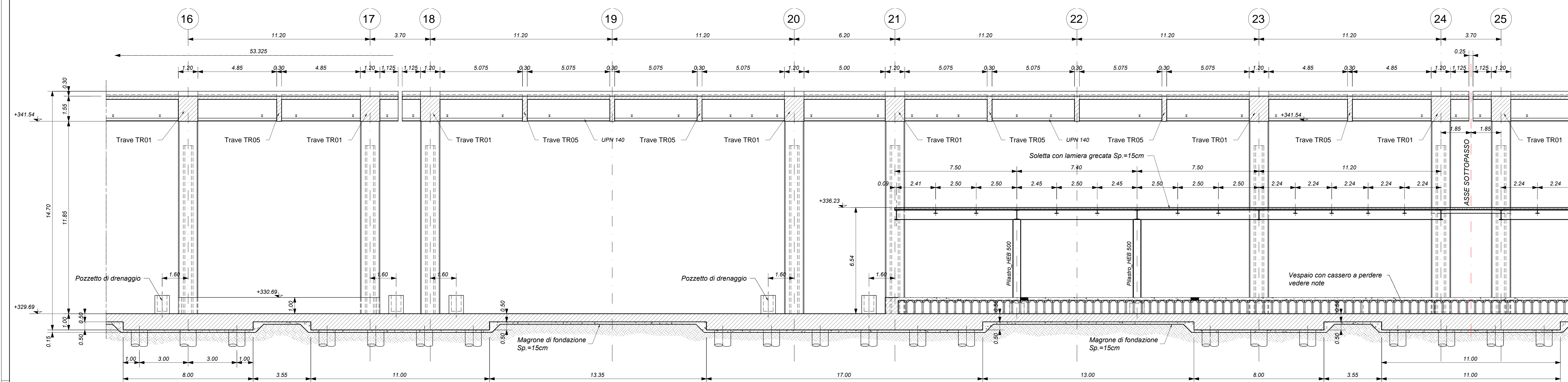


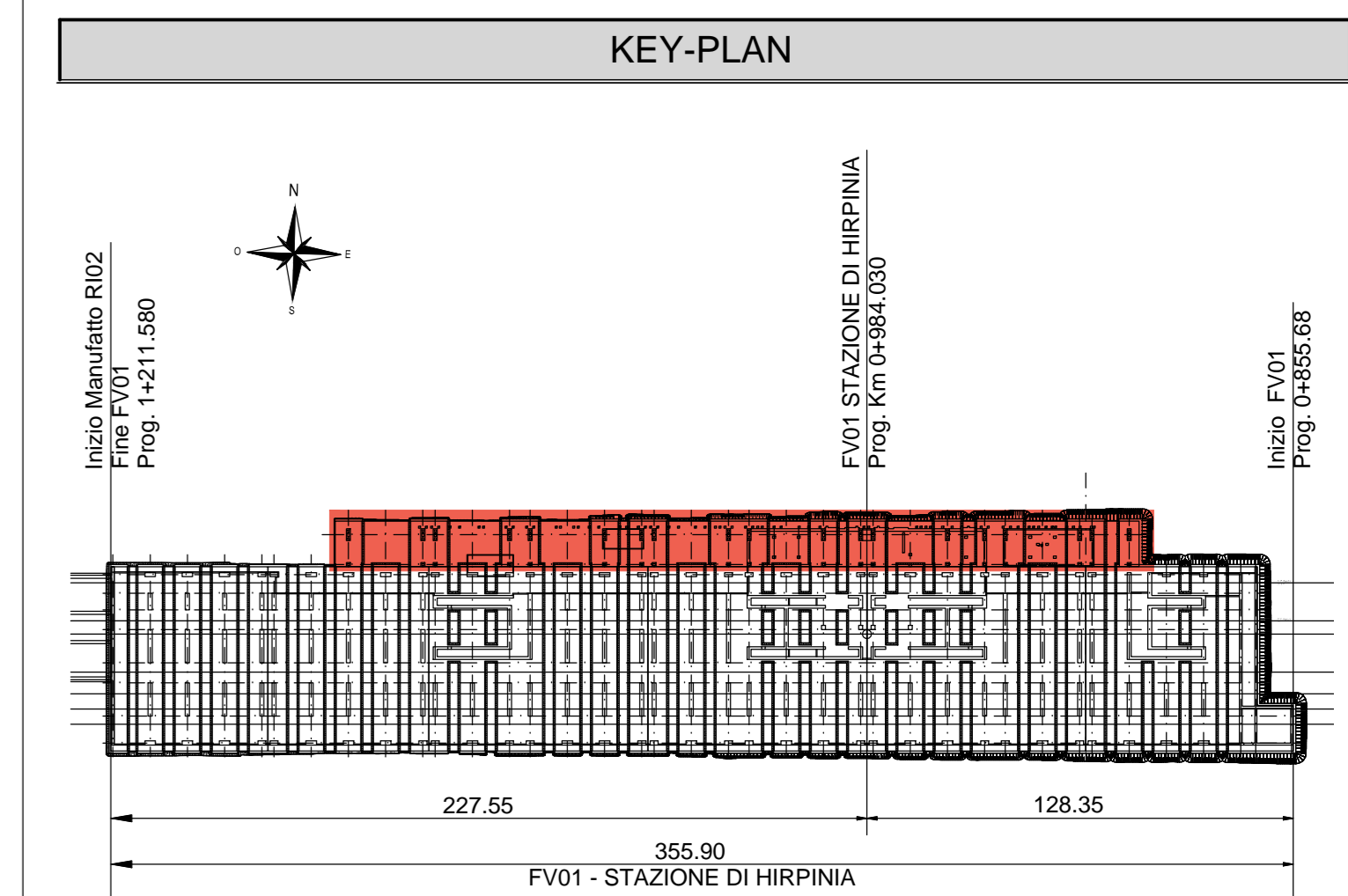
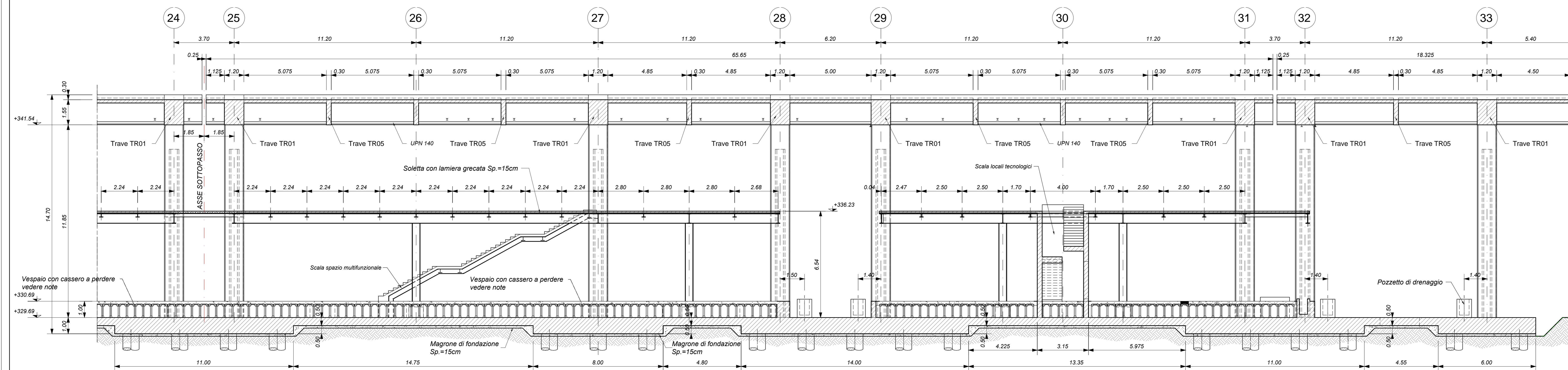
FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 - Parte 1  
Scala 1 : 100



FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 - Parte 2  
Scala 1 : 100



FABBRICATO VIAGGIATORI - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 - 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 scala - carpenterie
  - Spazio multifunzionale: pianta mezzanino
  - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 1 di 2
  - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 2 di 2
  - Fabbricato tecnologico: pianta mezzanino
  - Fabbricato tecnologico: sezioni mezzanino
  - Fabbricato tecnologico: scala: pianta, sezioni e dettagli

- MODELLI BIM:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
  - Modello strutturale Stazione Hirpinia
  - Modello Ventilazione/Climatizzazione
  - Modello impianti idrico-sanitari/centrali
  - Modello impianti elettrico

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF280IEZZTFV0000000A
- INTERCAMPIONE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/mq E REALIZZATA MEDIANTE:
  - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 30 CM, GETTO COLLASBRANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRODINAMICA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #13X15;
  - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 55 CM, GETTO COLLASBRANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRODINAMICA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #13X15;

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRAMME 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 (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALI TRAMME ASSOLUTE SONO INDICATE TRA PARENTESI E SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRAMME DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE ED AGLI SCARI DI SBANCAMENTO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI A FINITURE PAVIMENTAZIONI/PARETI NON STRUTTURALI, PARAPETTI E REZIOZIONI, GIUNTI, QUARAZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO SCARICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF280IEZZPZ0000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SECE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA O DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

COMMITTEE: **RFI** (R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregio**, **ASTALDI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
FV - STAZIONI E FERMATE  
FV01 - STAZIONE HIRPINIA  
STRUTTURE FABBRICATO VIAGGIATORI - PENISOLA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO  
Fabbricato Viaggiatori - Sezione longitudinale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Maresca 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	<b>Alpina S.p.A.</b> Ing. P. Galvanin							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:	
IF280	01	E	ZZ	ZA	FV0100	000	C	1:100	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	I. Bucchi	20/06/2020	A. Piacentini	20/06/2020	M. Verdone	20/06/2020	Ing. Paolo Galvanin	
B	Emissione per consegna	I. Bucchi	20/06/2020	A. Piacentini	20/06/2020	M. Verdone	20/06/2020		
C	Proseguimento elaborati	I. Bucchi	20/06/2020	A. Piacentini	20/06/2020	M. Verdone	20/06/2020		