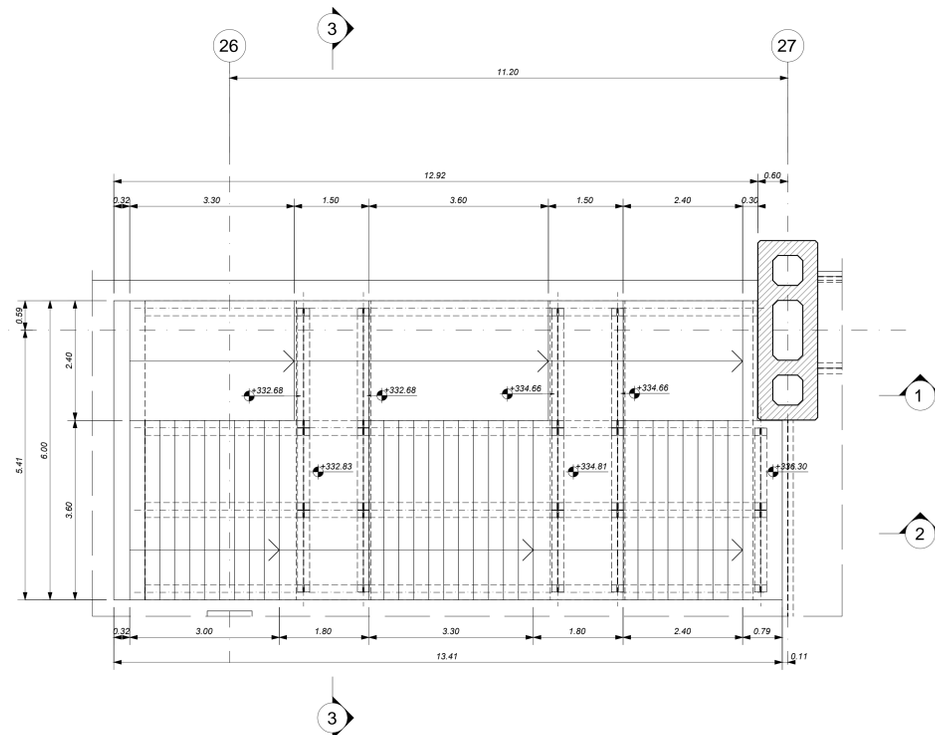
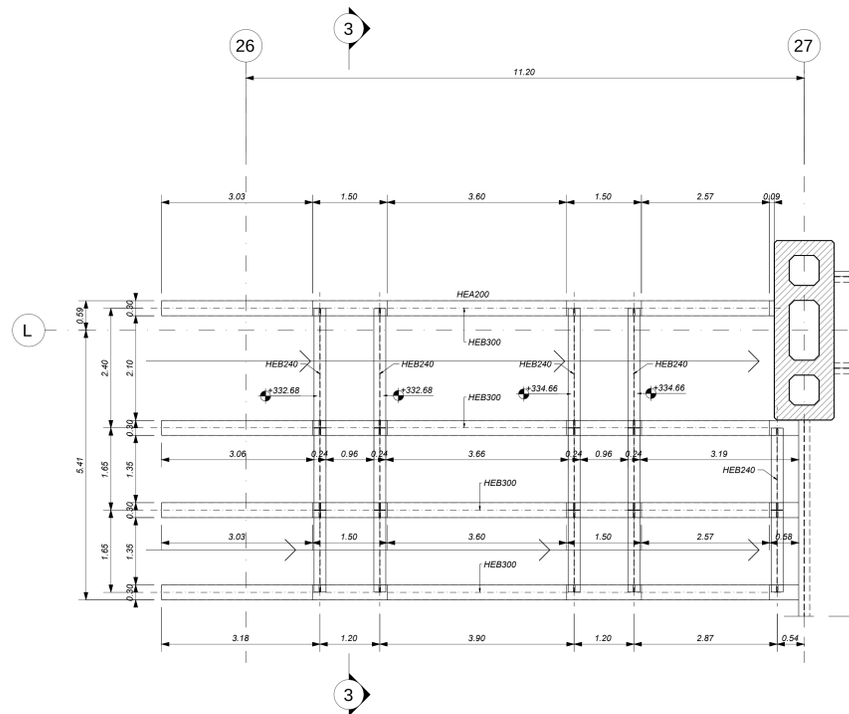
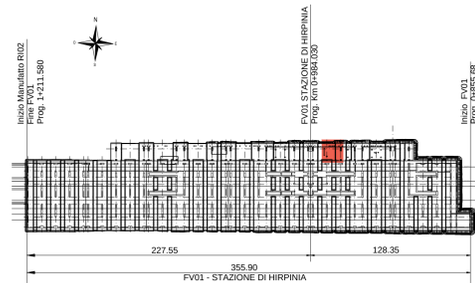


SPAZIO MULTIFUNZIONALE - SCALA - PIANTA STRUTTURA METALLICA  
Scala 1 : 50

SPAZIO MULTIFUNZIONALE - SCALA - PIANTA  
Scala 1 : 50

KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni lav. 1 di 3
  - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni lav. 2 di 3
  - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni lav. 3 di 3
  - Pianta fondazioni
  - Pianta mezzanino
  - Pianta copertura lav. 1 di 2
  - Pianta copertura lav. 2 di 2
  - Sezioni longitudinali lav. 1
  - Sezioni trasversali
  - Spazio multifunzionale: scala - carpentiere
  - Spazio multifunzionale: piano mezzanino
  - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino lav. 1 di 2
  - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino lav. 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 (frigo saltirone/reti idranti)
  - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF280IEZZ1TFV0000000A
- INTERCAPEDINE 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 DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONI MODULI 60X60 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRICATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
  - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALIFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONI MODULI 60X60 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRICATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.

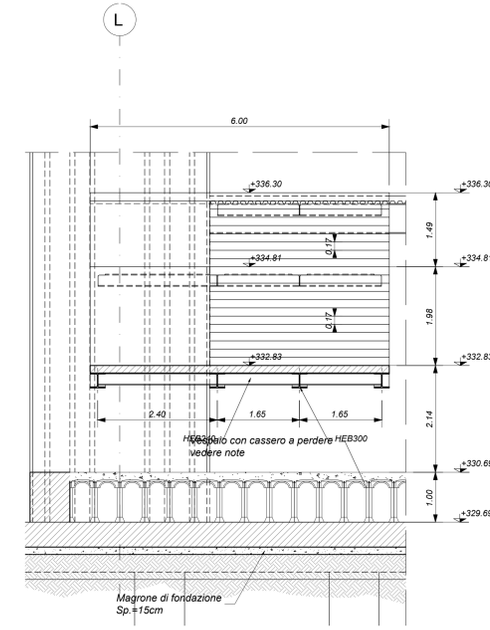
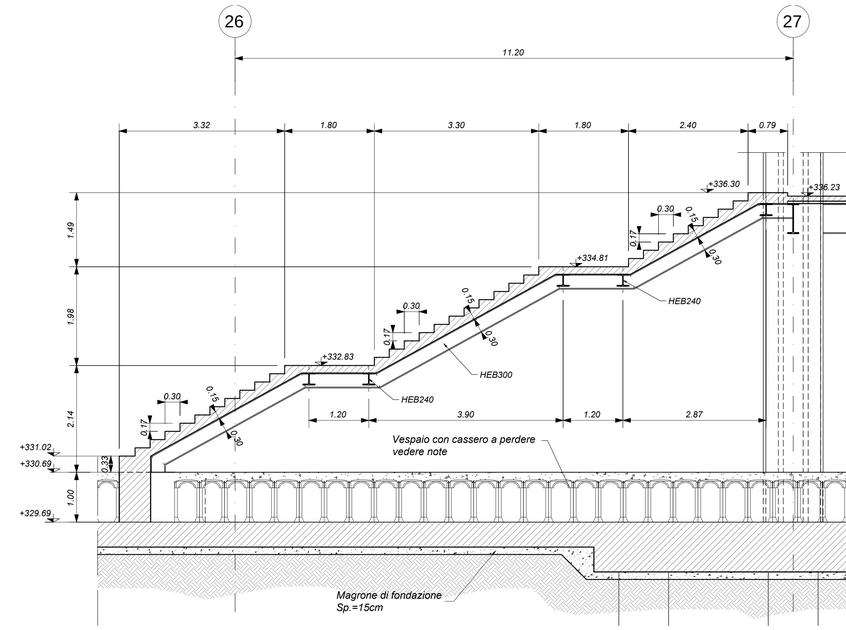
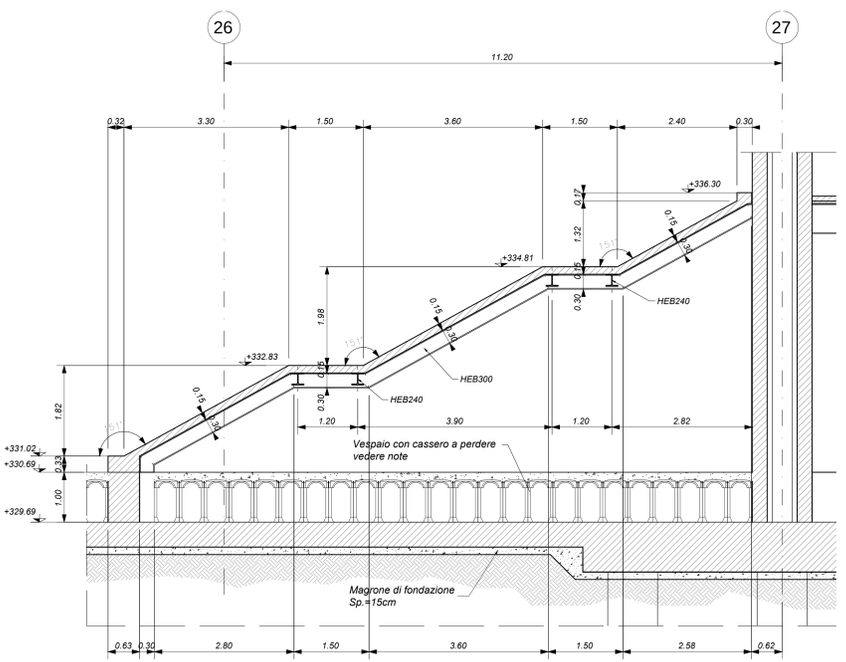
NOTE GENERALI

- 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 SESSADECIMALI (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 RECLONDI, QUANTI, QUARZONDI 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. IF280IEZZP2D000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTIERE METALLICHE GARANISCONO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITA' SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

SEZIONE 1-1  
Scala 1 : 50

SEZIONE 2-2  
Scala 1 : 50

SEZIONE 3-3  
Scala 1 : 50



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE:  
**Hirpinia AV**

CONSORZIO:  
**salini impregio**

SOCI:  
**ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**NETENGINEERING**

MANDANTE:  
**Alpina S.p.A.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
FV1 - STAZIONI E FERMATE  
FV01 - STAZIONE HIRPINIA  
STRUTTURE FABBRICATO VIAGGIATORI - PENSILINA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO  
Spazio multifunzionale - Scale - Carpentiere

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mascolo 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:
IF28	01	E	ZZ	BB	FV0104	000	B	1:50
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. Verbanone	11/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsione istruttoria	I. Buccì	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verbanone	10/06/2020	