

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 - carpentiere
  - 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/sanitario/energetici
  - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

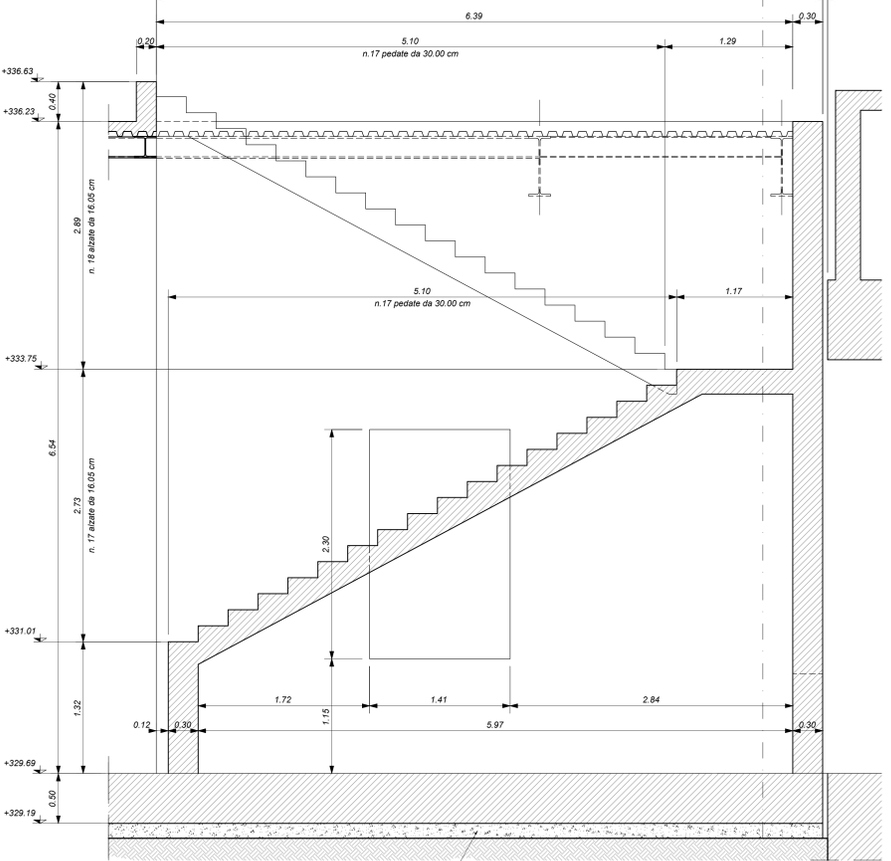
- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTFV0000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATEA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/mq E REALIZZATA MEDIANTE:
- CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORMI ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
- CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORMI ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA, 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 IN METRICHE 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 REZIONZI, 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. IF2801EZZP2D0000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTIERE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITA' SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

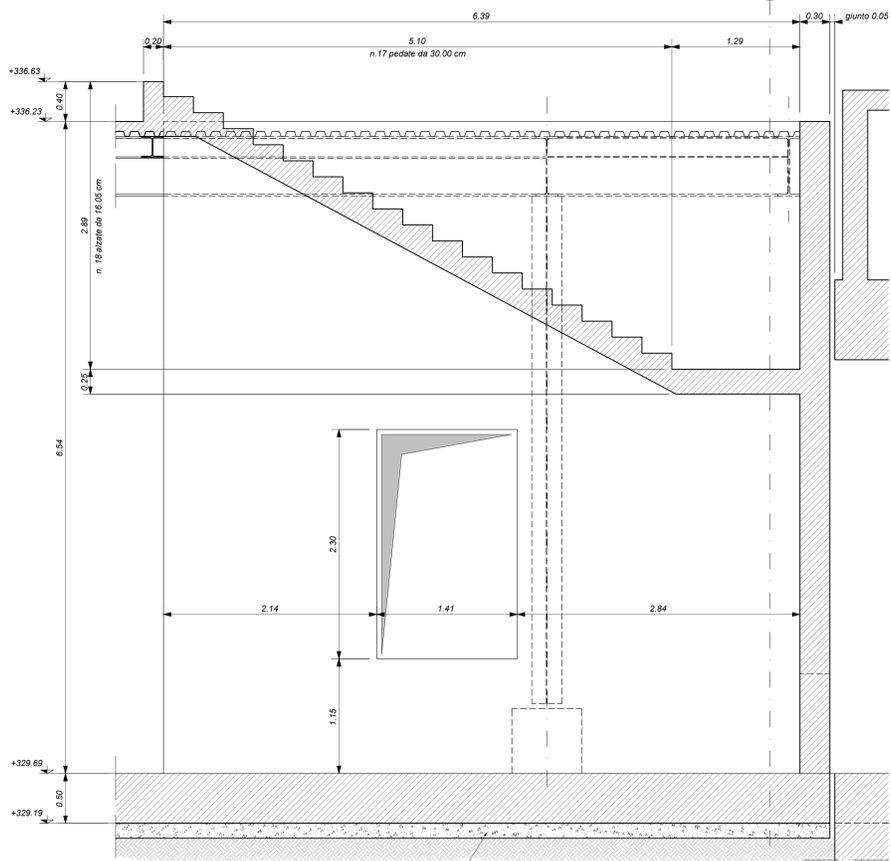
SEZIONE 1-1

Scala 1 : 25



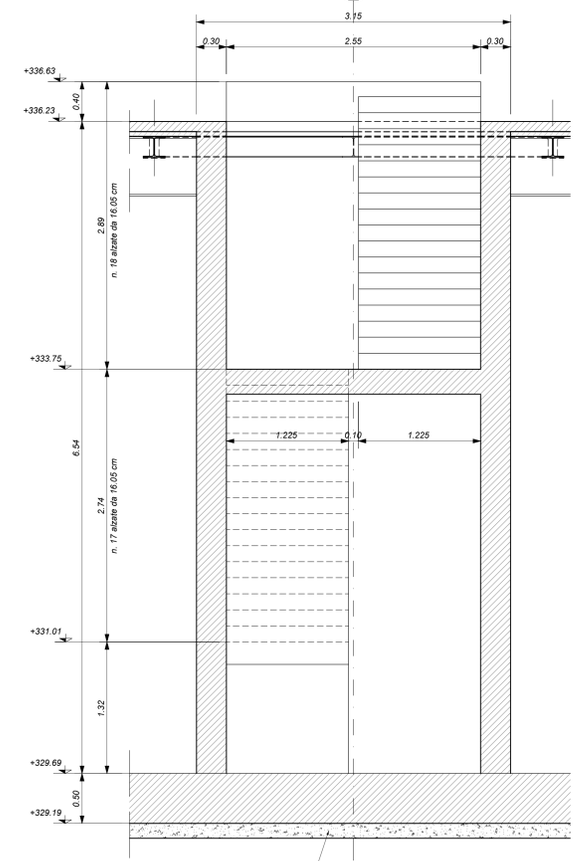
SEZIONE 2-2

Scala 1 : 25



SEZIONE 3-3

Scala 1 : 25



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

**HirpiniaAV**

CONSORZIO:

**salini impregio**

SOCI:

**ASTALDI**

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

**ROSSI SOLI**

MANDANTI:

**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 - PENSILINA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO  
Fabbricato tecnologico - Scala - Pianta, sezioni e dettagli

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Masetto 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. Casareo	<b>Alpina</b> S.p.A. Ing. P. Galvanin						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	FV0104	001	B	1:25
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per consegna	I. Bucchi	21/06/2020	A. Piacentini	21/06/2020	M. Verabone	21/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsivo sintonia	I. Bucchi	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020	