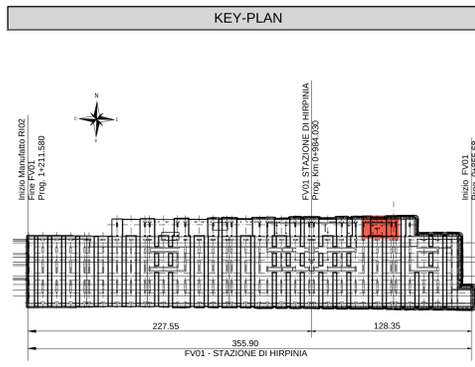
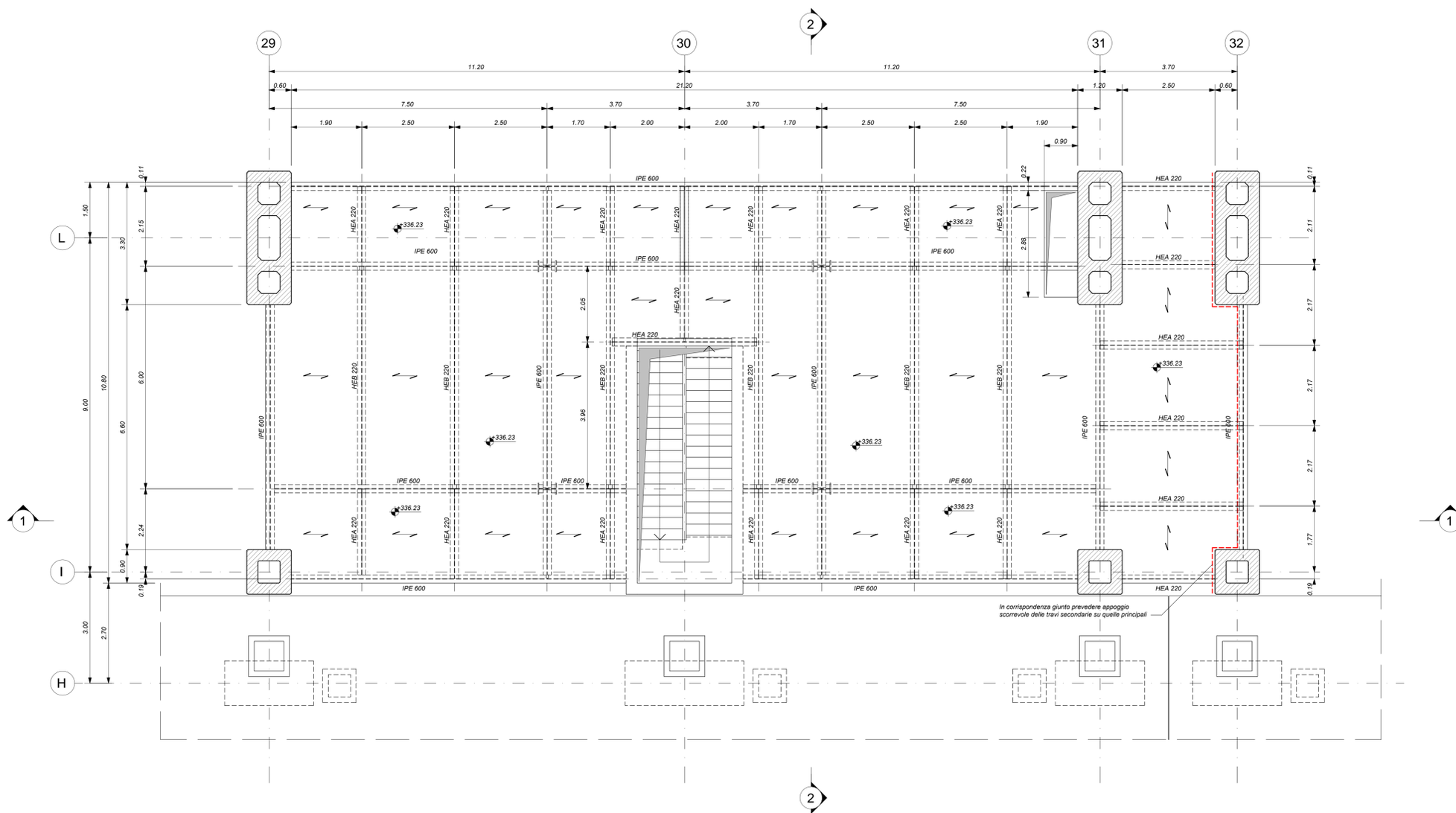


FABBRICATO TECNOLOGICO - PIANTA PIANO MEZZANINO
Scala 1 : 50



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: 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 (trce saltarone) drani
 - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000A.
- 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:
 - CASSERI A PERFERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DAI FORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROGALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERFERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DAI FORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM. ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM. ARMATO CON RETE ELETTROGALDATA, 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 ESPRESI IN GRADI SESSADECIIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA SONDIFICA 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 RECANIONI, QUANTI 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. IF2801EZZPZD0000205-2027).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTIERE METALLICHE GARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregio

SOCI:
ASTALDI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROK SOL

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 tecnologico - Pianta mezzanino

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PB	FV0105	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	I. Buccì	21/06/2020	A. Piacentini	21/06/2020	M. Verabone	21/06/2020	Ing. Paolo Galvanin
B	Responsivo istruttoria	I. Buccì	10/06/2020	A. Piacentini	10/06/2020	M. Verabone	10/06/2020	