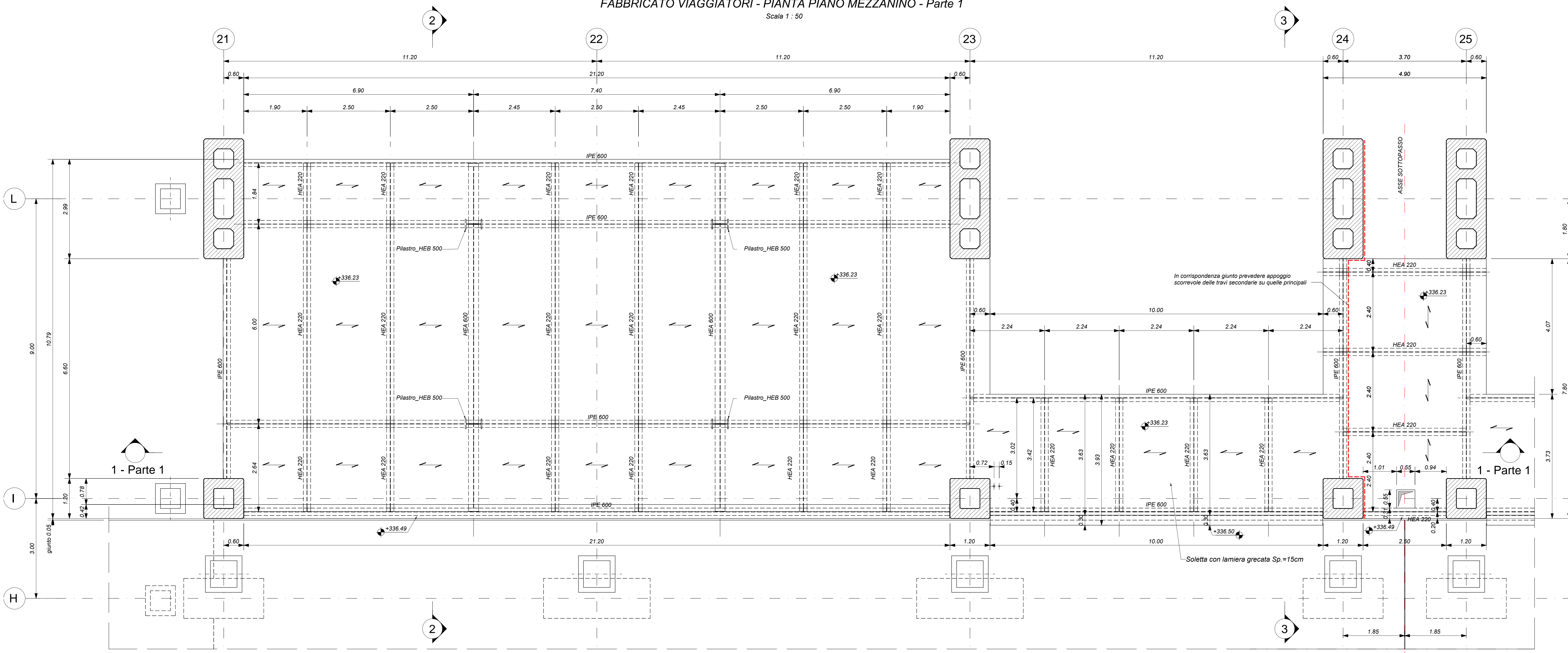


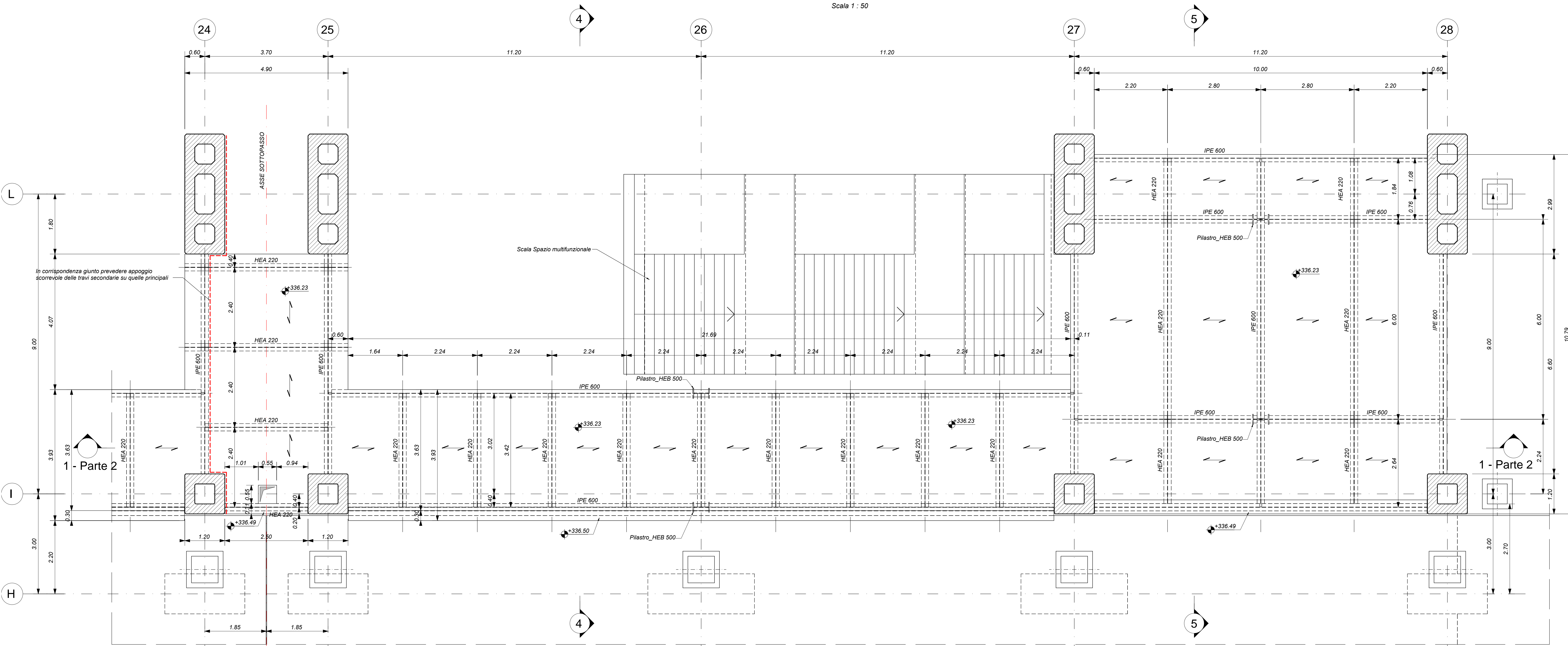
FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA PIANO MEZZANINO - Parte 1

Scala 1 : 50

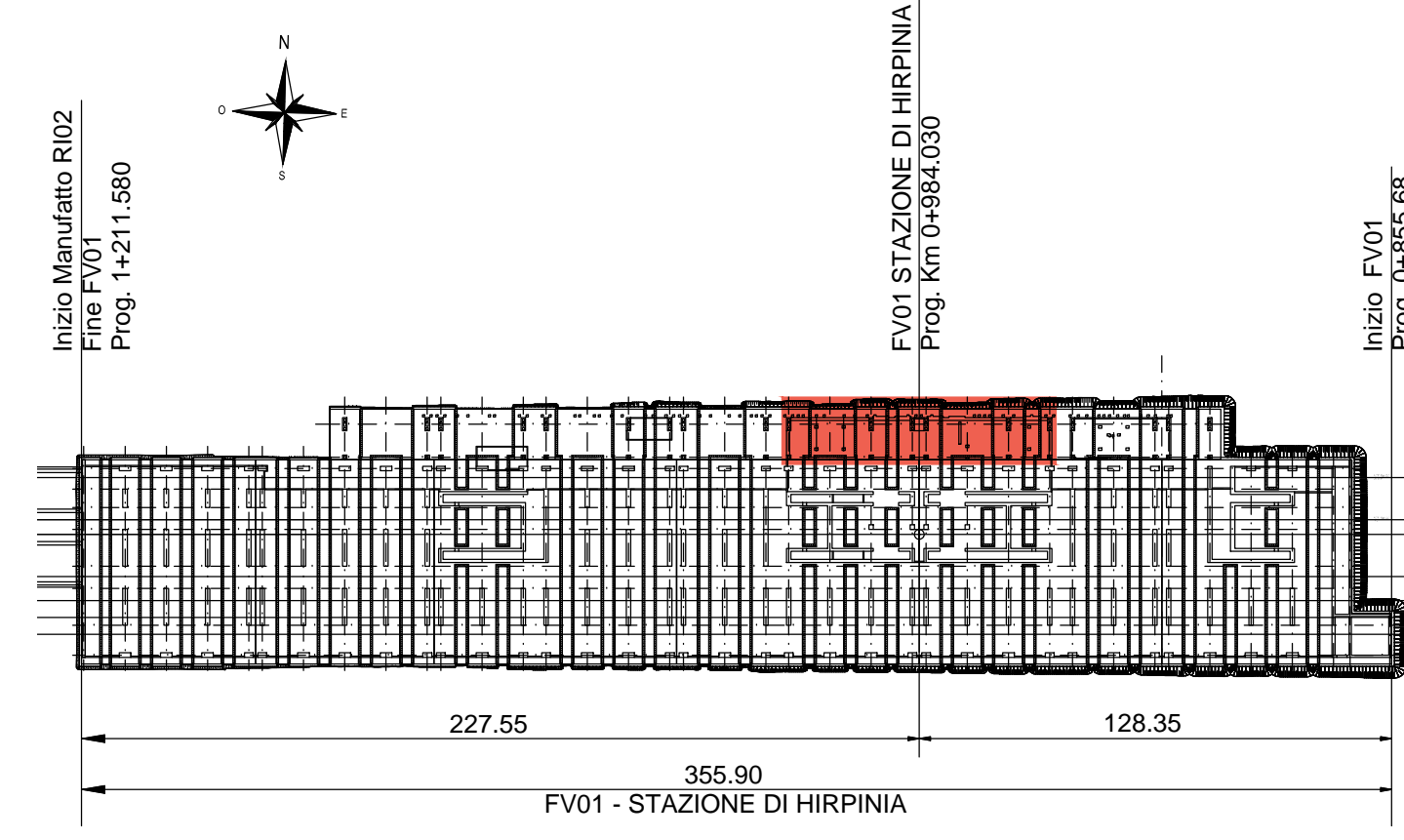


FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA PIANO MEZZANINO - Parte 2

Scala 1 : 50



KEY-PLAN



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- ELABORATI GRAFICI:
- Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni: tav. 1 d 3
 - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni: tav. 2 d 3
 - Scavi e tracciamento pali: pianta e sezioni: tav. 3 d 3
 - Pianta fondazioni
 - Pianta mezzanino
 - Pianta copertura tav. 1 d 2
 - Pianta copertura tav. 2 d 2
 - Sezioni longitudinali tav. 1
 - Sezioni trasversali
 - Spazio multifunzionale: scala - carpenterie
 - Spazio multifunzionale: pianta mezzanino
 - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 1 d 2
 - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 2 d 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 salinatore/reti idranti
 - 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 RINFIAMMENTO TIPO DAI FORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C20/25, RETE Ø8 #15X15.
 - CASSERI A PERFERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RINFIAMMENTO TIPO DAI FORM ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM. GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTROSDALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C20/25, 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 SESSADECIIMALI (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 RECINZIONI, GUANTI, GUARNIZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI AL SMALTIMENTO IDRAULICO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI AL IDRAULICO DI PARTENZA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZP0000000200).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

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: **ROK SOL** MANDANT: **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
 Spazio multifunzionale - Pianta mezzanino

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Mascolo	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Ing. P. Galvani						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	Z	PB	FV0105	000	B	1:50
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso per consegna	I. Bucchi	11/06/2020	A. Piacentini	11/06/2020	M. Verbanone	11/06/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Responsivo istruttoria	I. Bucchi	11/06/2020	A. Piacentini	11/06/2020	M. Verbanone	11/06/2020	