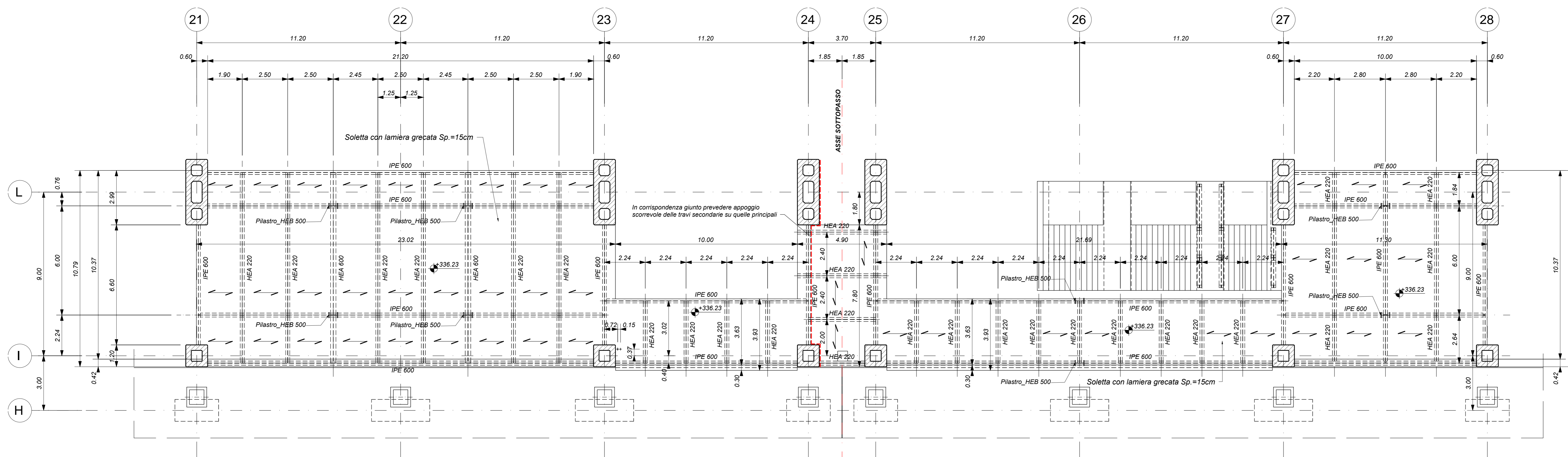
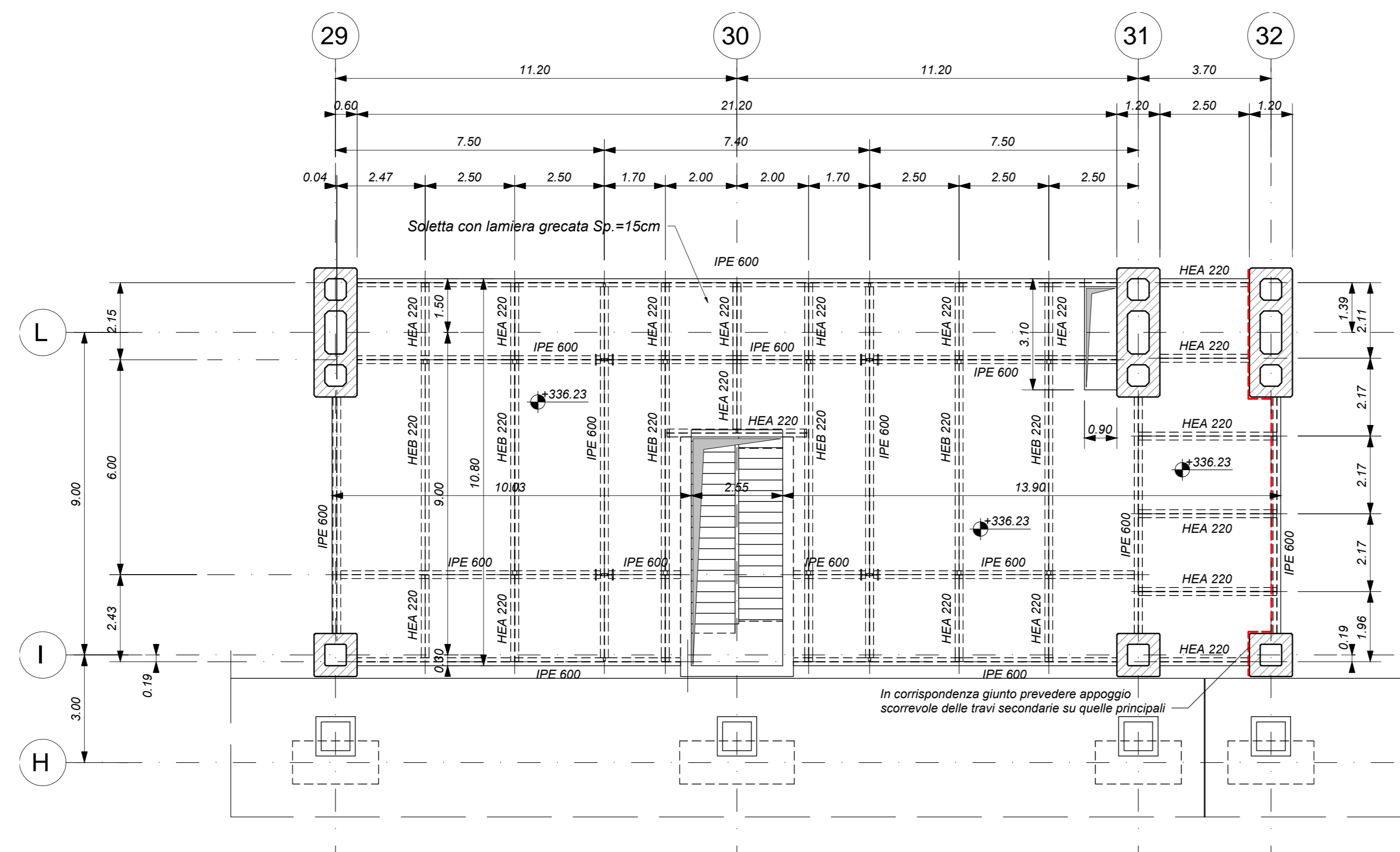


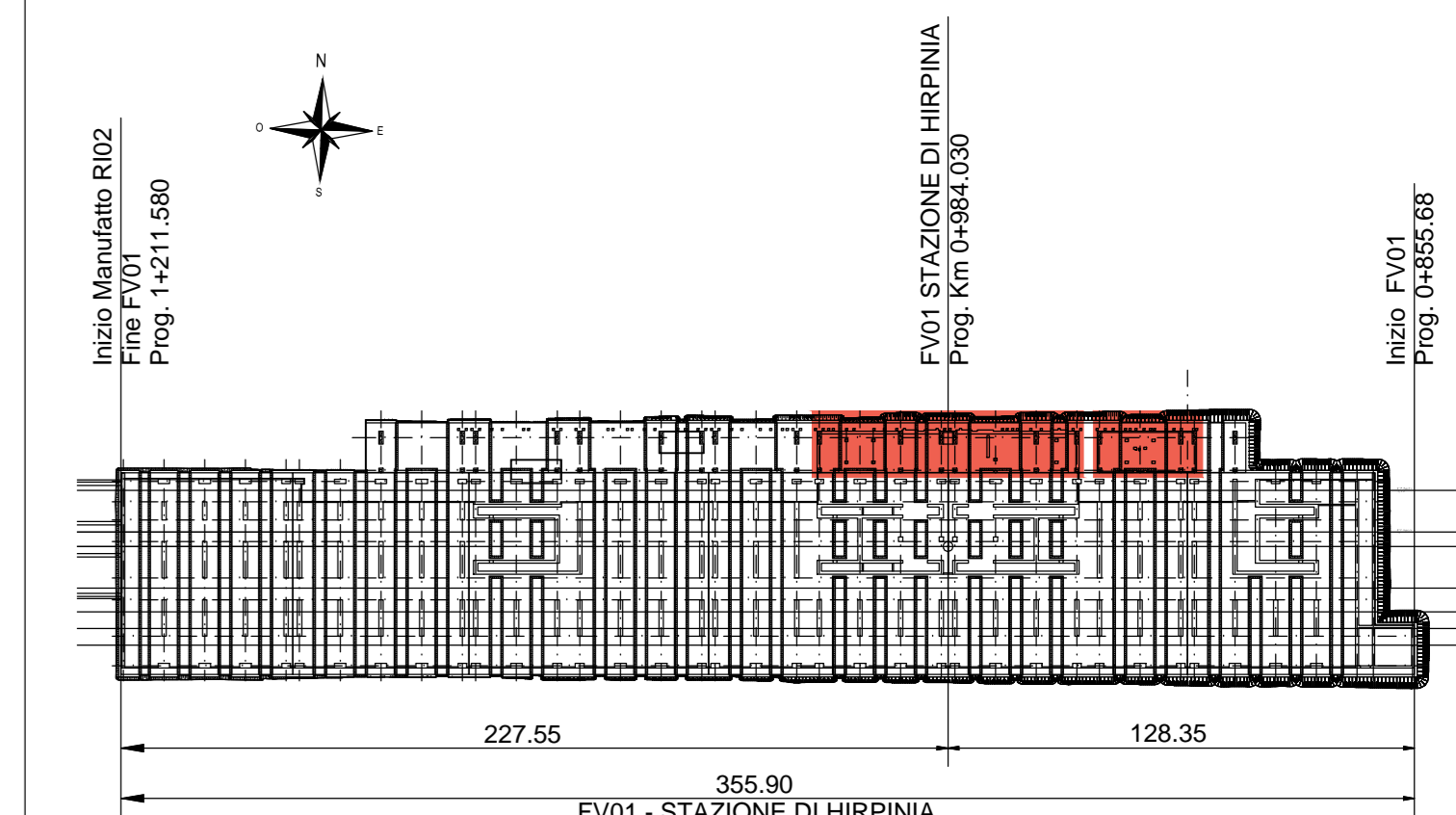
FABBRICATO VIAGGIATORI - Pianta Mezzanino - Spazio multifunzionale
Scala 1 : 100



FABBRICATO VIAGGIATORI - Pianta Mezzanino - Locale tecnologico
Scala 1 : 100



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 scale - carpentiere
 - Spazio multifunzionale: pianta 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: scale: pianta, sezioni e dettagli

- MODELLI BIM:
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianti idrico sanitario/reti dreni
 - 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 PERGHERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DAL FORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X30 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSERI A PERGHERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPLIMENTO TIPO DAL FORMI ATLANTIS O SIMILARI. DIMENSIONE MODULI 50X30 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA, 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 SESSADESIMALI (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 RECANZIONI, GIUNTI, QUANTIFICAZIONI DI TENUTA ED IMPERMEABILIZZAZIONI SI RIMANDA AL PROGETTO ARCHITETTONICO.
- PER QUANTO RIGUARDA I DETTAGLI RELATIVI ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI RELATIVI ALL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA E DEI FABBRICATI (DOC. IF2801EZZPZD000002002).
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTIERE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE. ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITÀ SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

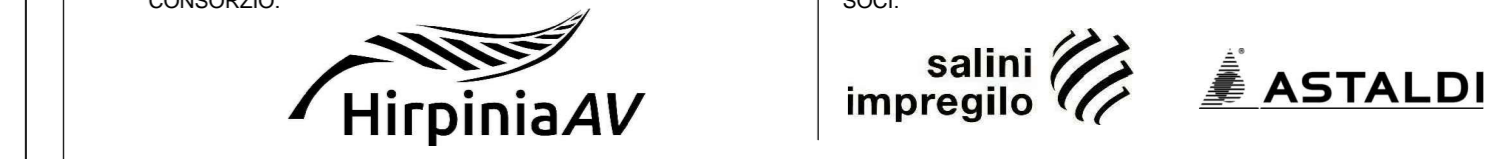
COMMITTEE:



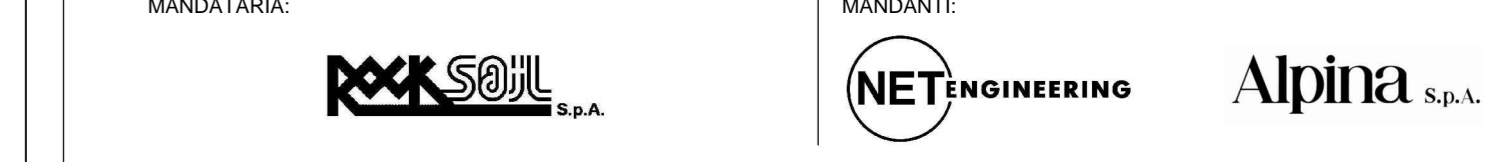
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



MANDANTE:



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 Viaggiatori - Pianta mezzanino

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

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF28 | 01 | E | Z | PA | FV0105 | 003 | B | 1:100 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-----------------------|-----------|------------|---------------|------------|--------------|------------|---------------------|
| A | Invio per consegna | I. Bucchi | 11/06/2020 | A. Piacentini | 11/06/2020 | M. Venturoli | 11/06/2020 | Ing. Paolo Galvanin |
| B | Responsabile servizio | I. Bucchi | 10/06/2020 | A. Piacentini | 10/06/2020 | M. Venturoli | 10/06/2020 | |