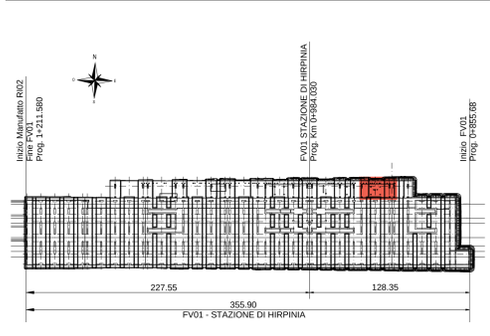


KEY-PLAN



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: paria mezzanino
 - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 1 di 2
 - Spazio multifunzionale: sezioni mezzanino tav. 2 di 2
 - Fabbricato tecnologico: paria mezzanino
 - Fabbricato tecnologico: sezioni mezzanino
- MODELLI BIM:**
- Modello architettonico Stazione Hirpinia
 - Modello strutturale Stazione Hirpinia
 - Modello Ventilazione/Climatizzazione
 - Modello impianto idrico/sanitario/energia
 - Modello impianti elettrici

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTFV0000000A
- INTERCAPIONE SOPRA LA PIATTA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 KN/m² E REALIZZATA MEDIANTE:
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILAR, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 90 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRISALDATA, CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #15X15;
 - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A REMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILAR, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 95 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM, ARMATO CON RETE ELETTRISALDATA, 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 336.89m 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 RECAZIONI, 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. IF2801EZZP2D00002025-2027)
- I DETTAGLI ESECUTIVI RELATIVI ALLE CARPENTERIE METALLICHE SARANNO SVILUPPATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI DETTAGLIO, UNA VOLTA DEFINITE LE TIPOLOGIE E LE MODALITA' SPECIFICHE DI FORNITURA E MONTAGGIO.

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

HirpiniaAV

CONSORZIO:

salini impregio **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

ROKSOUL **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 - Sezioni mezzanino

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------------|---------------|------------------|-------------|------------|---------------------|
| Consorto HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Maresio 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare | Alpina S.p.A. Ing. P. Galvanin | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF28 | 01 | E | ZZ | WB | FV0105 | 002 | B | 1:50 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
| A | Emissione per consegna | I. Buccì | 21/05/2020 | A. Piacentini | 21/05/2020 | M. Verabone | 21/05/2020 | Ing. Paolo Galvanin |
| B | Revisione sostanziale | I. Buccì | 10/06/2020 | A. Piacentini | 10/06/2020 | M. Verabone | 10/06/2020 | |