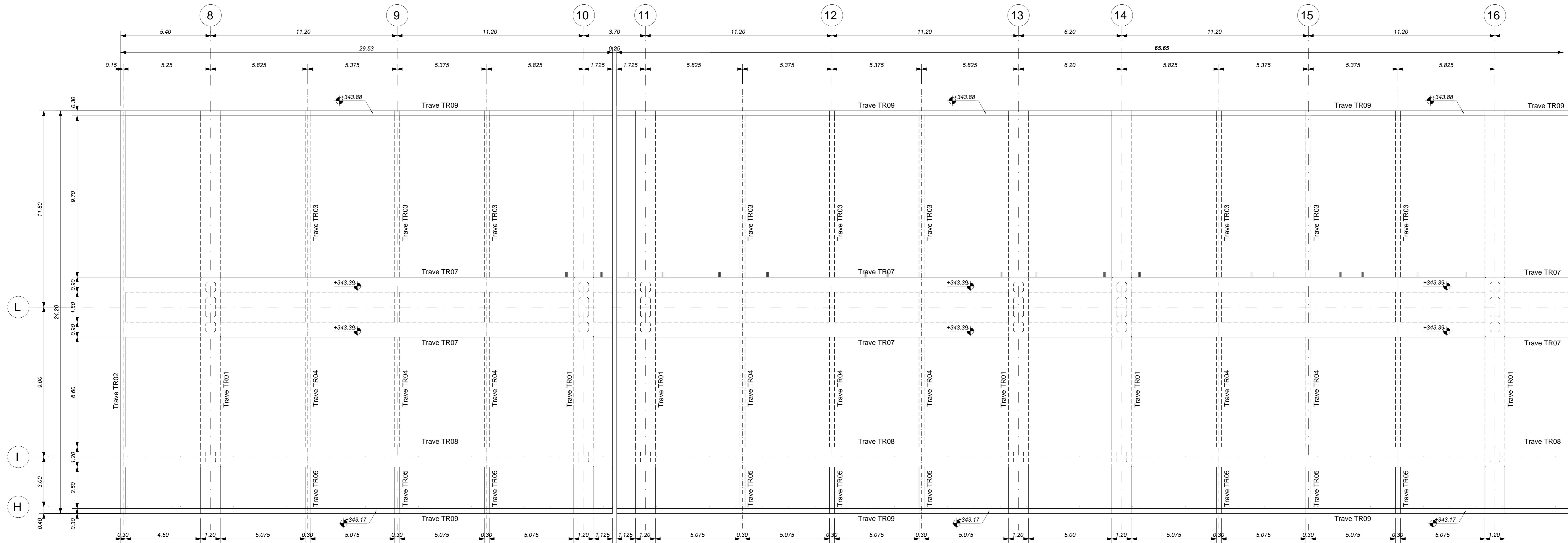
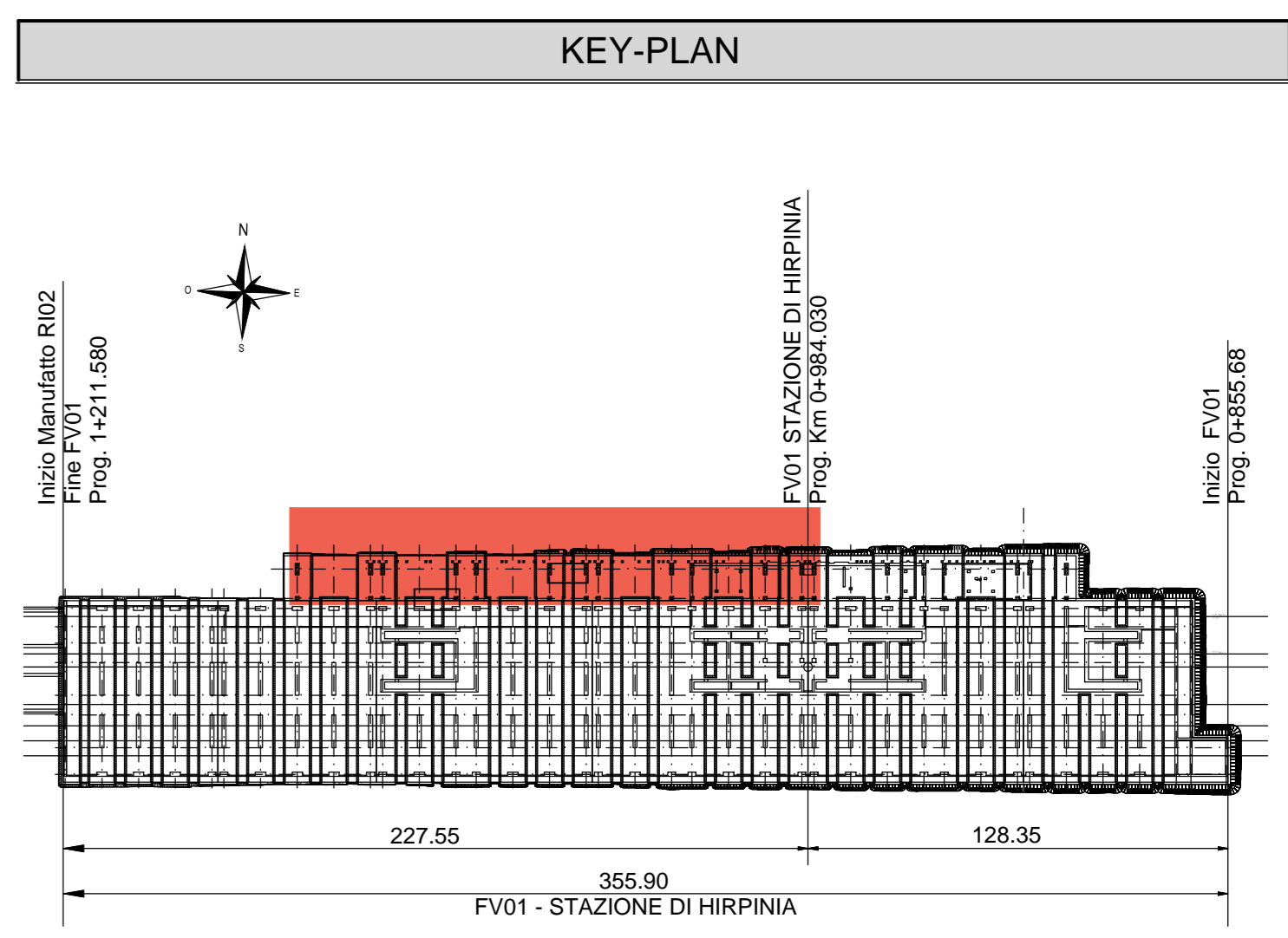
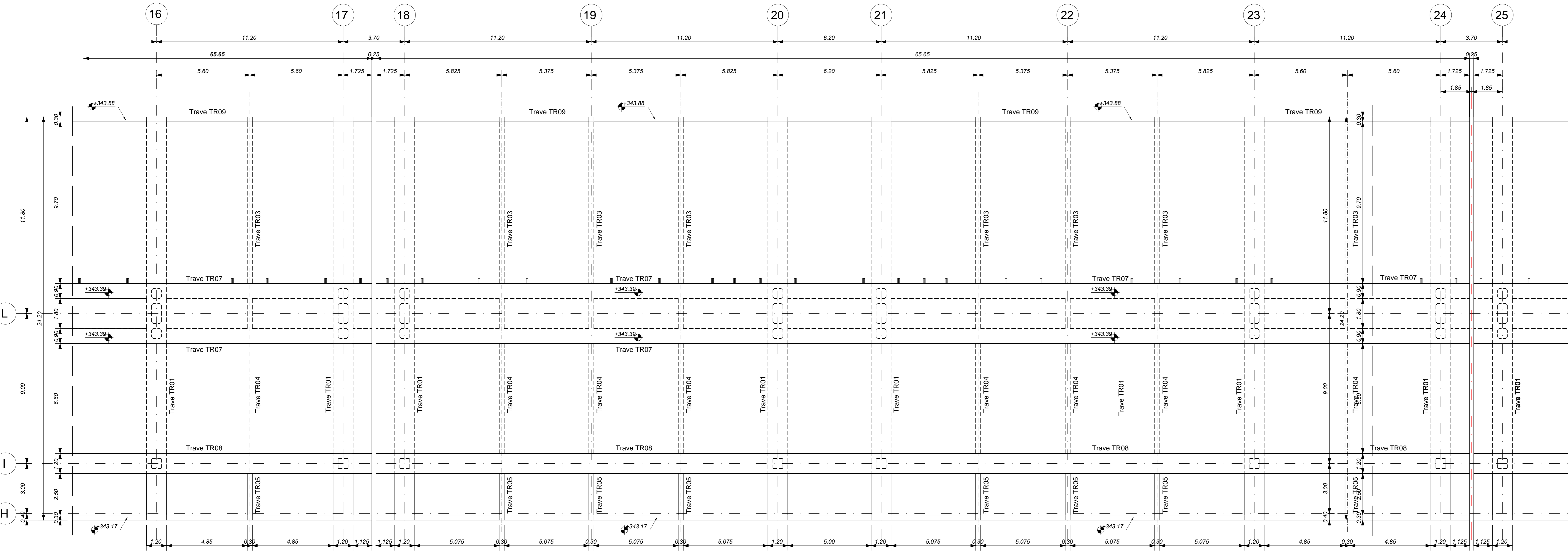


FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA COPERTURA - Parte 1  
Scala 1 : 100



FABBRICATO VIAGGIATORI - PIANTA COPERTURA - Parte 2  
Scala 1 : 100



**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
- Spazio multifunzionale: scala - carpenterie
- Spazio multifunzionale: pianta mezzanino
- Spazio multifunzionale: sezione mezzanino tav. 1 di 2
- Spazio multifunzionale: sezione mezzanino tav. 2 di 2
- Fabbricato tecnologico: pianta mezzanino
- Fabbricato tecnologico: sezione mezzanino
- Fabbricato tecnologico: scala: pianta, sezioni e dettagli

MODELLI BIM:

- Modello architettonico Stazione Hirpinia
- Modello strutturale Stazione Hirpinia
- Modello Ventilazione/Climatizzazione
- Modello impianti idrica sanitaria/edilizi
- Modello impianti elettrici

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTFV0000000A.
- INTERCAPEDINE SOPRA LA PLATA DI FONDAZIONE DEL PARCHEGGIO SOTTO I BINARI E DEL FABBRICATO VIAGGIATORI DIMENSIONATA PER CARICHI FINO A 20 kN/m<sup>2</sup> E REALIZZATA MEDIANTE:
  - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 50 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRICOLA DA CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #18/15.
  - CASSERI A PERDERE IN MATERIALE PLASTICO RICICLATO A RIEMPIMENTO TIPO DALFORM ATLANTIS O SIMILARI, DIMENSIONE MODULI 50X50 CM, ALTEZZA 65 CM, GETTO COLLABORANTE IN CALCESTRUZZO DA 10 CM ARMATO CON RETE ELETTRICOLA DA CLASSE DI RESISTENZA C28/35, RETE Ø8 #18/15.

**NOTE GENERALI**

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
- LA QUOTA +0.00 DI PROGETTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 330.86m 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 SESSAGESIMALI (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, PARAPETI E RECANZIONI, GIUNTI, QUARIZIONI 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. #2801EZZP200000025-2027).
- 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**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROX 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 - PENISOLA DI ACCESSO, SPAZIO MULTIFUNZIONALE, FABBRICATO TECNOLOGICO  
Fabbricato Viaggiatori - Pianta copertura tav. 1 di 2

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

**I F 2 8 0 1 E Z P A F V 0 1 0 5 0 0 4 C 1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2018	A. Piacentini	21/03/2018	M. Verabone	21/03/2018	Ing. Paolo Galvanin	
B	Emissione per consegna	I. Bucci	21/03/2018	A. Piacentini	21/03/2018	M. Verabone	21/03/2018		
C	Ricevimento struttura	I. Bucci	11/04/2018	A. Piacentini	11/04/2018	M. Verabone	11/04/2018		

File: #F2801EZZP2FV0105004C.dwg n. Edib.: 0