

### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

**ASSI STRUTTURALI**  
 QUOTE ALTIMETRICHE: ±0.00, ±0.00, ±0.00, ±0.00  
 CODICE LOCALE: N XXXX  
 ELEMENTI STRUTTURALI: Colonna, Trave, etc.

**PLUVIALI**  
 PERIMETRO LOCALI, PERIMETRO D'INTERVENTO  
 CODICE LOCALE FINITURE: Finitura soffitto, Finitura pavimento, etc.

**QUOTE TRACCIAMENTI**: XXX  
**QUOTE TRACCIAMENTI LOGES**: XXX  
**PENDENZA**: 0.5%  
**LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO**: Lasta sp. 8 mm, Lasta sp. 12 mm

### LEGENDA CODIFICA FINITURE

**CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI**  
 Sigla Strat. Verticali: M.Xm.x  
 Spessore in centimetri, Opzione topologia

**CODIFICA FINITURE VERTICALI**  
 Sigla Fin. Verticali: V.Xm.x  
 Spessore in millimetri, Opzione topologia

**CODIFICA SOFFITTI**  
 Sigla Soffitti: S.X.x  
 Altezza dal finfo, Opzione topologia

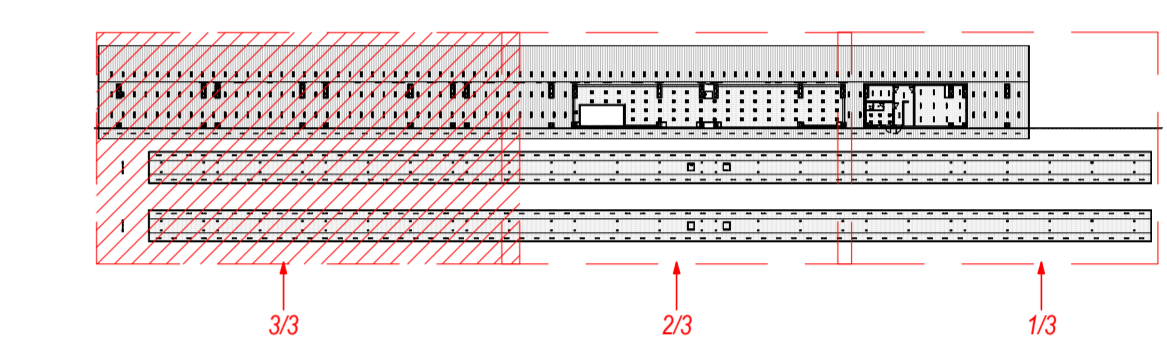
**CODIFICA FINESTRE**  
 Sigla Finestre: W.X.x  
 Opzione topologia

**CODIFICA FACCIATE CONTINUE**  
 Sigla Facciate continue: F.X.x  
 Opzione topologia

**CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI**  
 Sigla Strat. Orizzontali: B.Xm.x  
 Funzione: I-Interno, E-Esterno, S-Speciale  
 Opzione topologia

**CODIFICA PORTE**  
 Sigla Porte: P.Xm.x  
 Numero ante, Tipologia ante, Progressivo materiale, Combinazione accessori, Progressivo dimensioni

**CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE**  
 Sigla Strat. Coperture: D.X.x  
 Opzione topologia



### LEGENDA CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termocustico, anticondensa sp. min 25 mm per interni fineggiato con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guaina ad U, con materassino acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm isopaneabile con orditura di sostegno metallica
S.C.D	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate in profili di lamiera d'acciaio zincato
S.D.a	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggiratura in laminato metallico di rame tipo Tecu Oxid sp. 6/10 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostuttura
S.E.a	Laminato metallico sp. 4/10

### NOTE DI TAVOLA

1. PER CARATTERISTICHE DI CORPI ILLUMINANTI E IMPIANTI MECCANICI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELLE DISCIPLINE DI RIFERIMENTO.

### NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO È RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 338.89 m s.l.m.  
 2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.  
 3. LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

### ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:  
 • Tracciamenti e finiture IF2801EZZPBFV0109000B-009B  
 • Sezioni architettoniche IF2801EZZPBFV010000B-009B  
 • Alzati di dettaglio IF2801EZZBZFV0109000B; IF2801EZZBZFV0108000B; IF2801EZZBZFV0107000B-001B

MODELLI BIM:  
 • Modello architettonico Stazione Hirpinia IF281EAPWVFV0100ARC01  
 • Modello strutturale Stazione Hirpinia IF281EAPWVFV0100STR01  
 • Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWVFV0100ME101  
 • Modello impianti idrico sanitario/vete idranti IF281EAPWVFV0100ME201  
 • Modello impianti elettrici IF281EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE/CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impregilo**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE/MANDATARIA: **ROKSOUL** s.p.a., **NETENGINEERING**, **Alpina** s.p.a.

### PROGETTO ESECUTIVO

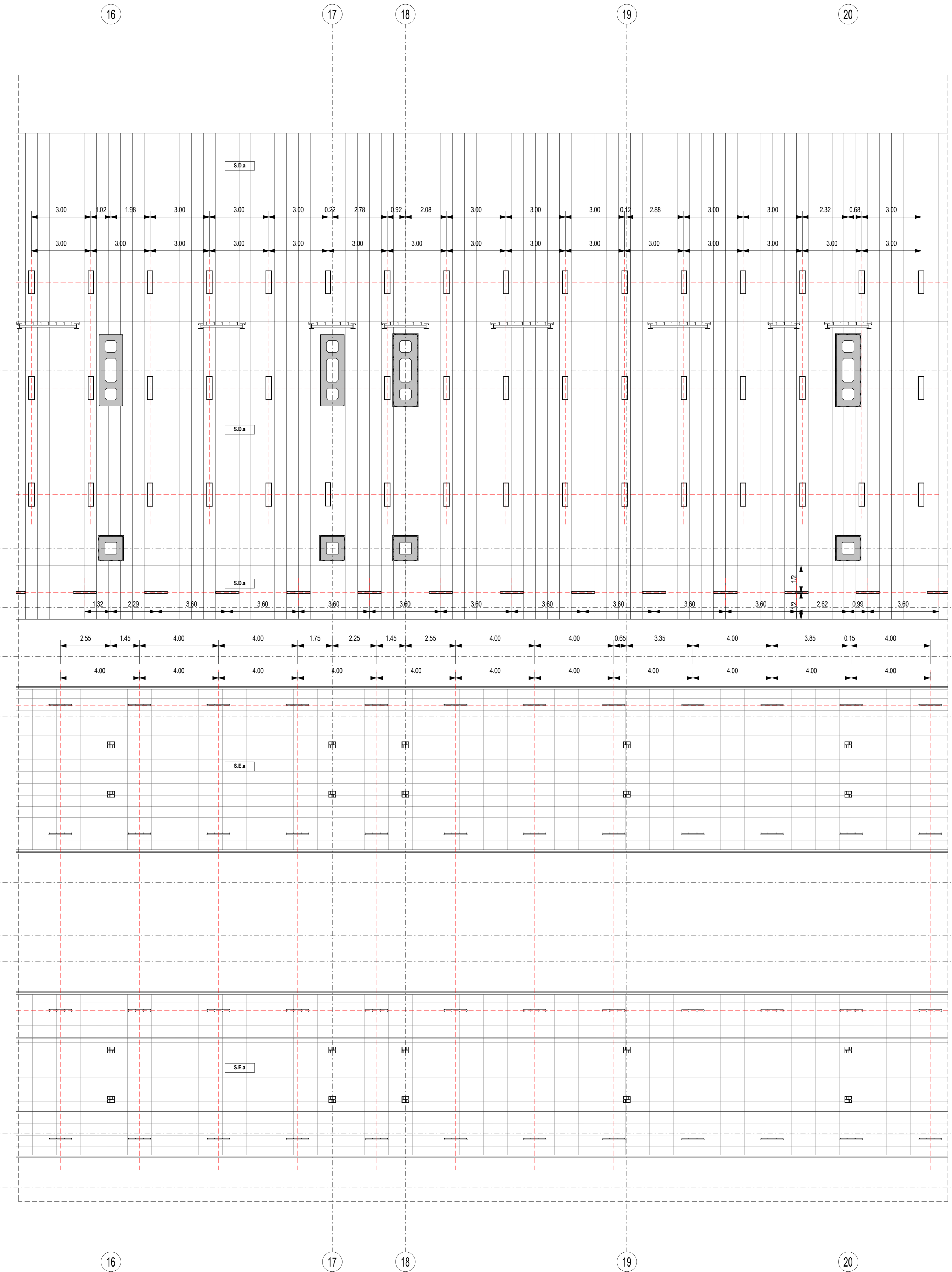
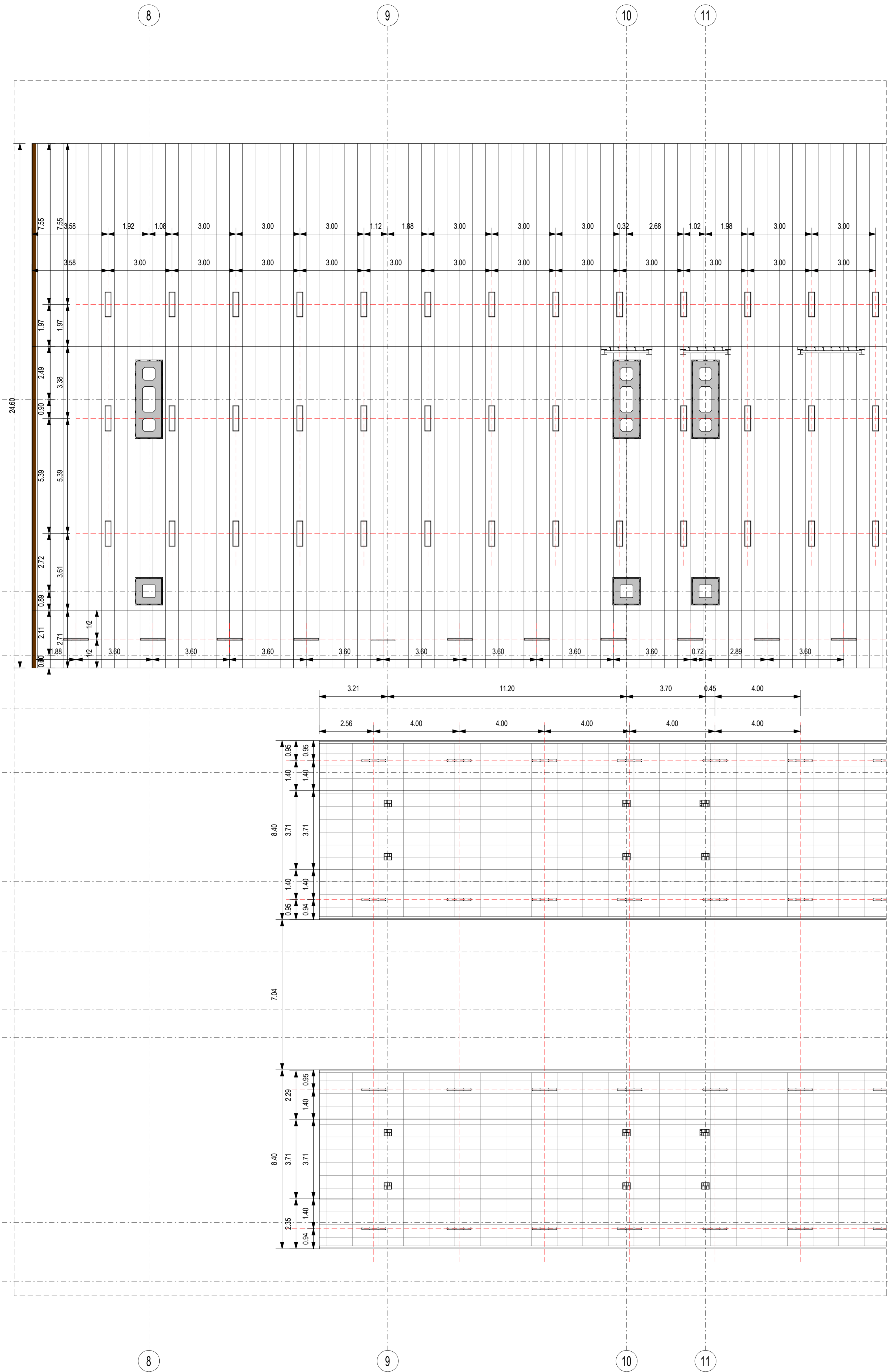
**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 FV - STAZIONI E FERME  
 FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano quota mezzanino/banchina 3/3

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	E. Merenda	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Perotta	21/03/2020
B	Regolamento istruttoria	E. Merenda	10/04/2020	M.D. Fiume	10/04/2020	M.D. Fiume	10/04/2020		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:  
 IF28 01 E ZZ PA FV0109 011 B 1:100

File: IF2801EZZPBFV0109011B.dwg n.Ebb.: 0



BINARIO 1  
 BINARIO 4  
 ASSE BINARIO DISPARI  
 ASSE BINARIO PARI