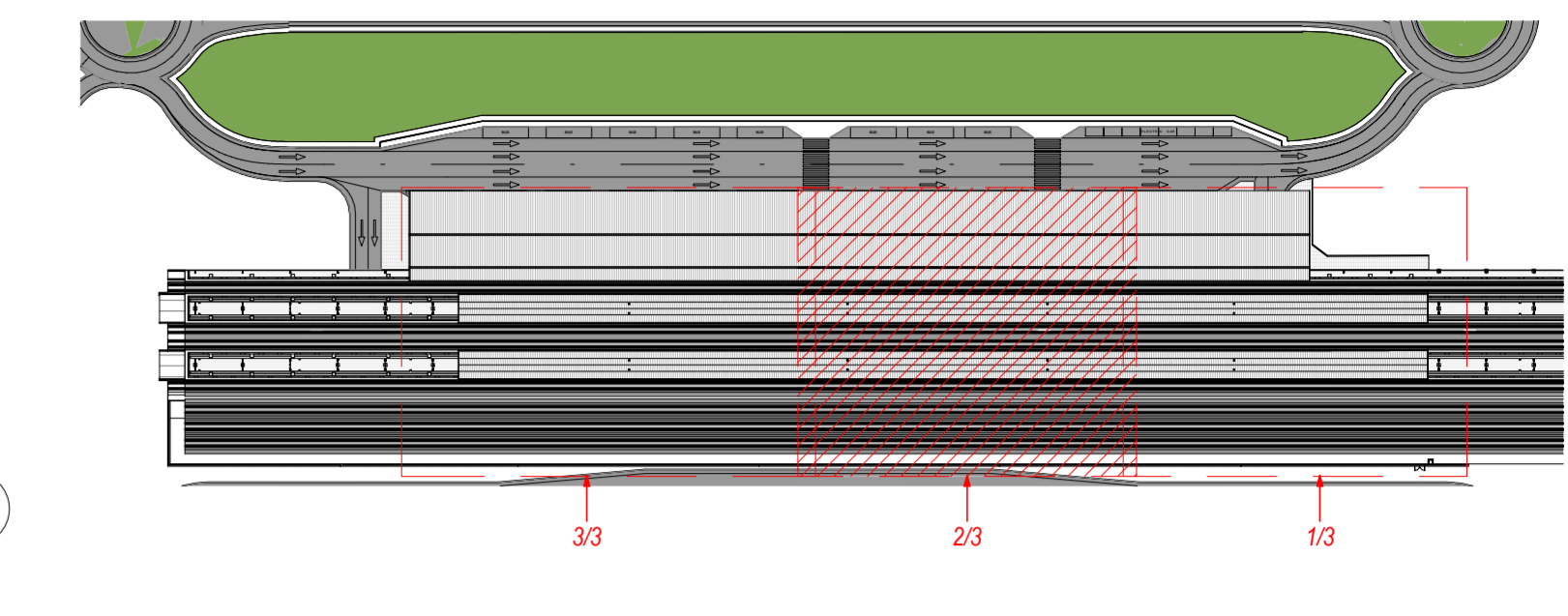


### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE	ELEMENTI STRUTTURALI
(X)	+0.00, ±0.00, ±0.00, ±0.00	Numero Locale: N XXXX Altezza nella: h x s.c.m. m   m, m, m   Superficie	
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
PL			Finitura soffitti: X X Finitura pareti: X X
QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
XXX	XXX	0 %	Lastre sp. 8 mm Lastre sp. 12 mm



### LEGENDA STRATIGRAFIA COPERTURA

CODICE	DESCRIZIONE
DAI a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teou Oled sp. 6/10, larghezza nastro 80 cm, comprensivo di sottotraccia.
DBI a	Sistema di investimento coibentato in alluminio tipo Riverlock completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4-4 mm; Reno vapore in polietilene sp. 0,2 mm; strato isolante in TNT, isolamento termico in pannelli semirigidi in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1; massetto in c.a. e rete elettrosaldate.
DCI a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grata di acciaio zincato, materassino in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10, tassato su profili UPN 120.

### NOTA MANUTENZIONE IN SICUREZZA

PER EFFETTUARE GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE IN SICUREZZA, SI PREVEDE SU TUTTA LA COPERTURA UN SISTEMA DI ANCAQUOTA COMPOSTO DA LINEA VITA DI COMPLETATA DA PUNTI DI ANCORAGGIO, IL CUI PROFONDIMENTO VIENE RIMANDATO ALLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE.

### NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA +0.00 DI PROGETTO È REFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 330,88 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- 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:	IF2801EZZPBFV0105000B-009B
• Tracciamenti e finiture	IF2801EZZPBFV010000B-009B
• Sezioni architettoniche	IF2801EZZPBFV010000B-009B
• Alzati di dettaglio	IF2801EZZPBFV010000B-009B; IF2801EZZPBFV010000B-009B; IF2801EZZPBFV010000B-009B
MODELLI BIM:	
• Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100ARCD01
• Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100STR01
• Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPWVFV0100ME101
• Modello impianti idrico-sanitari/reti idranti	IF281EAPWVFV0100ME201
• Modello impianti elettrici	IF281EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE: **R.F.I. GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE/CONSORZIO: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE/MANDATARIA: **ROCKSOUL**

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 DI HIRPINIA

Funzionale Architettonico - Pianta piano copertura 2/3

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	PROGETTISTA <b>Alpina s.p.a.</b> Arch. Paolo Perotta
---	---	--

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

IF28 01 E ZZ PA FV0105 001 C 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consorzio	E.Merello	14/11/2019	M.D.Fiume	14/11/2019	M.D.Fiume	14/11/2019	Ing. Paolo Galvani
B	Emissione per consorzio	E.Merello	21/02/2020	M.D.Fiume	21/02/2020	M.D.Fiume	21/02/2020	
C	Regolamento struttura	E.Merello	10/02/2020	M.D.Fiume	10/02/2020	M.D.Fiume	10/02/2020	

File: IF2801EZZPBFV0105001C.dwg | n.Ebb.: 0