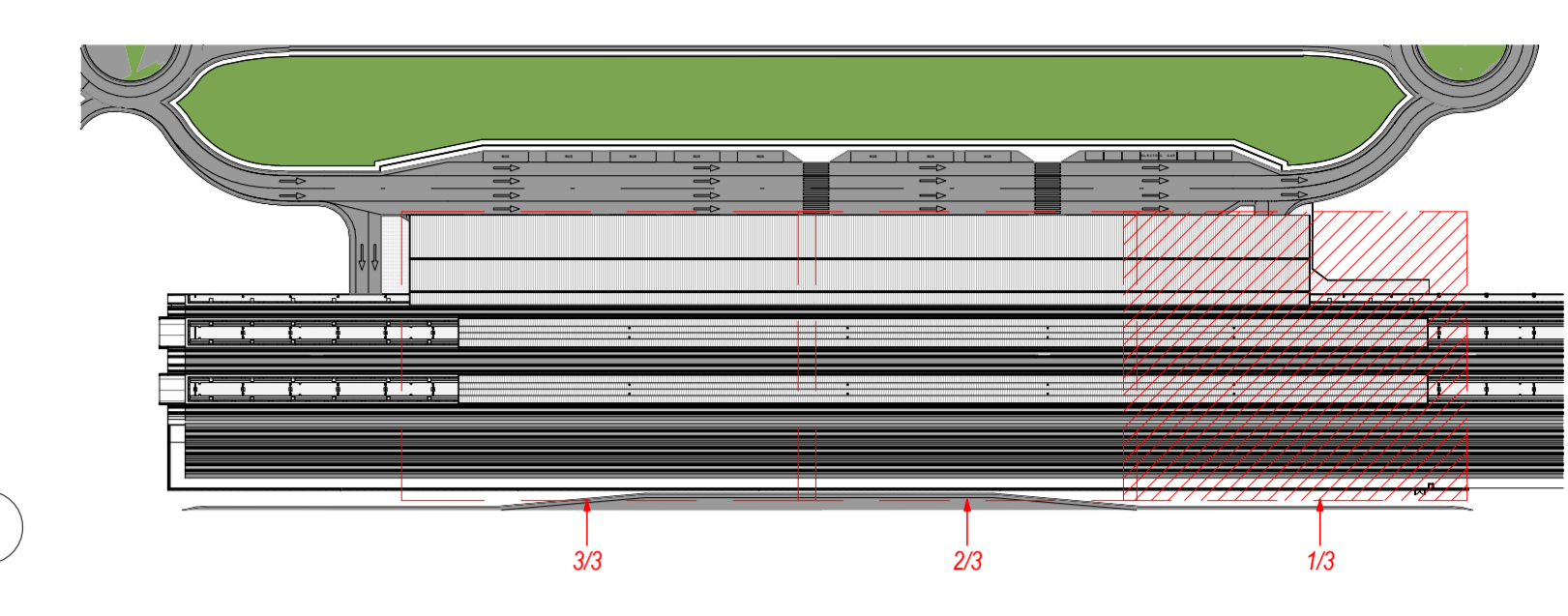


LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE	ELEMENTI STRUTTURALI
(X)	±0.00, ±0.00, ±0.00, ±0.00	Numero Locale: N XXXX Altezza netta: m x cm m m, m m Superficie	
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
PL			Finitura soffitti: X — Zoccolo Finitura pareti: X — Finitura parete
QUOTE TRACIAMENTI	QUOTE TRACIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
XXX	XXX	0 ‰	Lastre sp. 6 mm Lastre sp. 12 mm



LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA

CODICE	DESCRIZIONE
D.1.a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Oxid sp. 6/10, larghezza nastro 60 cm, comprensivo di sottostuttura
D.B1.a	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivertack completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4-4 mm, freno vapore in polietilene sp. 0,3 mm, strato isolante in TWT, isolamento termico in pannelli semirigid in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1, massetto in cls e rete elettrosaldata.
D.C1.a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grata di acciaio zincato, materasso in lana minerale sp. 4 cm con cartovetro, finitura superiore in lamiera zincata sp. 6/10, fissato 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 ANCADUTA COMPOSTO DA LINEA VITA DI COMPLETATA DA PUNTI DI ANCORAGGIO, IL CUI APPROFONDIMENTO 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 330.89 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:

- Tracciamenti e finiture: IF2801EZZPBFV0105000B-005B
- Sezioni architettoniche: IF2801EZZPBFV010000B-005B
- Alzati di dettaglio: IF2801EZZBZFV0109000B-003B; IF2801EZZBZFV0108000B; IF2801EZZBZFV010000B-001B

MODELLI BIM:

- Modello architettonico Stazione Hirpinia: IF281EAPWVFV0100ARC01
- Modello strutturale Stazione Hirpinia: IF281EAPWVFV0100STR01
- Modello Ventilazione/Climatizzazione: IF281EAPWVFV0100ME101
- Modello impianti idrico sanitario/vele idranti: IF281EAPWVFV0100ME201
- Modello impianti elettrici: IF281EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE: **R.F.I. ROTA FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE/CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impreglio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE/MANDATARIA: **ROKSOUL s.p.a.**

MANDANTI: **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 1/3

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

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

IF28 01 E ZZ PA FV0105 000 C 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emendato per consesso	E. Merendino	14/11/2019	M.D. Fiume	14/11/2019	M.D. Fiume	14/11/2019	Ing. Paolo Galavotti	
B	Emendato per consesso	E. Merendino	21/02/2020	M.D. Fiume	21/02/2020	M.D. Fiume	21/02/2020		
C	Regolamento struttura	E. Merendino	10/03/2020	M.D. Fiume	10/03/2020	M.D. Fiume	10/03/2020		

File: IF2801EZZPBFV0105000C.dwg | n.Ebb.: 0