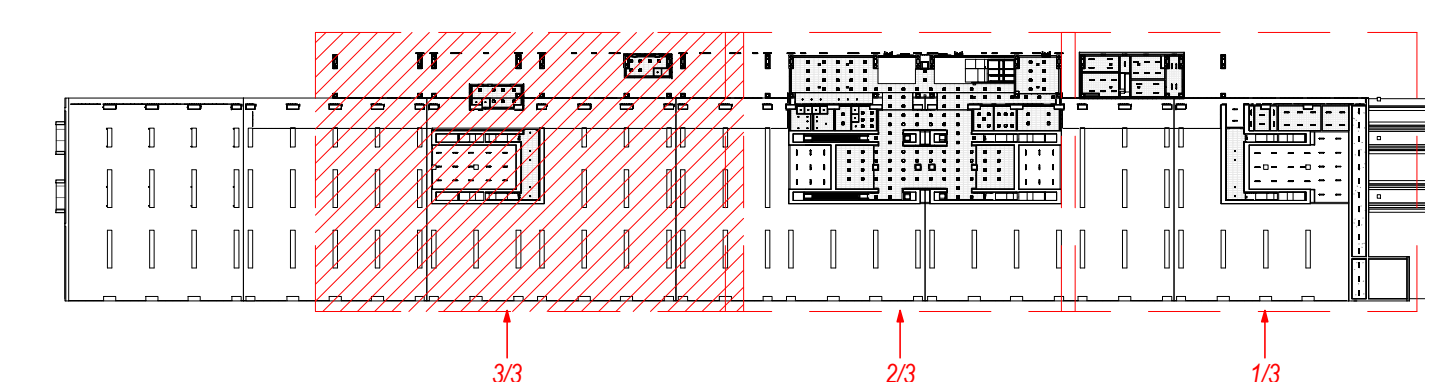


LEGENDA SIMBOLOGICA GENERALE

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 (m) m	Nome Superficie
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
▲ P.L.	---	---	Finitura soffitti: X Finitura pavimenti: X
QUOTE TRACIAMENTI	QUOTE TRACIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
---	---	← 0%	--- Lastre sp. 8 mm --- Lastre sp. 12 mm

LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
<p>Signa Strat. Verticali</p> <p>Progressivo materiale</p> <p>Spessore in millimetri</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Signa Strat. Orizzontali</p> <p>Opzione topologia</p> <p>Funzione</p> <p>I - Interno E - Esterno S - Speciale</p>
CODIFICA FINITURE VERTICALI	CODIFICA PORTE
<p>Signa Fin. Verticali</p> <p>Progressivo materiale</p> <p>Spessore in millimetri</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Signa Porte</p> <p>Numero ante</p> <p>h - Altezza l - Larghezza</p>
CODIFICA SOFFITTI	CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE
<p>Signa Soffitti</p> <p>Progressivo materiale</p> <p>Opzione topologia</p> <p>Altezza dal finito</p>	<p>Signa Strat. Coperture</p> <p>Opzione topologia</p> <p>Progressivo materiale</p>
CODIFICA FINESTRE	CODIFICA FACCIATE CONTINUE
<p>Signa Finestre</p> <p>Progressivo materiale</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Signa Facciate continue</p> <p>Progressivo materiale</p> <p>Opzione topologia</p>



LEGENDA CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intraco isolante REI 120 termoisolante, termoacustico, anticondensa sp. min 25 mm per interni l'integrato con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con galle ad U, con materassino acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica
S.C.b	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 aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Oxid sp. 6/10 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostuttura
S.E.a	Laminario 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 330.89 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:	IF2801EZZPBFV01090008-0098
• Tracciamenti e finiture	IF2801EZZPBFV01000008-0098
• Sezioni architettoniche	IF2801EZZPBFV01090008, IF2801EZZBZFV01080008, IF2801EZZBZFV01000008-0018
• Alzati di dettaglio	
MODELLI BIM:	
• Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100ARCD01
• Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100STTR01
• Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPWVFV0100ME101
• Modello impianti idrico-sanitari/reti idranti	IF281EAPWVFV0100ME201
• Modello impianti elettrici	IF281EAPWVFV0100LE011

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA**

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

APPALTAZIONE/CONSORZIO: **HirpiniaAV**

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

PROGETTAZIONE/MANDATARIA: **ROCKSOUL** 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

Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso 3/3

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina s.p.a. Arch. Paolo Perotta

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0109	008	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E.Merello	21/03/2020	M.D.Fiume	21/03/2020	M.D.Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Regolazione tecnica	E.Merello	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	

File: IF2801EZZPBFV01090008.dwg r/Esb: 0