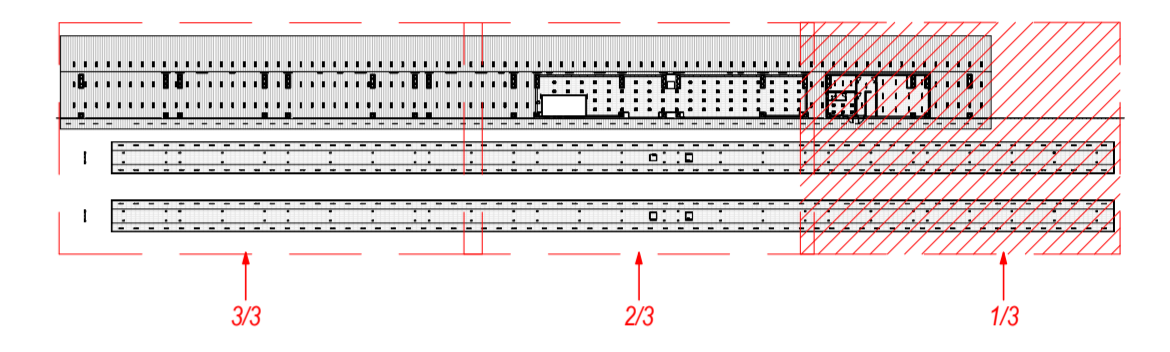


LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE	ELEMENTI STRUTTURALI
	± 0.00 , ± 0.00 , ± 0.00 , ± 0.00	Numero Locale: N XXXX Altezza netta: h = 0.00 m Superficie: m ²	
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
			Finitura soffitti: X, X, X Finitura pareti: X, X, X
QUOTE TRACIAMENTI	QUOTE TRACIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
		$\leq 0\%$	Lastre sp. 8 mm Lastre sp. 12 mm

LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
<p>Segna Strat. Verticali: M.Xm.x</p> <p>Spessore in centimetri: m</p> <p>Opzione tipologia: m</p>	<p>Segna Strat. Orizzontali: B.Xm.x</p> <p>Funzione: I-Interno, E-Esterno, S-Speciale</p> <p>Opzione tipologia: m</p>
CODIFICA FINITURE VERTICALI	CODIFICA PORTE
<p>Segna Fin. Verticali: V.Xm.x</p> <p>Spessore in millimetri: m</p> <p>Opzione tipologia: m</p>	<p>Segna Porte: P.Xm.x</p> <p>Numero ante: a - singola, d - doppia</p> <p>Opzione tipologia: m</p> <p>Tipologia ante: b - battente, s - scorrevole</p> <p>Combinazione accessori: m</p> <p>Progressivo dimensioni: m</p>
CODIFICA SOFFITTI	CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE
<p>Segna Soffitti: S.Xx</p> <p>Progressivo materiale: m</p> <p>Opzione tipologia: m</p> <p>Altezza del finto: HxM.m</p>	<p>Segna Strat. Coperture: D.Xx</p> <p>Progressivo materiale: m</p>
CODIFICA FINESTRE	CODIFICA FACCIATE CONTINUE
<p>Segna Finestre: F.Xx</p> <p>Progressivo materiale: m</p> <p>Opzione tipologia: m</p>	<p>Segna Facciate continue: F.Xx</p> <p>Progressivo materiale: m</p> <p>Opzione tipologia: m</p>



LEGENDA CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termoisolante, antiscandalo, antiscandalo sp. min 25 mm per interni finteleggiato con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati, dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide 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.b	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate in profilati 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 500 mm, comprensivo di sottostuttura
S.E.a	Lamierino 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	IF2801EZZPBFV01090008-0098
• Alzati di dettaglio	IF2801EZZPBFV01090008-0098
MODELLI BIM:	IF2801EZZPBFV01090008-0098
• Modello architettonico Stazione Hircinia	IF2801EAPWVFV0100ARCD01
• Modello strutturale Stazione Hircinia	IF2801EAPWVFV0100STR01
• Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF2801EAPWVFV0100ME101
• Modello impianti idrico sanitario/reti idranti	IF2801EAPWVFV0100ME201
• Modello impianti elettrici	IF2801EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTAZIONE CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE MANDATARIA:

MANDANTI:

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 quota mezzanino/banchina 1/3

APPALTAZIONE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Arch. Paolo Perotta						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0109	009	B	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Morello	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Restituzione cartografia	E. Morello	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	

File: IF2801EZZPBFV01090008.dwg n. Edib.: 0