



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 x m m m	Nome: Superficie
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
			Finitura soffitti: X, X Finitura pareti: X, X
QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
		$\leftarrow 0\%$	— Lastre sp. 8 mm — Lastre sp. 12 mm

LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
<p>Signa Strat. Verticali: $M.Xm.x$</p> <p>Spessore in millimetri: M</p> <p>Opzione tipologica: x</p>	<p>Signa Strat. Orizzontali: $BX.Xn.x$</p> <p>Funzione: F - Interno, E - Esterno, S - Speciale</p> <p>Opzione tipologica: x</p>
CODIFICA FINITURE VERTICALI	CODIFICA PORTE
<p>Signa Fin. Verticali: $V.Xm.x$</p> <p>Spessore in millimetri: V</p> <p>Opzione tipologica: x</p>	<p>Signa Porte: $P.Xm.x$</p> <p>Numero ante: x</p> <p>Tipologia ante: b - battente, s - scorrevole</p> <p>Combinazione accessori: x</p> <p>Progressivo dimensioni: x</p>
CODIFICA SOFFITTI	CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE
<p>Signa Soffitti: $S.X.x$</p> <p>Altezza del soffitto: $H \times X$</p> <p>Opzione tipologica: x</p>	<p>Signa Strat. Coperture: $D.X.x$</p> <p>Opzione tipologica: x</p>
CODIFICA FINESTRE	CODIFICA FACCIATE CONTINUE
<p>Signa Finestre: $F.X.x$</p> <p>Opzione tipologica: x</p>	<p>Signa Facciate continue: $F.X.X.x$</p> <p>Opzione tipologica: x</p>

LEGENDA CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termoacustico, anticondensa sp. min 25 mm per interni fitteggiato con idropittura
S.B.a	Controsoffitto realistico a pannelli microforati dim. 60x120 mm su struttura secondaria e pendenti in acciaio zincato con guide ad U, con materassino acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm spezzonabile 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 aggiratura in lamina metallica di rame tipo Tecu Oxid sp. 610 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostuttura
S.E.a	Laminario metallico sp. 410

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 è 0.00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 300.89 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:	IF2801EZZPBFV0109000B-009B
• Tracciamenti e finiture	IF2801EZZPBFV010000B-009B
• Stazioni architettoniche	IF2801EZZPBFV0109000B; IF2801EZZBZFV0108000B; IF2801EZZBZFV0107000B-001B
• Alzati di dettaglio	
MODELLI BIM:	
• Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100ARC01
• Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100STR01
• Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPWVFV0100ME101
• Modello impianti idrico-sanitari/ve idranti	IF281EAPWVFV0100ME201
• Modello impianti elettrici	IF281EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE/CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE/MANDATARIA:

MANDANTI:

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 2/3

APPALTATORE Consorto HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	PROGETTISTA Arch. Paolo Perotta						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FV0109	010	B	1:100
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso per consegna	E. Morello	21/06/20	M.D. Fiume	21/06/20	M.D. Fiume	21/06/20	Ing. Paolo Galvani
B	Regolamento tecnica	E. Morello	10/06/20	M.D. Fiume	10/06/20	M.D. Fiume	10/06/20	

File: IF2801EZZPBFV0109010B.dwg r.Ebb.: 0