



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: h x x x x m	Nome: _____ Superficie: _____
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
• Pl.	—	—	Finitura soffitto: X Finitura perimetri: X
QUOTE TRACIAMENTI	QUOTE TRACIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
X.XX	X.XX	← 0.5%	— Lastre sp. 8 mm — Lastre sp. 12 mm

LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
Sigla Strat. Verticali: M.Xm.x Spessore in centimetri: _____ Opzione tipologia: _____ Sigla Fin. Verticali: V.Xm.x Spessore in millimetri: _____ Opzione tipologia: _____ CODIFICA SOFFITTI: S.X.x Sigla Soffitti: _____ Altezza dal finito: _____ CODIFICA FINESTRE: F.X.x Sigla Finestre: _____ CODIFICA FACCIATE CONTINUE: F.X.X Sigla Facciate continue: _____	Sigla Strat. Orizzontali: B.X.X.x Funzione: F - Interno, E - Esterno, S - Speculare CODIFICA PORTE: P.X.X.x Sigla Porte: _____ Numero ante: a - singola, d - doppia CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE: D.X.x Sigla Strat. Coperture: _____



LEGENDA CONTROSOFFITTI

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Monaco isolante REI 120 inerte, termoisolante, antiodore, antiscalfatura, antiscalfatura con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dm. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U, con materasso acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastra di cartongesso sp. 15 mm isopaneabile con cordatura di sostegno metallica
S.C.b	Controsoffitto in lastra 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 Teou Ovid sp. 6/10 e largh. Nastro 600 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:
 • Tracciamenti e finiture: IF2801EZZPBFV01090008-009B
 • Sezioni architettoniche: IF2801EZZPBFV01000006-009B
 • Alzati di dettaglio: IF2801EZZBZFV01000008, IF2801EZZBZFV01080008, IF2801EZZBZFV01070008-001B
 MODELLI BIM:
 • Modello architettonico Stazione Hirpinia: IF281EAPWVFV0100AR001
 • Modello strutturale Stazione Hirpinia: IF281EAPWVFV0100021001
 • Modello Ventilazione/Climatizzazione: IF281EAPWVFV0100ME101
 • Modello impianti idrico sanitario/reti idranti: IF281EAPWVFV0100ME201
 • Modello impianti elettrici: IF281EAPWVFV0100EL001

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso 2/3

APPALTATORE: **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: I F 28 01 E Z Z P A F V 0 1 0 9 0 0 7 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 Perotta	21/03/2020
B	Rendiconto per servizio	E. Merello	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020		10/06/2020

File: IF2801EZZPBFV01090008.dwg r. Edb.: 0