



LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA

CODICE	DESCRIZIONE
D.A1.a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Oxid sp. 6/10, larghezza netta 60 cm, compressione di sottostruktura
D.B1.a	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4-4 mm, freno vapore in polietilene sp. 0,3 mm, strato isolante in TIV, isolamento termico in pannelli semirigidi in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1, massetto in c.s.a. rete elettrosaldata.
D.C1.a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grecata di acciaio zincato, massiccio in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10, fessato 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 UNA LINEA VITA DI COMPLETATA DA PUNTI DI ANCORAGGIO, IL CUI APPROFONDIMENTO VENE RIMANDATO ALLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE.

NOTE GENERALI

- 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.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:10, 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:	
• Traccamenti e finiture	IF2801EZZPBFV1000008-0098
• Stazioni architettoniche	IF2801EZZPBFV1000008-0099
• Abachi di dettaglio	IF2801EZZPBFV1000008-0100; IF2801EZZPBFV1000008-0101; IF2801EZZPBFV1000008-0102
MODELLI BIM:	
• Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV1000AR01
• Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV1000STR01
• Modello Ventilazione-Climatizzazione	IF281EAPWVFV1000ME101
• Modello impianti idrico-sanitari/tele-idranti	IF281EAPWVFV1000ME201
• Modello impianti elettrici	IF281EAPWVFV1000ELE01

COMITITENTE: **RAIL FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE CONSORCIO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROX SOUL** S.p.A.

MANDANTE: **NETENGINEERING**, **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA
Funzionale Architettonico - Pianta piano copertura 3/3

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per consegna	E	09/11/2020	M.D. Fulvio	09/11/2020	M.D. Fulvio	09/11/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Emissione per consegna	E	09/11/2020	M.D. Fulvio	09/11/2020	M.D. Fulvio	09/11/2020		
C	Assegnamento autorizzativo	E	09/11/2020	M.D. Fulvio	09/11/2020	M.D. Fulvio	09/11/2020		

COMMESSA: I F 2 8 0 1 E Z Z P A F V 0 1 0 5 0 0 2 C 1:100

File: IF2801EZZPAFV1005002.dwg n. Lab.: 0