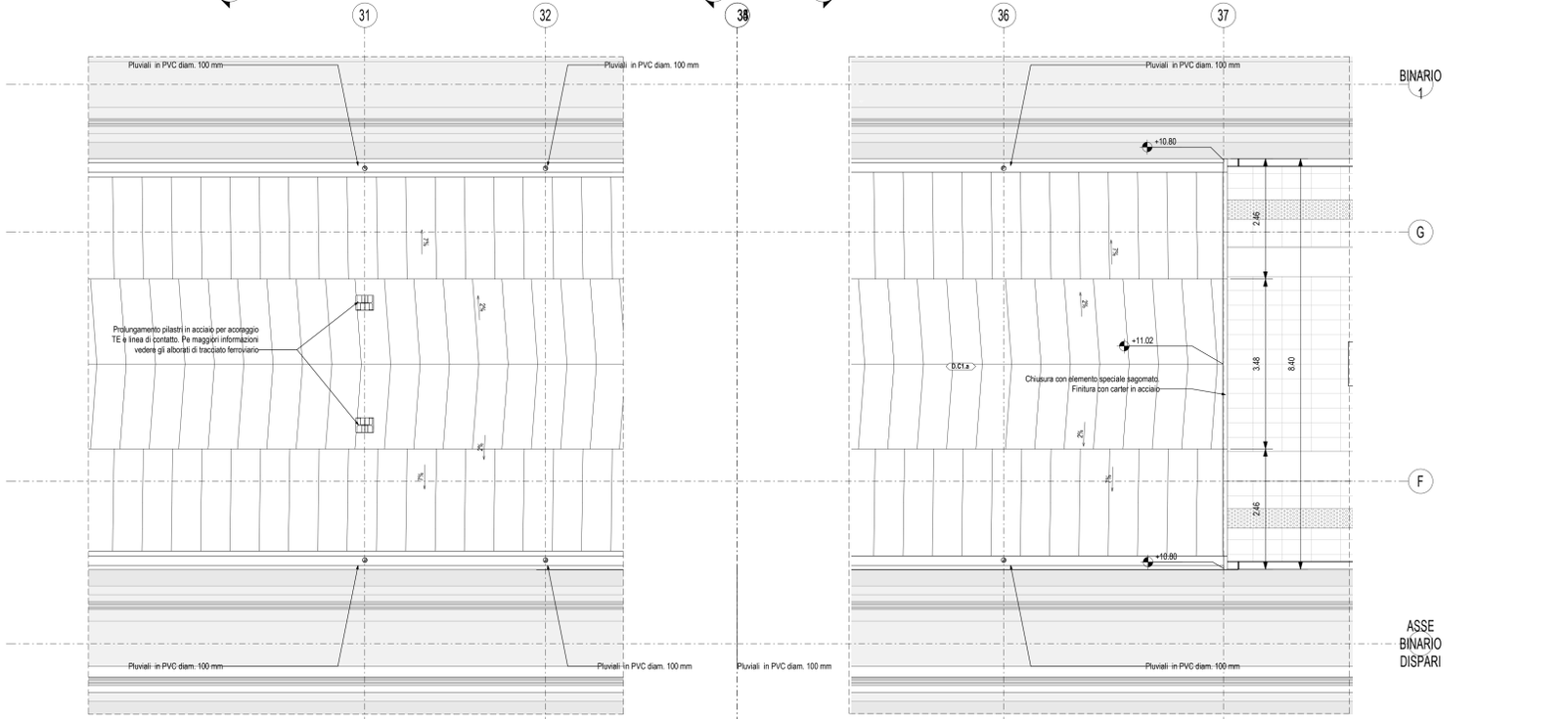
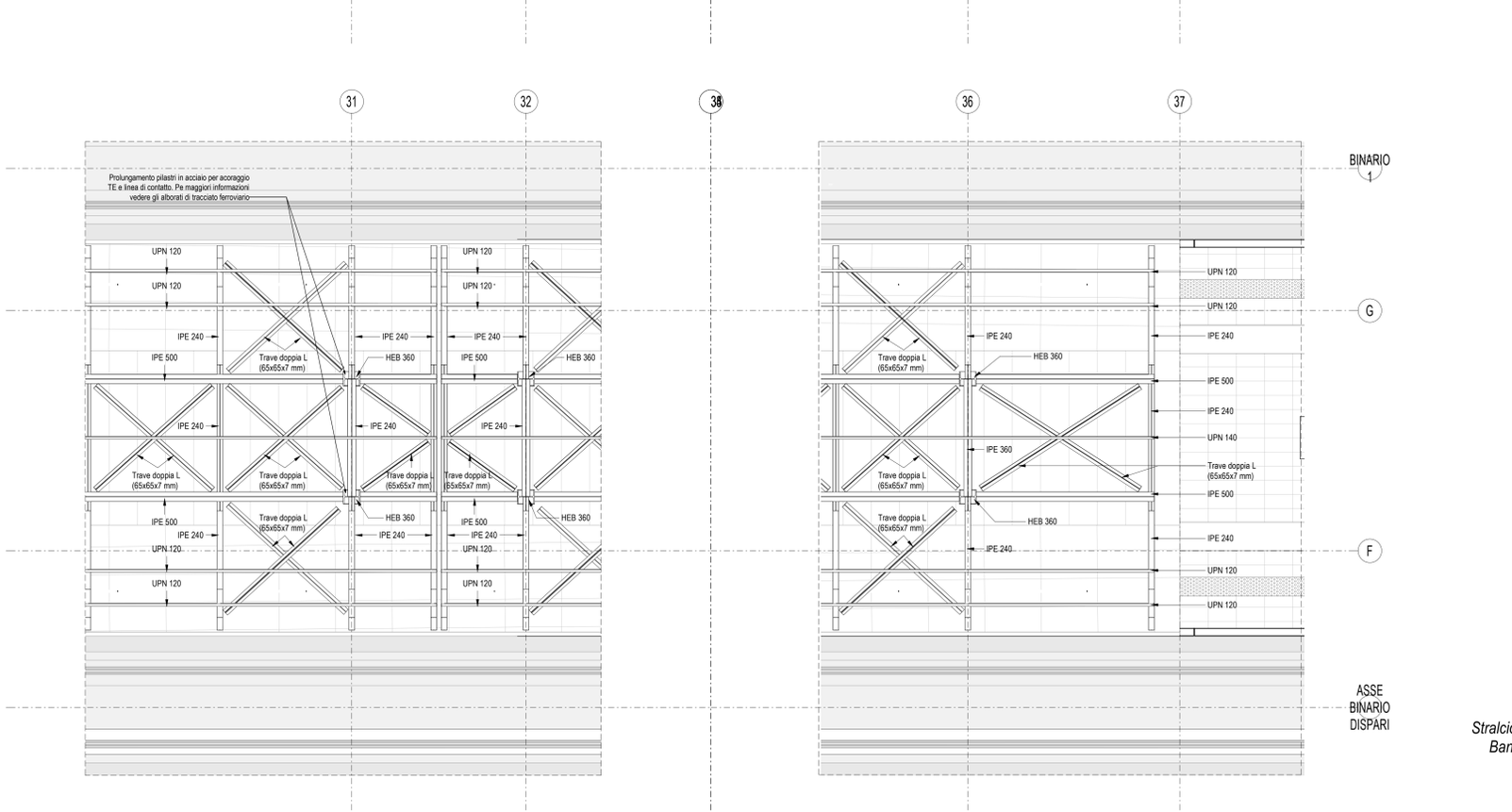


Pianta Copertura Banchine
Scala 1 : 500



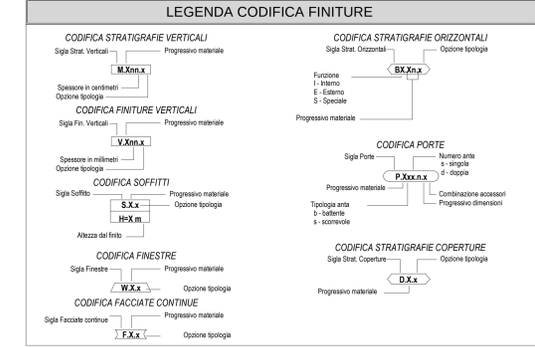
Stralcio Pianta Copertura
Banchine_Finiture
Scala T : 50



Stralcio Pianta Copertura
Banchine_Struttura
Scala T : 50

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 netto: h x m x m Superficie: m ²	
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
PL			Finitura soffitti: X X Finitura pareti: X X Finitura pavimenti: X X
QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
X.XX	X.XX	0 %	Lastre sp. 8 mm Lastre sp. 12 mm



LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA

CODICE	DESCRIZIONE
D A1 a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Ovid sp. 6/10, larghezza nastro 60 cm, comprensivo di sottostruttura
D B1 a	Sistema di investimento coibentato in alluminio tipo Rivestibac completo di guaina con supporto in polietilene sp. 4+4 mm, ferro, vapore e poliuretano sp. 0,3 mm, strato isolante in TNT, isolamento termico in pannelli spruzzati in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1, massetto in cls e rete elettrosaldata.
D C1 a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grecata di acciaio zincato, massetto in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10, fissato su profili UPN 120

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 50,89 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, 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: IF2801EZZPBFV01090008-0098
- Sezioni architettoniche: IF2801EZZPBFV01000008-0098
- Alzati di dettaglio: IF2801EZZPBFV01090008, IF2801EZZPBFV01080008, IF2801EZZPBFV01070008-0018

MODELLI BIM:

- Modello architettonico Stazione Hircinia: IF281EAPWVFV0100ARCD1
- Modello strutturale Stazione Hircinia: IF281EAPWVFV0100STR01
- Modello Ventilazione/Climatizzazione: IF281EAPWVFV0100ME101
- Modello impianti idrico sanitario/reti idranti: IF281EAPWVFV0100ME201
- Modello impianti elettrici: IF281EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE: **RFI** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** e **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOUL** s.p.a.

PROGETTAZIONE MANDANTE: **NETENGINEERING** e **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV - STAZIONI E FERME

FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA

Copertura Banchine

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. Casarri	PROGETTISTA Alpina s.p.a. Arch. Paolo Perotta
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PZ	FV0105	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consorzio	E. Merello	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Perotta	
B	Regolamento struttura	E. Merello	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020		

File: IF2801EZZPBFV01050018.dwg

n. Edib.: 0