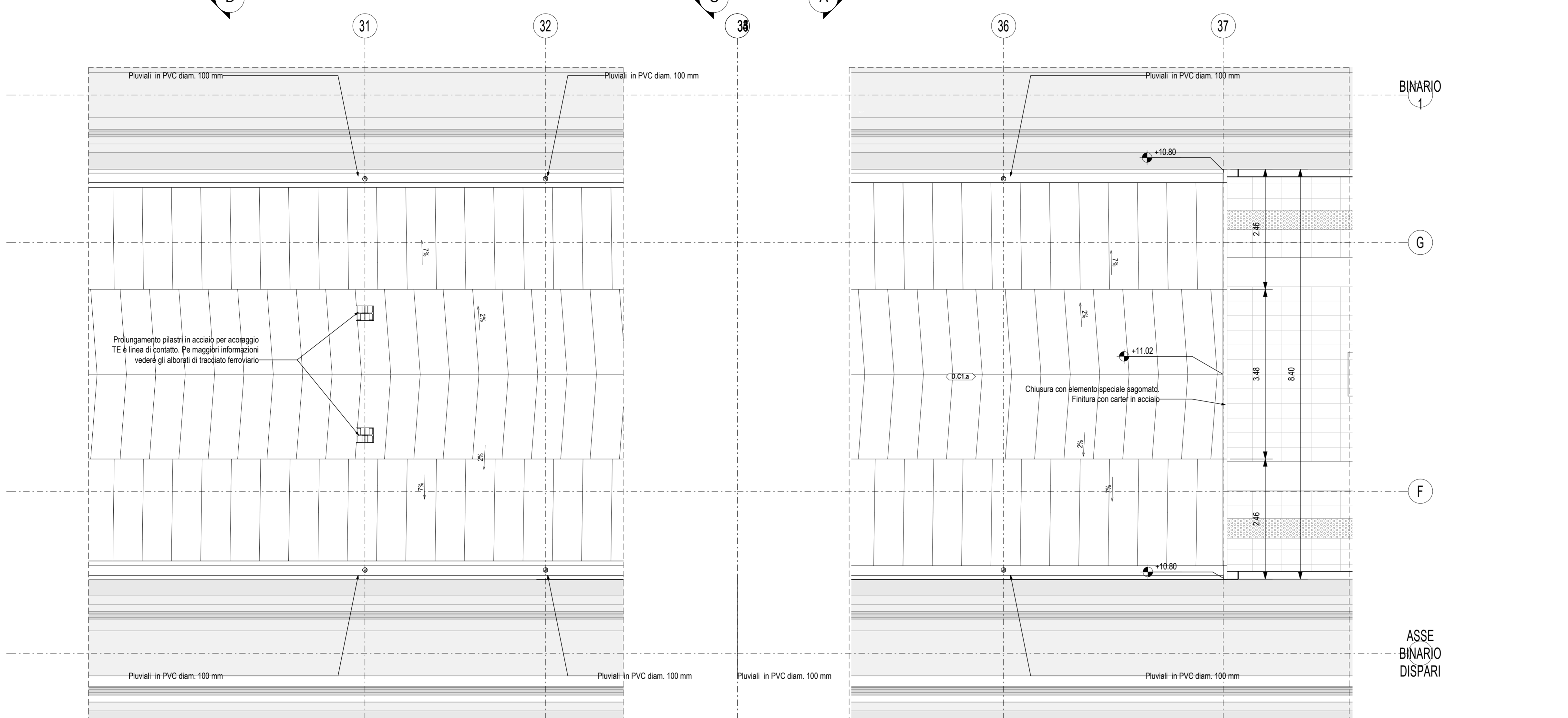
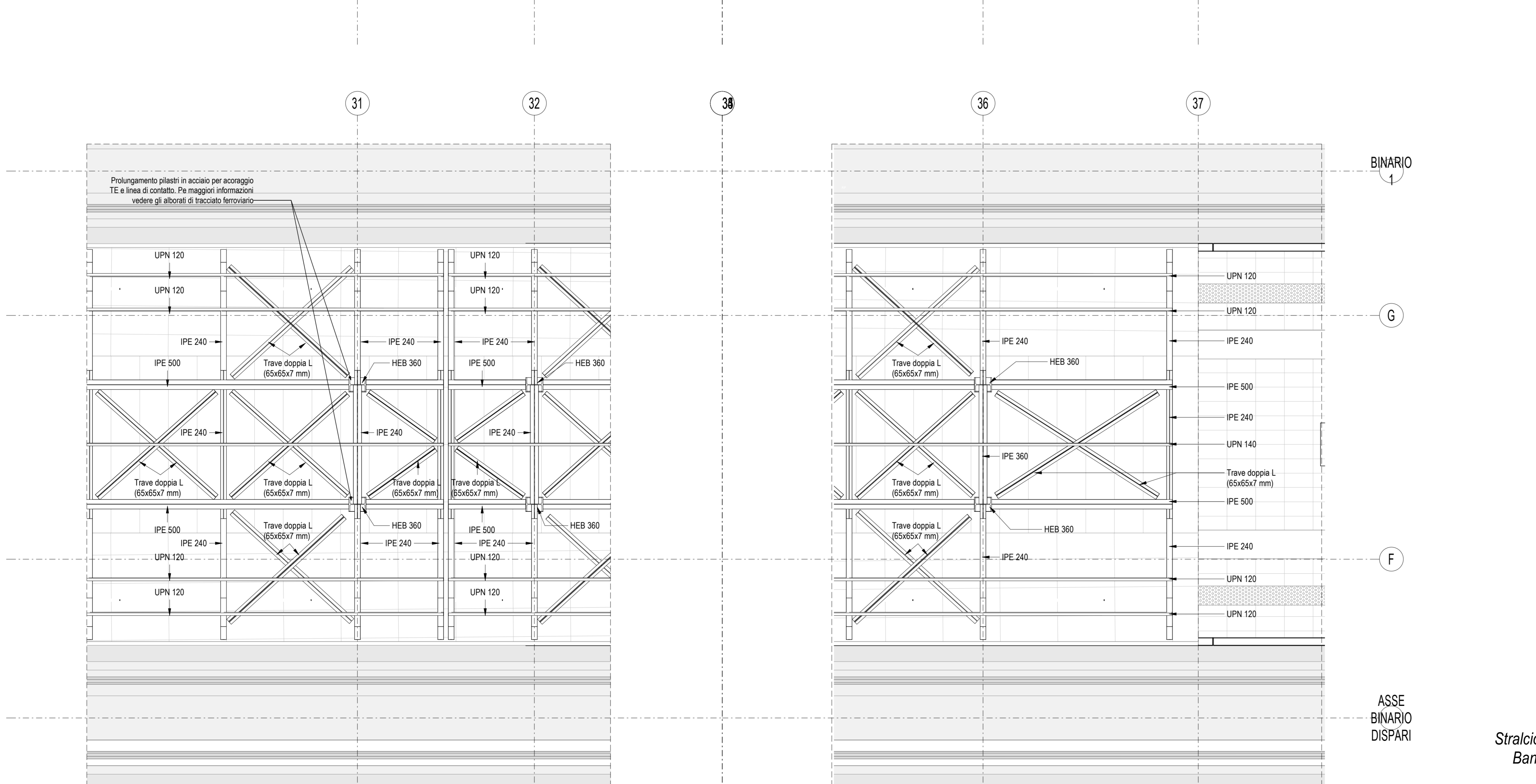


Pianta Copertura Banchine  
Scala 1 : 500



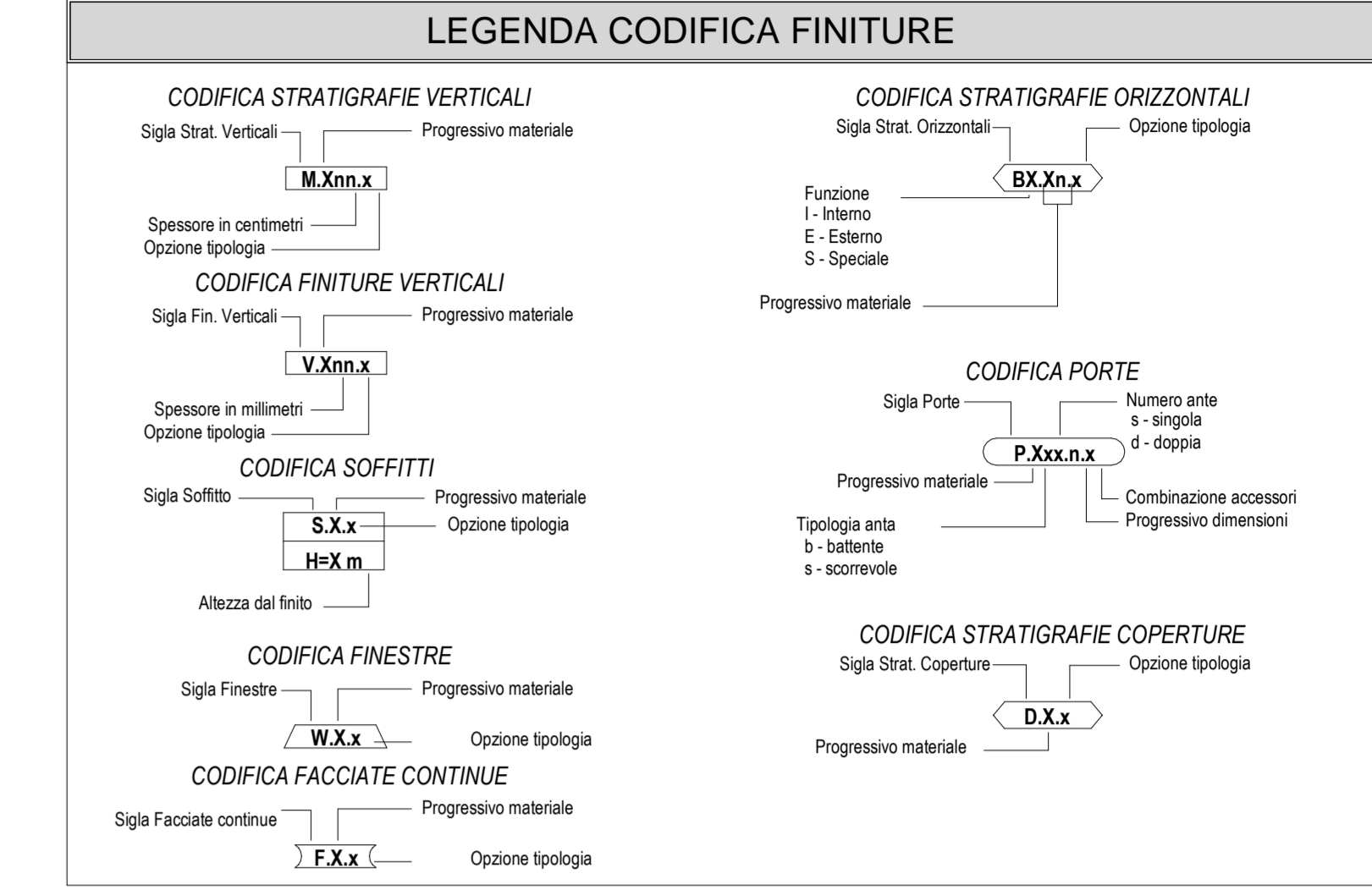
Stralcio Pianta Copertura  
Banchine\_Finiture  
Scala T : 50



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	
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
• Pl.			Finitura soffitto: X Finitura parete: 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, isolato 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 IF2801EZZPBFV010000B-009B
- Sezioni architettoniche IF2801EZZPBFV010000B-009B
- Alzati di dettaglio IF2801EZZPBFV010000B, IF2801EZZPBFV010000B, IF2801EZZPBFV010000B-001B

MODELLI BIM:

- Modello architettonico Stazione Hircinia IF281EAPWVFV0100ARC01
- Modello strutturale Stazione Hircinia IF281EAPWVFV0100STR01
- Modello Ventilazione/Climatizzazione IF281EAPWVFV0100ME101
- Modello impianti idrico sanitario/reti idranti IF281EAPWVFV0100ME201
- Modello impianti elettrici IF281EAPWVFV0100ELE01

**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

**APPALTATORE:** HirpiniaAV

**CONSORZIO:** salini impreglio, ASTALDI

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

**MANDATARIA:** NETENGINEERING, 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 <b>Alpina</b> 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: IF2801EZZPBFV0100001B.dwg