

Pianta Copertura Stazione
Scala 1 : 500

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 nella: m, m, m, m	Nome
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
PL			Finitura soffitti: X, X, X Finitura pareti: X, X, X
QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
XXX	XXX	< 0%	Lastre sp. 8 mm Lastre sp. 12 mm

LEGENDA CODIFICA FINITURE			
CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI	Progressivo materiale	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	Progressivo materiale
Spessore in millimetri Opzione tipologica	M.Xm.x	Funzione I - Interno E - Esterno S - Speciale	BX.Xm.x
CODIFICA FINITURE VERTICALI	Progressivo materiale	CODIFICA PORTE	Progressivo materiale
Spessore in millimetri Opzione tipologica	V.Xm.x	Numero ante s - singola d - doppie	P.Xm.x
CODIFICA SOFFITTI	Progressivo materiale	Tipologia ante b - battente s - scorrevole	Progressivo dimensioni
Altezza del finto	S.X.x H.X.m	CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE	Progressivo materiale
CODIFICA FINESTRE	Progressivo materiale	Progressivo materiale	D.X.x
CODIFICA FACCIATE CONTINUE	Progressivo materiale		
Opzione tipologica	F.X.x		

LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA	
CODICE	DESCRIZIONE
DA1.a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Tecu Océid sp. 610, larghezza nastro 60 cm, comprensivo di sottostuttura
DB1.a	Systema 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 TNT; isolamento termico in pannelli aerogel in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1; massetto in cls e rete elettrosaldata.
DC1.a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera grecata di acciaio zincato, materassino in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 610, fissato su profili UPRN 120.

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA è 0.00 DI PROGETTO E REFERITA 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 1:100, 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:	IF2801EZZZPFV01050008-009B
• Tracciamenti e finiture	IF2801EZZZPFV01050008-009B
• Sezioni architettoniche	IF2801EZZZPFV01050008-009B
• Alzati di dettaglio	IF2801EZZZPFV01050008-009B; IF2801EZZZPFV01050008-009B; IF2801EZZZPFV01050008-009B
MODELLI BIM:	
• Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100M0201
• Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100M0201
• Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPWVFV0100M0201
• Modello impianti idrico sanitario/reti idranti	IF281EAPWVFV0100M0201
• Modello impianti elettrici	IF281EAPWVFV0100M0201

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE/CONSORZIO: HirpiniaAV

SOCI: salini impregilo, ASTALDI

PROGETTAZIONE/MANDATARIA: ROCKSOUL s.p.a., 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

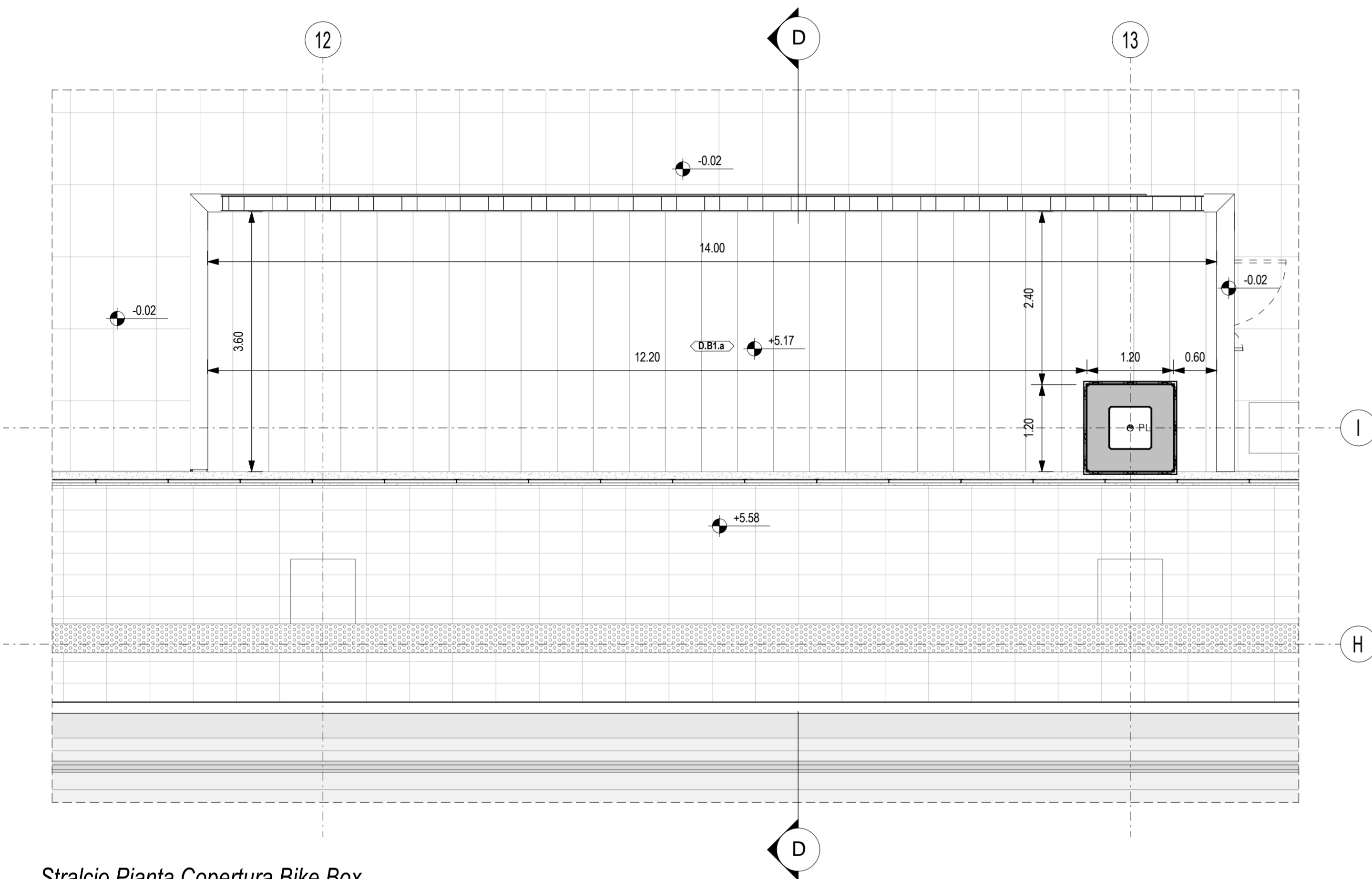
Copertura Stazione

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

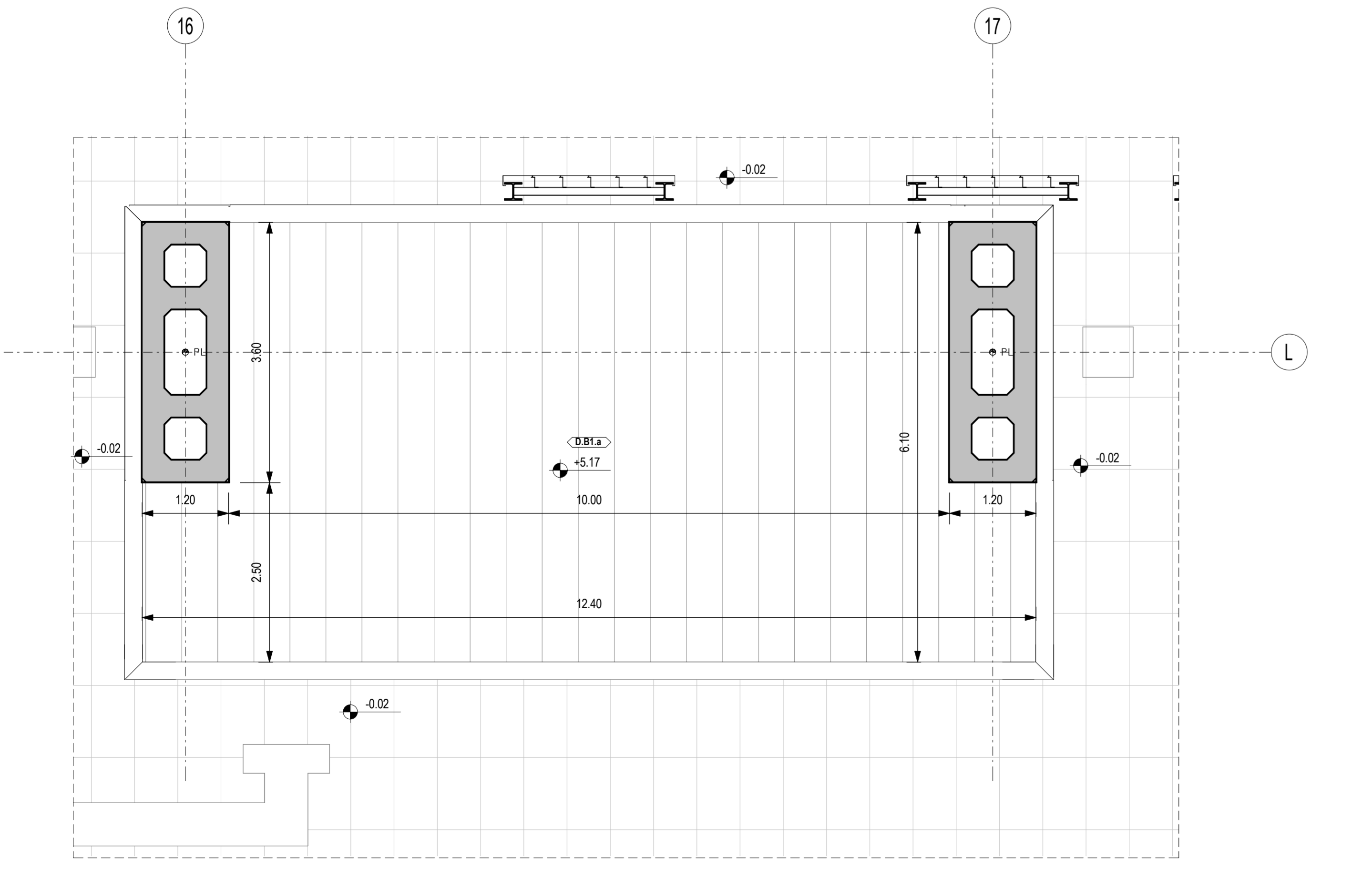
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PZ	FV0105	000	B	

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	
B	Regolamento istruttoria	E.Merello	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020	M.D.Fiume	10/06/2020		

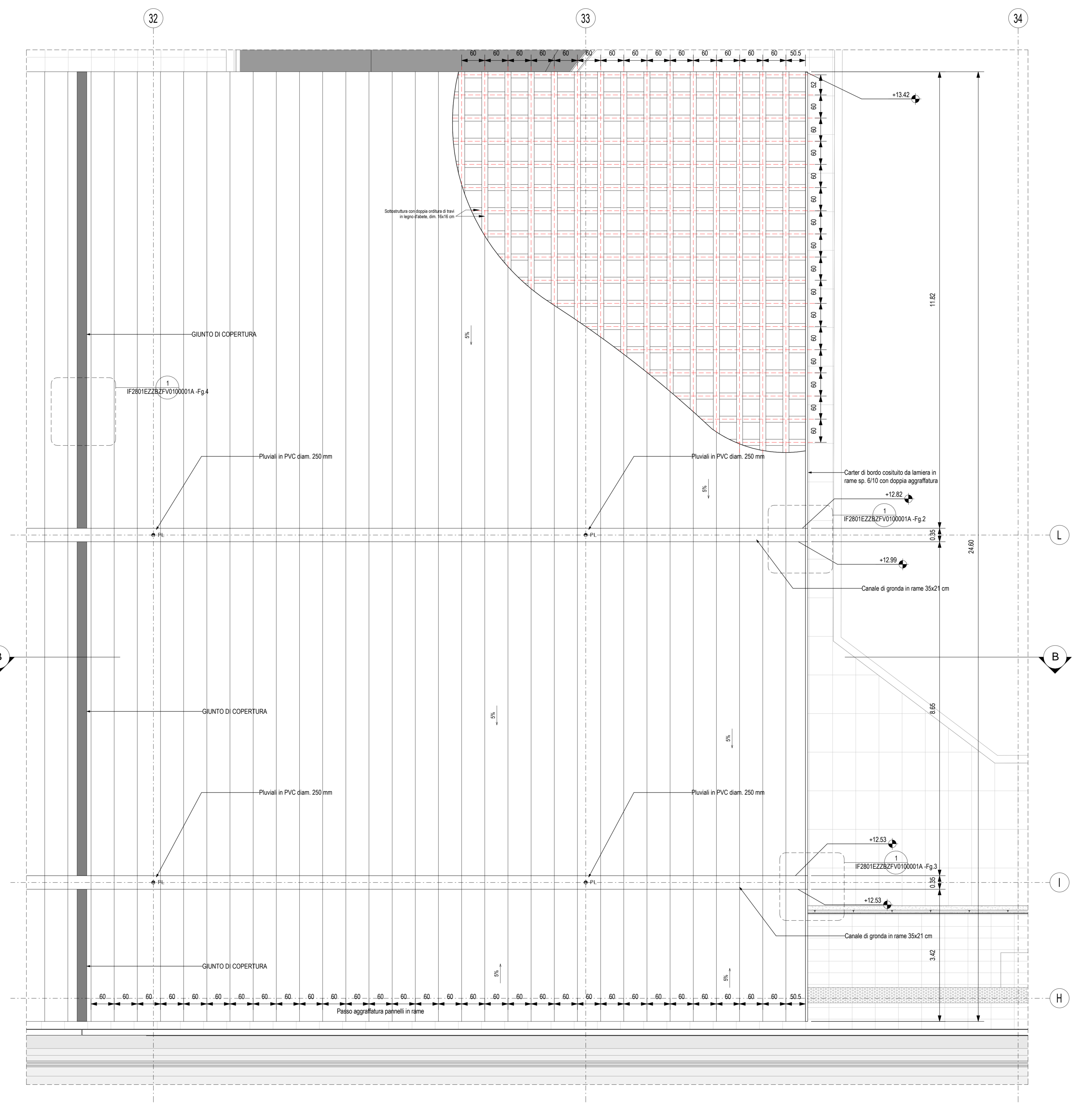
File: IF2801EZZZPFV01050008.dwg



Stralcio Pianta Copertura Bike Box
Scala 1 : 50



Stralcio Pianta Copertura Terminal Bus
Scala 1 : 50



Stralcio Pianta Copertura Stazione
Scala 1 : 50