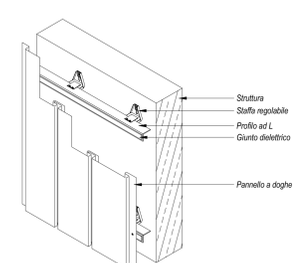
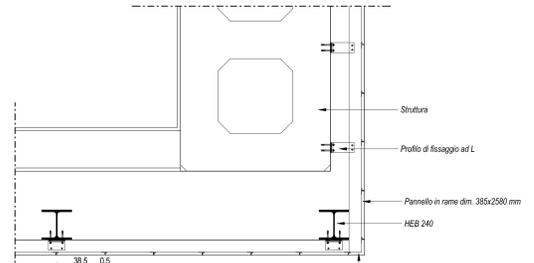


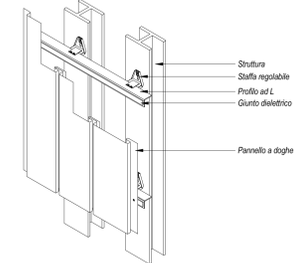
Inquadramento doghe in rame 1/3
Scala 1 : 100



Dettaglio assometrico aggancio pannello su struttura in c.a.
Scala 1 : 20



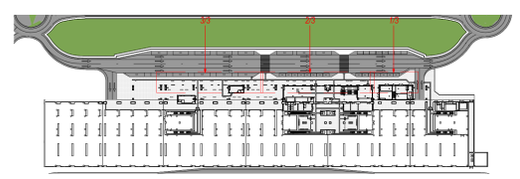
Dettaglio angolare E.A.a
Scala 1 : 20



Dettaglio assometrico aggancio pannello su struttura in acciaio
Scala 1 : 20

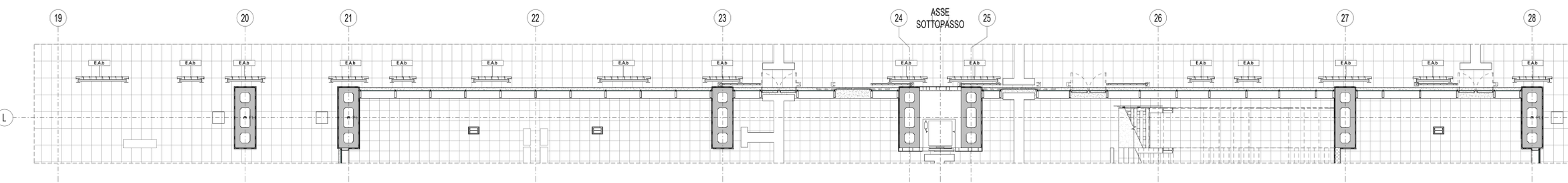
LEGENDA SIMBOLICA GENERALE

ASSI STRUTTURALI	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE	ELEMENTI STRUTTURALI
(X)	±0.00, ±0.00, ±0.00, ±0.00	Numero Locale: N XXXX Altezza netta: m, m, m, m	Nome: _____ Superficie: _____
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
PL	---	---	Finitura soffitti: X, X Finitura pareti: X, X
QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES	PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO
XXX	XXX	0 %	Lastre sp. 8 mm Lastre sp. 12 mm

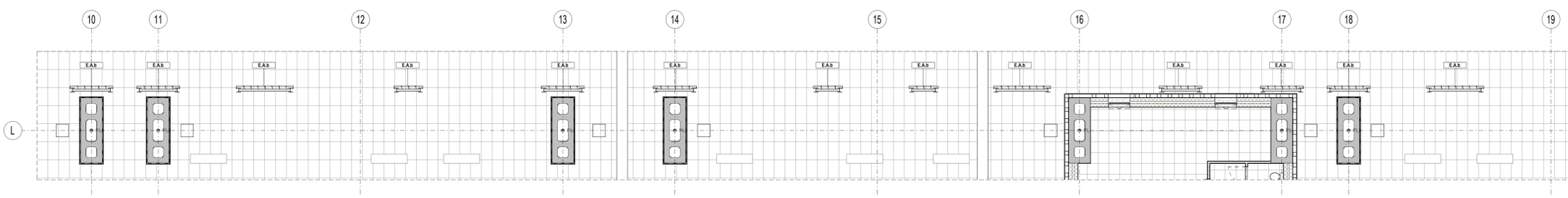


LEGENDA STRATIGRAFIE PANNELLI RAME

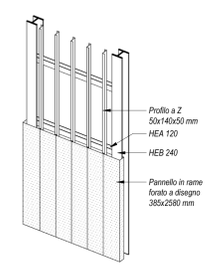
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	AREA
E.A.a	Rivestimento di facciata in doghe di rame sp. 10/10 tipo Tecu Patina Madrid largh. 390 mm e lungh. max 2580 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio estruso	499.23 m²
E.A.b	Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno sp. 10/10 tipo Tecu Patina Madrid largh. 390 mm e lungh. max 2580 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio estruso	676.17 m²



Inquadramento doghe in rame 2/3
Scala 1 : 100



Inquadramento doghe in rame 3/3
Scala 1 : 100



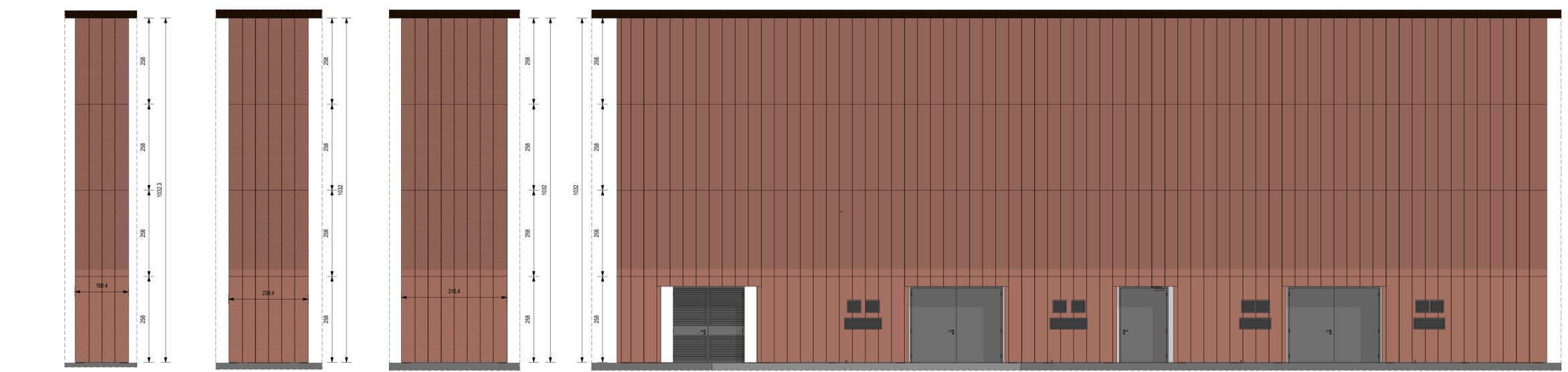
Dettaglio assometrico aggancio fascia rame su struttura in acciaio
Scala

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 339.89 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	IF2801EZZBZFV01090008-0098
Sezioni architettoniche	IF2801EZZBZFV01090008-0098
Alabchi di dettaglio	IF2801EZZBZFV01090008; IF2801EZZBZFV01090008; IF2801EZZBZFV01090008-0018
MODELLI BIM:	
Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVVFV0100AR001
Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVVFV0100ST001
Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPWVVFV0100ME101
Modello impianti idrico sanitari/reti idranti	IF281EAPWVVFV0100ME201
Modello impianti elettrico	IF281EAPWVVFV0100EL001



Elemento di facciata E.A.b 4 moduli (x7)

Elemento di facciata E.A.b 6 moduli (x15)

Elemento di facciata E.A.b 8 moduli (x7)

Elementi di facciata E.A.a - Fabbricato
Tecnologico
Scala 1 : 50

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE/CONSORZIO: HirpiniaAV

SOCI: salini impreglio, 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

Abaco di dettaglio - Rivestimento in doghe di rame

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	Alpina s.p.a. Arch. Paolo Perotta

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	FV0109	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Morello	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Rivestimento facciata	E. Morello	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	

File: IF2801EZZBZFV01090018.dwg