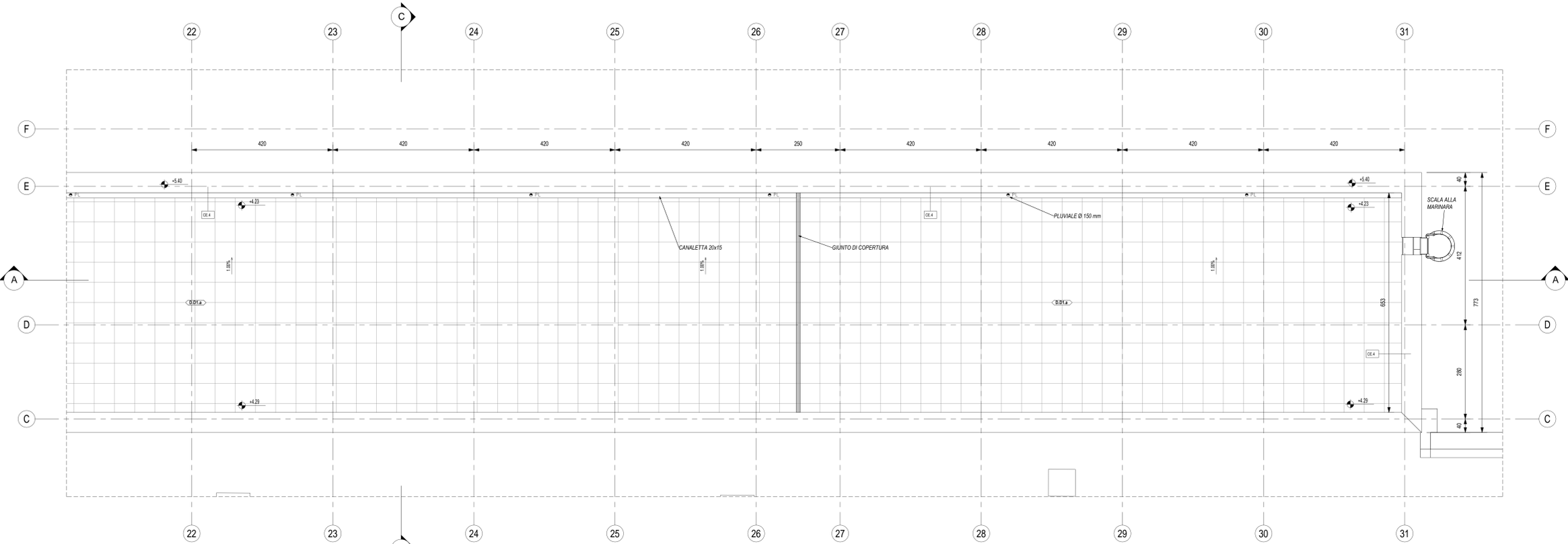


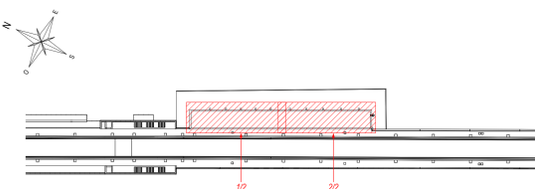
Pianta Piano Copertura 1/2  
Scala 1 : 50



Pianta Piano Copertura 2/2  
Scala 1 : 50

**LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE**

<b>ASSI STRUTTURALI</b>	<b>QUOTE ALTIMETRICHE</b>	<b>CODICE LOCALE</b>
(X) ---	0.00 ±, ±0.00, ±0.00 f, ±0.00 f	N. Locali: h x m x m, m <sup>2</sup> Superficie
<b>ELEMENTI STRUTTURALI</b>	<b>PLUVIALI</b>	<b>CODICE LOCALE FINITURE</b>
■	▲ PL	Finitura soffitti: X, X --- Zoccolo
		Finitura pareti: X, X --- Finitura parete
<b>QUOTE TRACIAMENTI</b>	<b>PENDENZA</b>	<b>LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO</b>
XXX	0.0%	Lastre sp. 8 mm
		<b>LASTRE IN GRC</b>
		Lastre sp. 12 mm



Keyplan  
Scala 1 : 1000

**TABELLA LOCALI**

N°	DESTINAZIONE	SUPERFICIE NETTA
1	Prod. Lintia Commerciale	34.98 m <sup>2</sup>
2	Prod. Bagno	36.29 m <sup>2</sup>
3	Locale WC	6.12 m <sup>2</sup>
4	Locale Operatore	28.36 m <sup>2</sup>
5	Locale Tecnologie	37.19 m <sup>2</sup>
6	Locale Apparati	103.67 m <sup>2</sup>
7	Locale G.E.	23.29 m <sup>2</sup>
8	Locale Centrale	53.55 m <sup>2</sup>
9	Locale BT	38.76 m <sup>2</sup>
10	Locale MT	56.50 m <sup>2</sup>
11	Locale Consegna	19.03 m <sup>2</sup>
12	Locale Misure	6.56 m <sup>2</sup>
Totale generale: 12		446.32 m <sup>2</sup>

- NOTE GENERALI**
- LA QUOTA RELATIVA = 0.00 DI PROGETTO È:  
 - REFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DELL'UNITÀ COMMERCIALE.  
 - COINCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 156.76 m s.l.m.
  - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
  - SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI.
  - SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- ELABORATI GRAFICI:**
- Tracciamenti e finiture
  - Sezioni architettoniche
  - Alzati di dettaglio
- MODELLO BIM:**
- Modello architettonico: Fermata di Apice
  - Modello strutturale: Fermata di Apice
  - Modello strutturale: Fermata di Apice
  - Modello impiantistico: Ventilazione/Climatizzazione
  - Modello impiantistico: Meccanico - Idrico sanitario
  - Modello impiantistico: Elettrico e speciali
- CODICI:**
- IF2801EZZPBFV200001B
  - IF2801EZZPBFV200004B
  - IF2801EZZPBFV200001B; IF2801EZZPBFV200001B; IF2801EZZPBFV200001B
  - IF2801EZZPBFV200002B; IF2801EZZPBFV200003B
  - IF2801EAPWVFV2000A0C01
  - IF2801EAPWVFV2000A0T01
  - IF2801EAPWVFV2000A0T02
  - IF2801EAPWVFV2000A0E01
  - IF2801EAPWVFV2000A0E01
  - IF2801EAPWVFV2000A0E01

**LEGENDA STRATIGRAFIE DI COPERTURA**

CODICE	DESCRIZIONE
D.01.a	Pavimento in quadrati di cemento prefabbricato, resistenze all'usura, dim. 47x47 cm, sp. 4 cm; massello pendenziale in conglomerato cementizio con rete elettrosaldata, sp. variabile; impermeabilizzazione con doppia guaina a base di bitume ed elastomeri, armata con TNT di poliestere, sp. 4+4 mm; barriera al vapore in feltro di vetro

**LEGENDA OPERE METALLICHE - SOGLIE E ZOCCOLINI**

CODICE	DESCRIZIONE
CE.2	Soglia in lastre di pietra lavica (3 cm) su massetto in sabbia e cemento (2 cm)
CE.3	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=10 cm
CE.4	Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio

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

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

**APPALTATORE:** Consorzio HRPINIA AV

**CONSORZIO:** Consorzio HRPINIA AV

**SOCI:** HirpiniaAV, salini impreglio, ASTALDI

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

**MANDANTI:** NETENGINEERING, Alpina s.p.a.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**LOTTO FUNZIONALE APICE - HRPINIA**  
 FV - STAZIONI E FERMATE  
 FV02 - FERMATA DI APICE

Distributivo - Pianta Piano Terra quota Copertura

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HRPINIA AV Ing. Vincenzo Morello	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
IF28	01 E ZZ PB	FV2000
002	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Furlano	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	M.D. Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani
B	Revisione tecnica	G. Furlano	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	M.D. Fiume	10/06/2020	

File: IF2801EZZPBFV2000002B.dwg