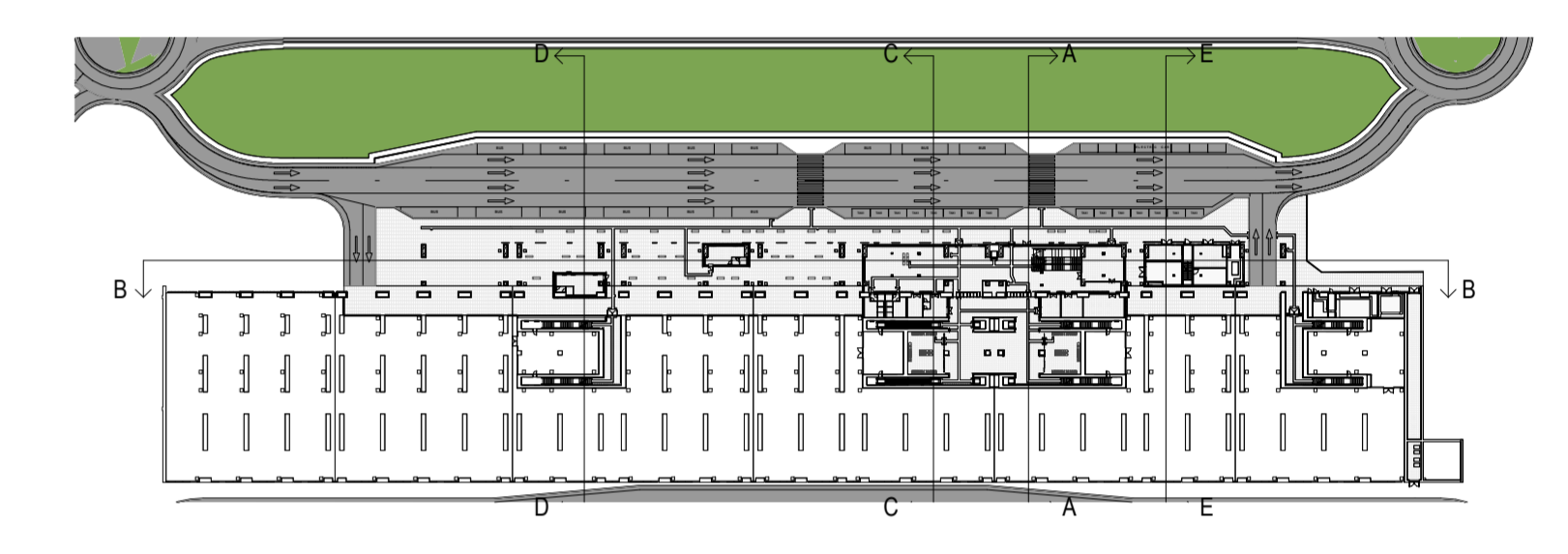


LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

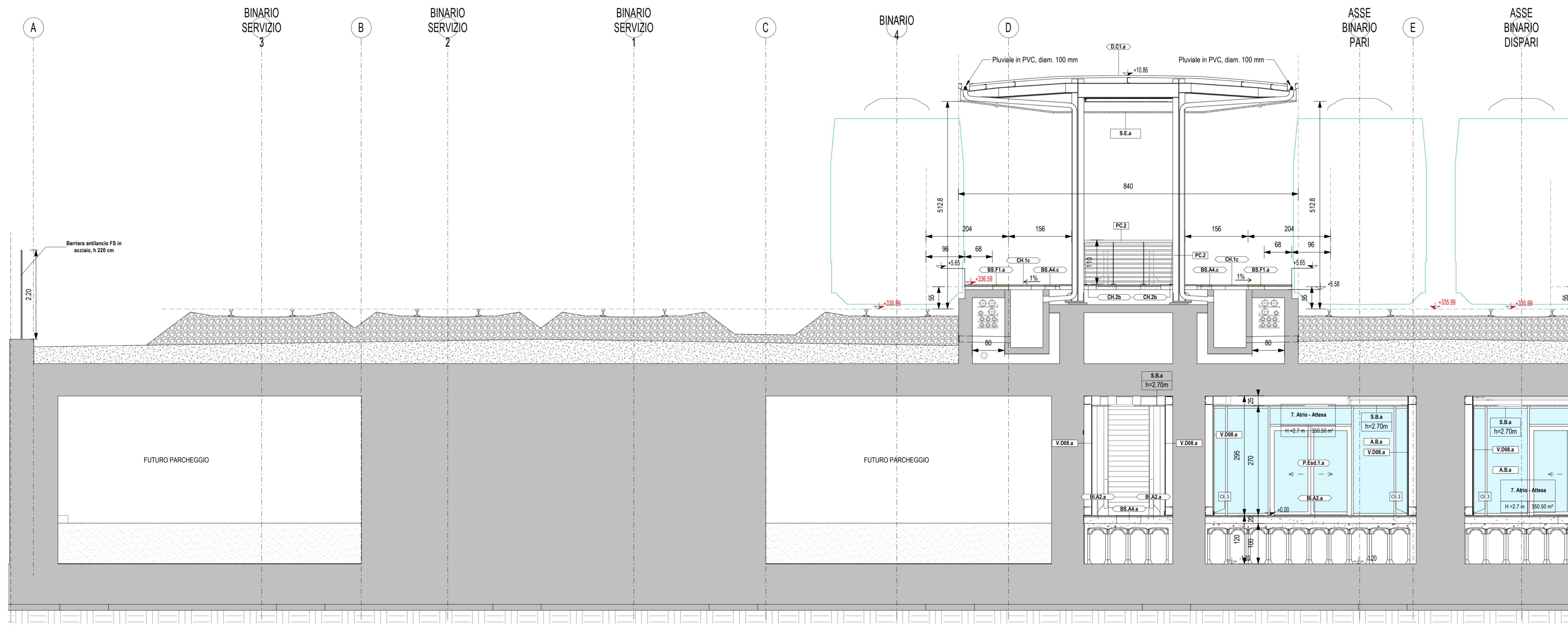
ASSI STRUTTURALI	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE	ELEMENTI STRUTTURALI
(X)	±0.00, ±0.00, ±0.00, ±0.00	Numero Locale: N XXXX Altezza netta: h x x x x m	Nome: _____ Superficie: _____
PLUVIALI	PERIMETRO LOCALI	PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE
PL	---	---	Finitura soffitti: X Finitura pareti: 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	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
<p>Stratigrafia Verticale: M.Xm.x</p> <p>Spessore in centimetri</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Stratigrafia Orizzontale: BX.Xn.x</p> <p>Funzione: F - Finitura E - Elemento S - Speciale</p> <p>Progressivo materiale</p>
CODIFICA FINITURE VERTICALI	CODIFICA PORTE
<p>Stratigrafia Fin. Verticale: V.Xm.x</p> <p>Spessore in millimetri</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Stratigrafia Porte: P.Xx.n.x</p> <p>Numero ante: a - singola c - doppia</p> <p>Progressivo materiale</p> <p>Tipologia ante: b - battente s - scorrevole</p> <p>Combinazione accessori Progressivo dimensioni</p>
CODIFICA SOFFITTI	CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE
<p>Stratigrafia Soffitti: S.X.x</p> <p>Altezza dal finfo</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Stratigrafia Coperture: D.X.x</p> <p>Progressivo materiale</p>
CODIFICA FINESTRE	CODIFICA FACCIATE CONTINUE
<p>Stratigrafia Finestre: F.X.x</p> <p>Opzione topologia</p>	<p>Stratigrafia Facciate continue: F.X.x</p> <p>Opzione topologia</p>



Sezione B 3/3



Sezione C 1/2

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 330.88 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:	IF2801EZZPBFV01000009-0098
• Tracciamenti e finiture	IF2801EZZPBFV01000008-0098
• Sezioni architettoniche	IF2801EZZPBFV01000008-0098
• Alzati di dettaglio	IF2801EZZPBFV01000008-0098
MODELLI BIM:	IF281EAPWVFV0100AR01
• Modello architettonico Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100AR01
• Modello strutturale Stazione Hirpinia	IF281EAPWVFV0100STR01
• Modello Ventilazione/Climatizzazione	IF281EAPWVFV0100ME01
• Modello impianti idrico-sanitari/veidanti	IF281EAPWVFV0100ME01
• Modello impianti elettrici	IF281EAPWVFV0100ELE01

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio

SOCCO: ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOUL s.p.a.

MANDANTI: 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

Sezioni architettoniche 3/4

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	PB	FV0100	008	B	1:50

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

File: IF2801EZZPBFV01000088.dwg