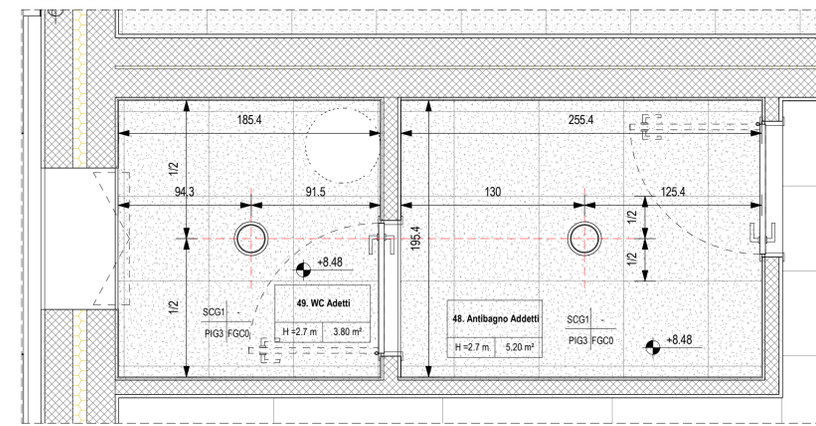
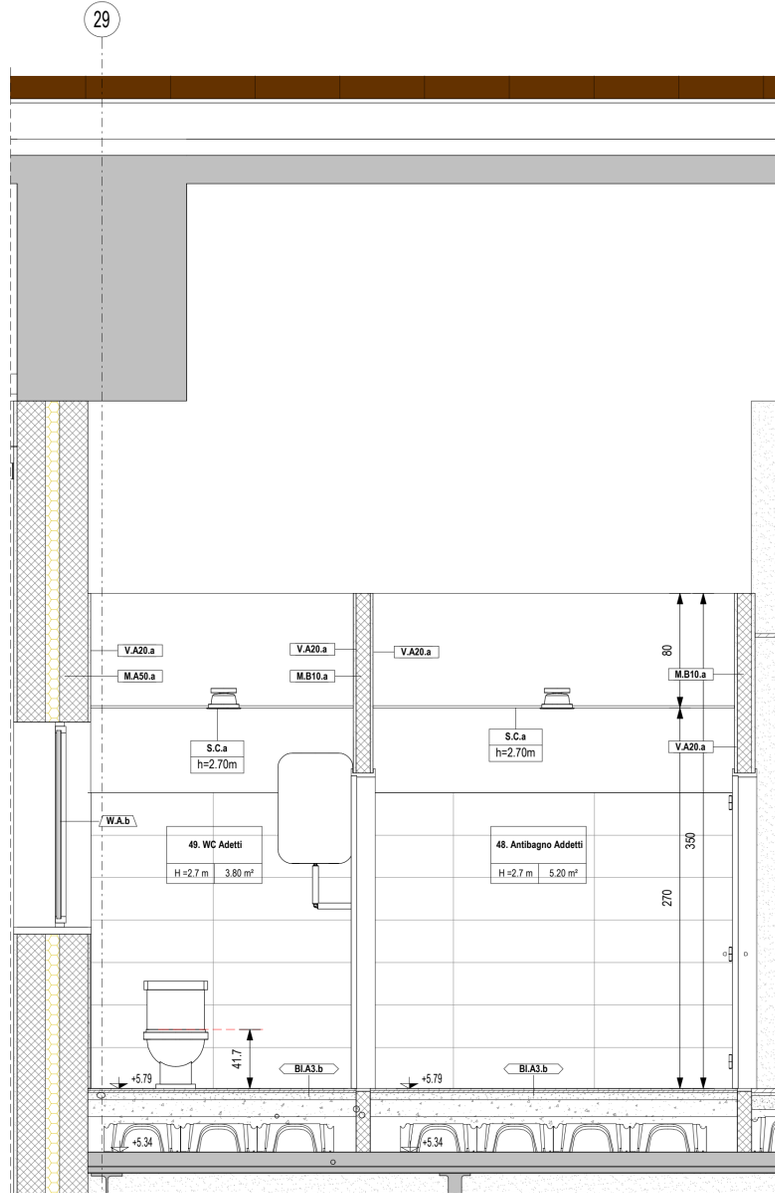


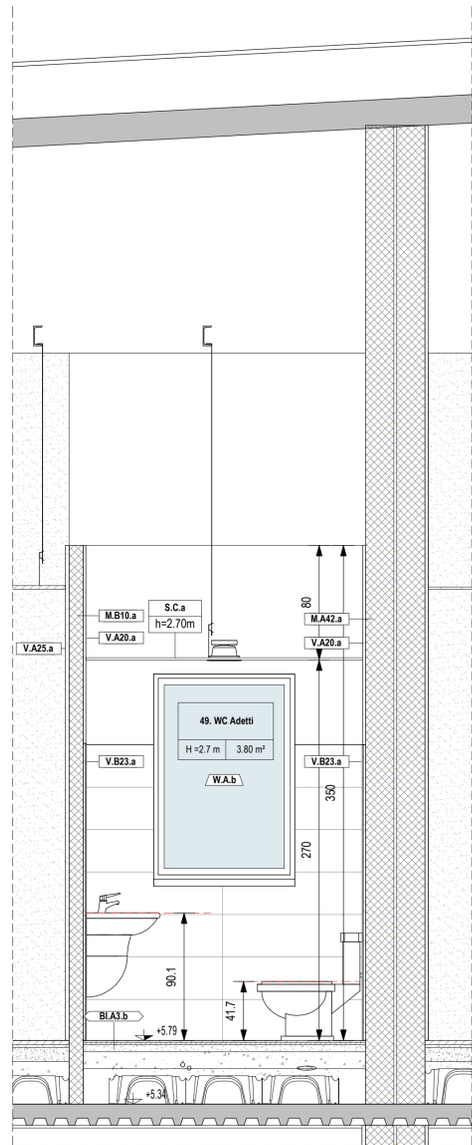
1 Servizi Igienici Fabbricato Tecnologico - Pianta piano quota mezzanino/banchina
1:25



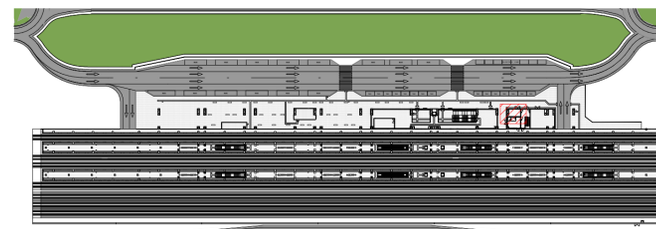
2 Servizi Igienici Fabbricato Tecnologico - Pianta finiture a soffitto piano quota mezzanino/banchina
1:25



3 Sezione A4
1:25



4 Sezione B4
1:25



LEGENDA FINITURE A PARETE	
Codice Finitura	Descrizione
IGV1	ITF_Impermeabilizzazione con malta elastica bicomponente
FIC3	ITF_Intonaco civile per esterni + tinteggiatura
FIC1	ITF_Intonaco civile per interni + tinteggiatura
FIC2	ITF_Intonaco civile per interni REI 120 + tinteggiatura
SVC1	ITF_Lastra in gesso rivestito, standard A, incombustibile, fuoco A1, 12,5 mm, incollata
FCC2	ITF_Piaccaggio in cartongesso
FGC0	ITF_Rivestimento grés posato a colla (generico), disegno 100x30
FLC1	ITF_rivestimento lastre cemento eco posato a colla (generico) sp. 8 mm
FLC2	ITF_rivestimento lastre cemento eco posato a colla (generico) sp. 12 mm
FMA1	ITF_Rivestimento maiolica posato a colla (generico), disegno 20x20

LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO	
Codice finitura	Descrizione
PIG3	ITF_Pavimento grés posato a colla (generico), disegno 60x60X1.4
PEG1	ITF_Pavimento grés posato a malta (generico), disegno 30x60
PIG2	ITF_Pavimento grés posato a malta (generico), disegno 60x60X2
PLG1	ITF_Pavimento grés posato a malta per percorsi LVE (generico), dimensioni var. sp. 2cm
PLC2	ITF_Pavimento lastre cemento posato a malta per percorsi LVE fascia gialla (generico), disegno 30x40
PLC1	ITF_Pavimento lastre cemento posato a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40
PIC1	ITF_Pavimento lastre conglomerato cementizio e graniglia (10k N/mq), antiscivolo, disegno (30x30)
PIS1	ITF_Pavimento lastre materiale lapideo (10k N/mq), disegno 60x60
PLC3	ITF_Pavimento lastre pietra ricostruita su malta per percorsi LVE (generico), dim. var. sp. 5 cm
PEP1	ITF_Pavimento lastre pietra ricostruita su malta, disegno 100x50
SPP1	ITF_Pavimento pietra lavica posato a malta (generico)
PSS1	ITF_Pavimento sopraelevato, struttura in acciaio 60x60, sostegno di acciaio zincato (generico)

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO	
Codice Finitura	Descrizione
IGV1	ITF_Impermeabilizzazione con malta elastica bicomponente
SCG1	ITF_Centrosoffitto pannelli di gesso 60x60 cm, sup. liscia, orditura nascosta
SCG2	ITF_Centrosoffitto REI 120 pannelli di gesso 60x60 cm
SCM1	ITF_Centrosoffitto pannelli di metallo 60x120 cm, sup. liscia
SIC2	ITF_Intonaco a soffitto civile per interni REI 120 + tinteggiatura

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
ELABORATI GRAFICI:	IF2801EZZPBFV0109000A-009A IF2801EZZPBFV0100006A-009A IF2801EZZBZFV0109000A; IF2801EZZBZFV0108000A; IF2801EZZBZFV0107000A-001A
MODELLI BIM:	IF281EAPWV0100A0C01 IF281EAPWV0100STR01 IF281EAPWV0100ME101 IF281EAPWV0100ME201 IF281EAPWV0100ELE01

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE			
ASSI STRUTTURALI	QUOTE ALTIMETRICHE	CODICE LOCALE	
(X) ---	±0.00 \pm 0.00 \pm 0.00 r \pm 0.00 r	Numero Locale	N XXXX - Nome
ELEMENTI STRUTTURALI	PLUVIALI	Altezza netta	Superficie
PERIMETRO D'INTERVENTO	CODICE LOCALE FINITURE	Finitura soffitto	X X - Zoccolo
QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES	Finitura pavimento	X X - Finitura parete
PENDENZA	LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO	Lastra sp. 8 mm	Lastra sp. 12 mm

LEGENDA CODIFICA FINITURE	
CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI	CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI
Sigla Strat. Verticali	Sigla Strat. Orizzontali
Progressivo materiale	Opzione tipologia
Spessore in centimetri	Funzione
Opzione tipologia	I - Interno
CODIFICA FINITURE VERTICALI	E - Esterno
Sigla Fin. Verticali	S - Speciale
Progressivo materiale	CODIFICA PORTE
Spessore in millimetri	Sigla Porte
Opzione tipologia	Numero ante
CODIFICA SOFFITTI	s - singola
Sigla Soffitto	d - doppia
Progressivo materiale	Progressivo dimensioni
Opzione tipologia	Combinazione accessori
Altezza dal finito	Progressivo dimensioni
CODIFICA FINESTRE	CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE
Sigla Finestre	Sigla Strat. Coperture
Progressivo materiale	Opzione tipologia
Opzione tipologia	Progressivo materiale
CODIFICA FACCIATE CONTINUE	CODIFICA FACCIATE CONTINUE
Sigla Facciate continue	Sigla Facciate continue
Progressivo materiale	Opzione tipologia
Opzione tipologia	

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 330.89 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.

NOTE DI TAVOLA

- PER CARATTERISTICHE DI CORPI ILLUMINANTI E IMPIANTI MECCANICI SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELLE DISCIPLINE DI RIFERIMENTO.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **Hirpinia AV**

CONSORZIO: **salini impregilo**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOJIL s.p.a.**

MANDANTIA: **NETENGINEERING**

MANDANTI: **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

Dettagli Architettonici - Servizi Igienici Fabbricato Tecnologico - Pianta e Sezioni

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina s.p.a. Arch. Paolo Perrotta						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P Z	F V 0 1 0 9	0 0 4	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E.Merenda	21/02/2020	M.D.Fiume	21/02/2020	M.D.Fiume	21/02/2020	Ing. Paolo Galvanin 21/02/2020
File: IF2801EZZPBFV0109004A.dwg n.Elab.: 0								