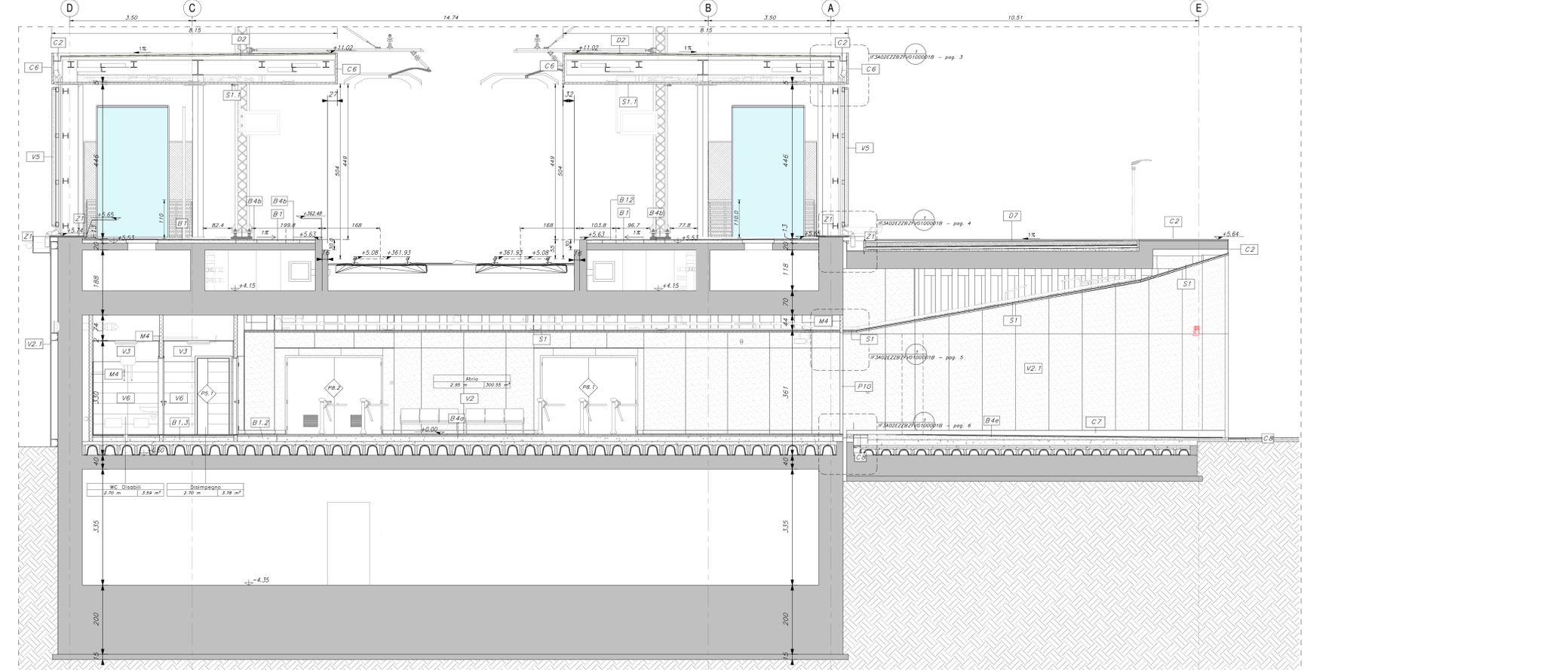


Sezione Longitudinale A-A



Sezione Trasversale B-B

LEGGENDA ARREDI	
Codice	Descrizione
A1	Finestra appesante completa di frangisole e braccioli, internata 220x170
A2	Alcova sovrapposta in conglomerato cementizio con superficie sovrastante lucida sulla parte della seduta 300x500
A3	Cerchi perimetrali forati in lamiera zincata, supportata su pila di 300 mm, altezza 450 mm.
A4	Partecipatore in acciaio zincato a caldo e verniciato, con tubi baccellati curvati.

LEGGENDA CONTROSOFFITTI	
Codice	Descrizione
S1	Controsoffitto metallico a pannelli forati dim. 600x1000 mm su struttura secondaria e pendenti in acciaio zincato con guida ad U di allineamento strato acustico.
S1.1	Controsoffitto a pannelli compositi colorati su due lamine in lega di alluminio Alumunium-100 (AlMg1) e da un nucleo in rete metallica accoppiata, sp. 4 mm. Classe di reazione al fuoco R=1, 00
S2	Controsoffitto modulare in lastre laminoplastiche di cartongesso sp. 15 mm impermeabile con struttura di cartongesso metallico.
S4	Controsoffitto modulare in lastre laminoplastiche di cartongesso sp. 15 mm impermeabile con struttura di cartongesso metallico.
S5	Controsoffitto modulare in lastre laminoplastiche di cartongesso sp. 15 mm impermeabile con struttura di cartongesso metallico.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - CARTER E RECINZIONI	
Codice	Descrizione
C1	Carter metallica in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm.
C2	Lamiera in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm per scossaline, grandi e carter di bordo.
C3	Chiusura verticale con pannello composito colorato su due lamine in lega di alluminio Alumunium-100 (AlMg1) e da un nucleo in rete metallica accoppiata, classe di reazione al fuoco R=1, 00
C10.1	Recinzione antiscivolo con tappi di ancoraggio di acciaio su guide in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati.
P10	Caricatore esterno a due ante battenti costituito da pannelli in acciaio elettrolitico zincato, disponibili per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiscivolo classe 2.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - PARAPETI E CORRIMANO	
Codice	Descrizione
C3	Corrimano doppio di 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggi a distanza non superiore a 80 cm posizionato sul lato inferiore del parapetto.
C4	Parapetto con montanti superiori, tamponi orizzontali e tubolari in acciaio inox satinato e paratie in alluminio anodizzato, spessore minimo 1,5 mm. Lamelele minime montanti 80 cm, gli elementi lamellele orizzontali dovranno avere l'altezza verticale minore di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza allo scivolo.
C5	Canalite per il passaggio del in metallo, larghezza 25 cm.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - GRIGLIATI ORIZZONTALI	
Codice	Descrizione
C8	Griglia lineare impermeabile in acciaio inox, sp. 5 mm.

LEGGENDA OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI	
Codice	Descrizione
C7	Carter metallica in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=10 cm.

LEGGENDA PORTE	
Codice	Descrizione
P5	Porta interna in legno completo di serratura, maniglia e cerchio a mozzo per autochiusura e maniglia push pull. 80x200 cm.
P6	Porta interna ad ante singola accostata in legno, 80x200 cm.
P6.1	Porta interna a battente singolo in legno, completo di serratura, maniglia e cerchio a mozzo per autochiusura. 80x200 cm.
P8.1	Porta antiodore in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscivolo REI 120, 2100x1200x200, allungatore aereo idraulico automatico, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro e tre chiavi.
P8.2	Porta antiodore in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscivolo REI 120, 2100x1200x200, allungatore aereo idraulico automatico, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro e tre chiavi, griglia di ventilazione a lamelle.
P8.3	Porta antiodore in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglia antiscivolo REI 120, 2100x1200x200, allungatore aereo idraulico automatico, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro e tre chiavi.

LEGGENDA SOGLIE	
Codice	Descrizione
Z1	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta con guaina impermeabilizzante.
Z2	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta con guaina impermeabilizzante e massetto in sabbia e cemento (6 cm).
Z3	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta.

LEGGENDA STATIGRAFIE ORIZZONTALI	
Codice	DESCRIZIONE
B1	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; malta di allietamento sp. 1,5 cm, massetto in sabbia e cemento Portland.
B1.2	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allietamento sp. 2 cm, massetto di allietamento in conglomerato cementizio con miscela di griglia espansa a perle, getto colorabile in c.a. con rete elettrosalvata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete.
B1.3	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm, posato con laccatura; impermeabilizzazione con litopoli grigia impermeabilizzante, massetto sabbia e cemento, massetto di allietamento in conglomerato cementizio con miscela di griglia espansa a perle, getto colorabile in c.a. con rete elettrosalvata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete a 90 cm.
B1a	Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro ben siccato sp. 8 cm, massetto di allietamento in c.a. con rete elettrosalvata sp. 8 cm e 20x20; malta di allietamento sp. 1 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 10x50 cm e sp. 5 cm.
B1m	Pavimentazione per esterni ai punti aperti costituita da sottofondo in malta stabilizzata sp. 30 cm; strato di F.V. riciclato con sabbia sp. 4 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 10x50 cm e sp. 5 cm.
B1p	Pavimentazione su chiusure portantine in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm, malta di allietamento sp. 1,5 cm.
B1q	Pavimentazione su chiusure portantine in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm, malta di allietamento sp. 1,5 cm.
B1r	Pavimentazione su chiusure portantine in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm, malta di allietamento sp. 1,5 cm.
B4a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di allietamento sp. 2 cm, massetto di allietamento in conglomerato cementizio con miscela di griglia espansa a perle, getto colorabile in c.a. con rete elettrosalvata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete a 40 cm. la finitura di pavimentazione prevede TAG - RFD ogni 60 cm per la formazione del percorso.
B4b	Pavimentazione per formazione di doppio percorso LVE in c.a. sp. 2 cm, con malta di allietamento, massetto in sabbia e cemento Portland.
B4c	Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro ben siccato sp. 8 cm, massetto di allietamento in c.a. con rete elettrosalvata sp. 8 cm e 20x20; malta di allietamento sp. 1 cm, la finitura di pavimentazione prevede TAG - RFD ogni 60 cm per la formazione del percorso LVE.
B12a	Pavimentazione per formazione di doppio percorso LVE in c.a. sp. 2 cm, con malta di allietamento, massetto in sabbia e cemento Portland.
B12b	Pavimentazione su chiusure portantine per la formazione del percorso LVE malta di allietamento sp. 1,5 cm.

LEGGENDA CORDOLI	
Codice	DESCRIZIONE
11a	Corridoio monoprofondo in pietra battuta su tappo (15x25cm) a (20/25 cm).

LEGGENDA STRATIGRAFIE FINITURE ESTERNE	
Codice	Descrizione
V2.1	Investimento in pannelli di calcestruzzo G.F.R.C. sp. 12-15 mm, con trattamento siliceo impermeabilizzante e anti-graffio, su sottostruttura metallica; finitura agiografica con vernice idraulica.
V4	Facciata continua in pannelli di allietamento allietato, anticorrosione, antiscivolo, con intonaco di protezione UV e con laccatura impermeabilizzante e anti-graffio; sistema di drenaggio a base di drenaggio a base di drenaggio.
V5	Investimento esterno in tegole metalliche con altezza di circa 6,50 m e lunghezza multiple di 0,60 m in esterno inox su opportuna sottostruttura di sostegno in acciaio inox.

LEGGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI INTERNE	
Codice	Descrizione
V2	Investimento in lastre di cemento composito ecologico compatte sp. 12 mm, con trattamento siliceo idrorepellente e anti-graffio, posate su sottostruttura metallica.
V3	Intonaco idraulico impermeabilizzante, anticorrosione, antiscivolo, con laccatura, sp. 2 cm.
V3.1	Intonaco idraulico impermeabilizzante, anticorrosione, antiscivolo, con laccatura, sp. 2 cm.
V6	Intonaco idraulico e investimento in piastrelle di gres porcellanato posate a base di drenaggio (per caratteristiche vedere tabella finiture) su intonaco ruvido per applicazione di investimento in piastrelle - sp. 2,5 cm.
V7	Intonaco idraulico e cartongesso su sottostruttura metallica.
V9	Investimento in lastre di cemento composito ecologico compatte sp. 8 mm, con trattamento siliceo idrorepellente e anti-graffio, su sottostruttura metallica; finitura agiografica con vernice idraulica.

LEGGENDA STRATIGRAFIE SCALE	
Codice	Descrizione
B1.4	Investimento gradini con malta di allietamento sp. 3cm e gres fine porcellanato, comprensivo di pezzi speciali per pedata ed alzata.

LEGGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI	
Codice	Descrizione
M1	Muro in blocchi con prefabbricati in c.a. intonaco sp. 20 cm.
M2	Muro in blocchi con prefabbricati in c.a. intonaco sp. 20 cm.
M4	Manufatto in blocchi forati in conglomerato di griglia espansa, sp. 10 cm.
M5	Panella di acciaio in cartongesso REI 120 con doppio strato su estradosso 150 x 150 x 12,5 mm. Sp. tot. 120 mm.
M5.1	Controsoffitto per la creazione di cavali tecnici in cartongesso REI 120 con doppio strato di griglia espansa sp. tot. 120 mm.

LEGGENDA SIMBOLOGIA GENERALE		
ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
(X)	grezzo finito	---
CODICE LOCALE	QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES
nome	0,02	0,02
altezza netto	superficie	
		PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C.
		— Pannello sp. 12-15 mm
PENDENZA	ELEMENTI STRUTTURALI	LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO
n e		— Lastre sp. 8 mm
		— Lastre sp. 12 mm

LEGGENDA STRATIGRAFIE	
CODICI FINITURE LOCALI	STRATIGRAFIE COPERTURA
h V	A=ALTEZZA NETTA AMBIENTE
H S	V=FINITURA PARETE
	S=FINITURA SOFFITTO
MURATURE	FINITURE A SOFFITTO
Mx	Sx
FINITURE VERTICALI	INFISSI
Vx	H B
STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	B=LARGHEZZA INFISSO
Bx	

TABELLA LOCALI CON FINITURE						
N°	DESTINAZIONE	SUPERFICIE	PERIMETRO	FINITURA PAV.	ZOCCOLINO	FINITURA PARETE
1	Alto	30,55 m²	1128 cm	B1.2	-	S4
2	Locali Manutenzione	34,06 m²	2428 cm	B2	-	V3.1 S4
3	Locali LPM-ILC	37,17 m²	2611 cm	B2	-	V3.1 S4
4	Antibagno	3,78 m²	775 cm	B1.3	-	V6 S2
5	Antibagno Donna	4,17 m²	853 cm	B1.3	-	V6 S2
6	WC Donna	6,84 m²	634 cm	B1.3	-	V6 S2
7	Antibagno Uomo	4,19 m²	854 cm	B1.3	-	V6 S2
8	WC Uomo	2,51 m²	634 cm	B1.3	-	V6 S2
9	WC Ospiti	3,98 m²	798 cm	B1.3	-	V6 S2
		302,53 m²				

**NOTE GENERALI**

1. LA QUOTA RELATIVA ± 0,00 DI PROGETTO È RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VAGATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356,85 m s.l.m.

2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.

3. 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 MILIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
ELABORATI GRAFICI:	
- Tracciamenti e finiture	IF3A02ZZPB/PV100000C-012C
- Spazi architettonici	IF3A02ZZPB/PV100000C-007C
- Alzate di dettaglio	IF3A02ZZPB/PV100000C-000C
MODELLI BIM:	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello architettonico Stazione Orsara	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello strutturale Stazione Orsara	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico/ impiantistica	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C
- Modello impiantistico impiantistica idranti	IF3A02ZZPB/PV100000C

**COMMITTEE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTATORE:** HIRPINIA - ORSARA AV

**CONSORCIO:** webuild Italia

**PROGETTAZIONE MANUTENTIVA:** ROCK SOUL

**MANDANTE:** NETENGINEERING, OPINI, GCF, INELTET-PEB

**PROGETTO ESECUTIVO:**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA FV - STAZIONI E FERMATE FV01 - STAZIONE ORSARA**

**ELABORATI ARCHITETTONICI:** Sezioni architettoniche 1/2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Direzione Tecnica Ing. P. M. Guarnascione	Il Responsabile progettazione ha varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassan	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	01	E	Z	PB	FV01010	006	C	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Validato
A	C.08.01 - Cronoprogramma	M. Mazzoni	00/00/00	R. Cioffi	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00	Ing. R. Zanoni
B	C.08.01 - A valle di consultazione	M. Mazzoni	00/00/00	C. Castagna	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00	
C	C.08.01 - A valle di consultazione	M. Mazzoni	00/00/00	C. Castagna	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00	

File: IF3A02ZZPB/PV100000C.dwg n.Emb: 1