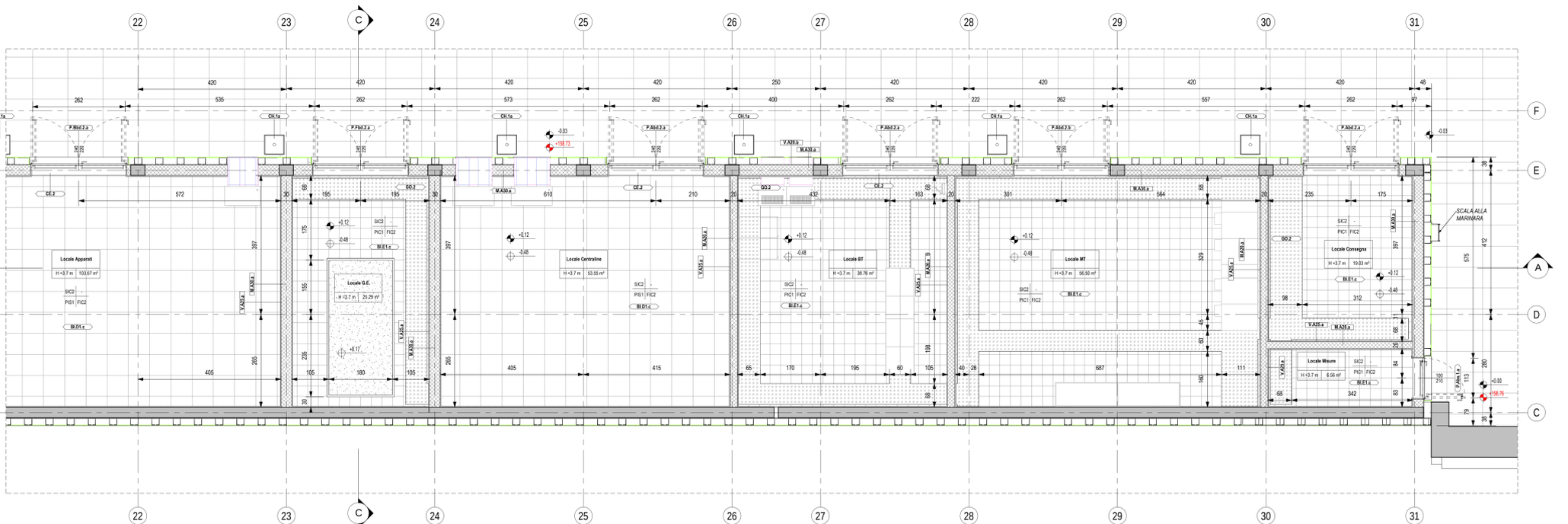


Pianta Piano Terra 1/2  
Scala 1 : 50



Pianta Piano Terra 2/2  
Scala 1 : 50

LEGENDA FINITURE A PARETE	
Codice finitura	Descrizione
FC3	ITF Intonaco civile per esterni + tritagliatura
FR1	ITF Intonaco civile per interni + tritagliatura
FC2	ITF Intonaco civile per interni REI 120 + tritagliatura
FR1	ITF Intonaco tutto per interni per pastelle
SV1	ITF Lastre in gesso rivestito, standard A, incombustibile, fuoco A1, 12,5 mm, incofata
FG0	ITF Rivestimento grés posato a colla (generico), disegno 100/30
FC1	ITF Rivestimento lastre cemento posato a colla (generico)

LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO	
Codice finitura	Descrizione
FC3	ITF Pavimento grés posato a colla (generico), disegno 60x60
FC2	ITF Pavimento grés posato a colla (generico), disegno 60x60x14
FR1	ITF Pavimento grés posato a colla (generico), disegno 30x60
FC2	ITF Pavimento grés posato a colla (generico), disegno 30x60
PLC2	ITF Pavimento lastre cemento posato a colla per percorsi LVE fascia gialla (generico), disegno 30x60
PC1	ITF Pavimento lastre conglomerato cementizio e graniglia (10x N/mm), antiscivolo, disegno (30x30)
PE1	ITF Pavimento lastre marmo, lapidei (10x N/mm), disegno (60x60)
PE1	ITF Pavimento lastre pietra ricostituita su malta, disegno/100/50
SP1	ITF Pavimento pietra lavica posato a colla (generico)
PS1	ITF Pavimento sovrappavimento, struttura in acciaio 60x60, sostegno di acciaio zincato (generico)

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO	
Codice finitura	Descrizione
SC2	ITF Controsoffitto pannelli di gesso 60x60 cm, sup. liscia, struttura raccolta
SCM1	ITF Controsoffitto pannelli di metallo 60x120 cm, sup. liscia
SC2	ITF Intonaco a soffitto civile per interni REI 120 + tritagliatura

LEGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
MA20.a	Mura in blocchi cavi prefabbricati in calce intonacati sp. 20 cm	0,20 m
MA20.b	Mura in blocchi cavi prefabbricati in calce intonacati sp. 30 cm	0,30 m
MA22.a	Muratura doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 0,42 m	0,42 m
MA20.a	Muratura esterna doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 2 cm	0,50 m
MA20.a	Muratura esterna doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 10 cm	0,10 m

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
VA20.a	Intonaco isolante termoisolante antiscandalo, antirumore per interni con tritagliatura	2,00 cm
VA20.b	Intonaco isolante termoisolante antiscandalo, antirumore per esterni con tritagliatura	2,00 cm
VA25.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, antiscandalo, antirumore con tritagliatura	2,50 cm
VA25.a	Intonaco isolante e rivestimento in piastrelle di gres porcellanato posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato)	2,30 cm
VA25.a	Intonaco isolante e rivestimento in piastrelle di gres porcellanato posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato) su intonaco tutto per applicazioni di rivestimenti in pastelle sp. 2,5 cm	2,30 cm
V006.a	Pannello termoisolante in cartongesso su sottotraccia metallica h 120 cm	5,00 cm
V006.a	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresso sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio, posate su sottotraccia - Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcostizzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa	8 mm
VE12.a	Rivestimento in pannelli di calcostizzo G.F.C. sp. 12-15 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio, su sottotraccia metallica - Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcostizzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa	12-15 mm
VG12.a	Veletta in cartongesso per mascheramento impianti	1,50 cm

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI	
CODICE	DESCRIZIONE
BE A1.a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non associato, dim. 30x60x2 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento pendenzato
BE B1.a	Pavimentazione per esterni costituita da calcostizzo magro ben liscio sp. 8 cm, massetto di sottofondo in calce sp. 12 cm con rete elettrosaldata e 20x20, malta di allettamento sp. 5 cm e pavimento in pietra naturale, dim. 10x40 cm sp. 5 cm
BE H1.a	Finitura rampa in battuto di sig. rigato, sp. 5 cm
BI A2.c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non associato, dim. 60x60x2 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in calce con rete elettrosaldata e 20x20, sp. 13 cm
BI A3.c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non associato, dim. 60x60x1,4 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in calce con rete elettrosaldata e 20x20, sp. 15 cm
BI A3.d	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non associato, dim. 60x60x1,4 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, massetto di sottofondo in calce con rete elettrosaldata e 20x20, sp. 15 cm
BI D1.c	Pavimento sovrappavimento 10000 N/mm2 in lastre sottopavimenti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sostegno di acciaio zincato.
BI E1.c	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo, dim. 30x30 cm sp. non inferiore a 28 mm, posato, col basso, doppio strato di quarza sabbiosa elettrosaldata sp. 4 mm, massetto armato con rete e 20x20, rispetto serato con sig. dim. 50x50 cm di base e h. fino a 15 cm, soletta armata sp. non inferiore a 10 cm, malta di allettamento sp. 2 cm, pastiglia alla compressione di tipo industriale (1000 N/mm2)
BS F1.a	Fascia galleria di sicurezza in lastre di cemento di dimensioni 30x40x2 cm posate su letto di malta con sistema LVE da posare ogni 60 cm

LEGENDA CHIUSINI FABBRICATO	
CODICE	DESCRIZIONE
CH 1a	Chiusino con portapetite su pannello di ispezione raccolta acque in banchina, dim. 50x50 cm

ABACO DELLE PORTE				
Codice	Descrizione	Larghezza	Altezza	Numero
P.Ant.2.a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio, con cerniere e serrature antiscandalo, serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiuditoria automatica e mangione antiscandalo 240x120x120/220 cm	2,40 m	2,20 m	3
P.Ant.2.b	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio con griglia di ventilazione, con cerniere e serrature antiscandalo, serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiuditoria automatica e mangione antiscandalo 240x120x120/220 cm	2,40 m	2,20 m	1
P.Ant.1.a	Porta esterna a battente in lamiera d'acciaio e chiuditoria automatica 120x220 cm, con cerniere e serrature antiscandalo, serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica	1,00 m	2,10 m	1
P.Ant.2.a	Porta esterna a battente in lamiera d'acciaio e chiuditoria automatica 120x220 cm, con cerniere e serrature antiscandalo, serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica	1,20 m	2,20 m	2
P.Bat.2.a	Porta antiscandalo in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antiscandalo REI 120, 180(90-90)220, chiuditoria aereo idraulico automatico, serratura ante principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	2,40 m	2,20 m	120
P.Cas.2.a	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e camera a molta per substitutions, 90x220 cm	0,90 m	2,20 m	5
P.Cas.2.b	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e camera a molta per substitutions e mangio pull push, 90x220 cm	0,90 m	2,20 m	2
P.Dat.1.a	Porta esterna a due battenti in vetro temperato con profili in ottone e mangione antiscandalo 180(90-90)240 cm	1,80 m	2,40 m	1
P.Fud.2.a	Porta esterna griglia per locale G.E.	2,40 m	2,20 m	1

ABACO DELLE FINESTRE				
Codice	Descrizione	Larghezza	Altezza	Numero
W.A.b	Finestra blindata a vasista in acciaio zincato con caratteristiche antiscandalo e vetro antiscandalo 120x120 cm	1,20 m	1,20 m	1
W.A.d	Finestra blindata a vasista in acciaio zincato con caratteristiche antiscandalo e vetro antiscandalo 60x120 cm	0,80 m	1,20 m	1

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	Cerchi metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 10 mm, h=10 cm
CE.4	Coperfina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio

### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

**ASSI STRUTTURALI**

**QUOTE ALTIMETRICHE**

**ELEMENTI STRUTTURALI**

**QUOTE TRACIAMENTI**

**PENDENZA**

**LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO**

**LASTRE IN GRC**

### LEGENDA CODIFICA FINITURE

**CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI**

**CODIFICA SOFFITTI**

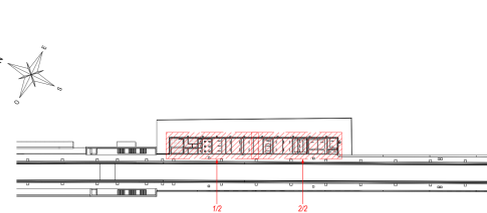
**CODIFICA FINITURE**

**CODIFICA FACCIATE CONTINUE**

**CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI**

**CODIFICA PORTE**

**CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE**



Keyplan  
Scala 1 : 1000

- ### NOTE GENERALI
- LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO È:
    - REFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DELL'UNITA' COMMERCIALE.
    - CONCORDANTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 158,76 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

<b>ELABORATI GRAFICI:</b> • Tracciamenti e finiture • Sezioni architettoniche • Albi di dettaglio	IF2801EZZPBFV2000018 IF2801EZZPBFV2000048 IF2801EZZPBFV2000018 IF2801EZZPBFV2000018 IF2801EZZPBFV2000018 IF2801EZZPBFV2000018 IF2801EZZPBFV2000018
--	--

**COMMITTENTE:**

**DIREZIONE LAVORI:**

**APPALTATORE:**

**CONSORCIO:**

**PROGETTAZIONE:**

**MANDATARI:**

**PROGETTISTA:**

### PROGETTO ESECUTIVO

**TINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**L OTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**FV - STAZIONI E FERMATE**  
**FV02 - FERMATA DI APICE**

Tracciamenti e finiture - Pianta Piano Terra quota ingrosso

APPALTATORE Consorzio Hirpinia AV Ingegnere Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 100060020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie premesse specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA <b>Alpina S.p.A.</b> Arch. Paolo Perotta
--	--	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DIRCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZPBFV2000018

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegnata per consegna	G.MARI	21/09/2020	M.D.PALME	21/09/2020	M.D.PALME	21/09/2020	Ing. Paolo Debern	
B	Modificata per	G.MARI	09/09/2020	M.D.PALME	09/09/2020	M.D.PALME	09/09/2020		

File: IF2801EZZPBFV2000018.dwg n. Lab.: 0