



LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO	
PLG1	ITF Pavimento grigio posato a matita per percorsi LVE (generico), disegno 30x40
PLG2	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG3	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG4	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG5	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG6	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG7	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG8	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG9	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG10	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG11	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG12	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG13	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG14	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG15	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG16	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG17	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG18	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG19	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40
PLG20	ITF Pavimento grigio posato a matita (generico), disegno 30x40

LEGENDA FINITURE A PARETE	
KV1	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
FC1	ITF Intonaco civile per interni + Integrità
FC2	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC3	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC4	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC5	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC6	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC7	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC8	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC9	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC10	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC11	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC12	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC13	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC14	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC15	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC16	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC17	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC18	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC19	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità
FC20	ITF Intonaco civile per esterni + Integrità

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO	
SO1	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO2	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO3	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO4	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO5	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO6	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO7	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO8	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO9	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO10	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO11	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO12	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO13	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO14	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO15	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO16	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO17	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO18	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO19	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente
SO20	ITF Impermeabilizzazione con manta elastica bicomponente

OPERE METALLICHE - CARTER E RECINZIONI	
RC1	Cancello esterno scorrevole composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e doghe in rame con foratura a disegno su 10/10 tipo Teuco Palma Madrid. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza.
RC2	Recinzione in lamiera sfilata tipo Teuco con sottostuttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
RC3	Recinzione in lamiera sfilata in alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.

OPERE METALLICHE - PARAPETTI E CORRIMANO	
PC1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggio a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tabulato.
PC1.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggio a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tabulato. Con corrimano passavento sia a sinistra che a destra della struttura di sostegno.
PC2	Parapetto con montanti sagomati, trondini orizzontali e tubolari in acciaio inox satinato e portali 3x3mm. Altezza minima 110 cm. Interspazio massimo montato 80 cm. Gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere interspazio verticale minore di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza allo scarrico.
PC3	Parapetto con doghe verticali fissate in acciaio su 10/10 a largh. 500 mm di tipo Teuco Palma Madrid comprensivo di sottostuttura in acciaio inox.

OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI	
ZC1	Carte metalliche in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=10 cm

LEGENDA FINESTRE	
FA1	Finestra blindata a vetriata in acciaio zincato con caratteristiche antirumore e vetro antiriflesso 120x400 cm
FA2	Finestra blindata a vetriata in acciaio zincato con caratteristiche antirumore e vetro antiriflesso 120x400 cm

LEGENDA PARETI D'ARREDO	
PA1	Parete divisorie per servizio igienico costituita da pannelli in laminato stratificato HPL, sp. 13 mm con profili in PVC su struttura portante in acciaio inox, compili di porta a full height
PA2	Parete vetrata interna costituita da serramenti a taglio termico con profili in acciaio con finitura ottone

LEGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
MA20	Muro in blocchi cavi prefabbricati in c.a. intonacati sp. 20 cm	20 cm
MA30	Muro in blocchi cavi prefabbricati in c.a. intonacati sp. 30 cm	30 cm
MA40	Muro in blocchi cavi prefabbricati in c.a. intonacati sp. 40 cm	40 cm
MA42	Muratura doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocoppresso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 2 cm	42 cm
MA50	Muratura esterna doppia in blocchi cavi prefabbricati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocoppresso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 10 cm	50 cm
MB10	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa sp. 10 cm	10 cm

  

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
V.A20.a	Intonaco isolante termoisolante anticondensa, antirumore per interni con Integrità	20 mm
V.A20.b	Intonaco isolante termoisolante anticondensa, antirumore per esterni con Integrità	20 mm
V.A25	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, anticondensa, antirumore con Integrità	25 mm
V.A25.b	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, anticondensa, antirumore, sp. minimo 25 mm, per interni (senza Integrità)	25 mm
V.B23	Intonaco nudo e investimento in piastrelle di gres porcellanato posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su struttura sottile per applicazioni di investimento in cantilever sp. 2,5 cm	23 mm
V.C70	Pannello removibile in cartongesso su sottostuttura metallica	50 mm
V.D00	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresso sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostuttura a gesso-galva, posate su sottostuttura a base di resine acriliche in dispersione acquosa	
V.D12	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresso sp. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostuttura	
V.F01	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcaturino a base di resine acriliche in dispersione acquosa	1 mm
V.G12	Vedella in cartongesso per mascheramento impianti	15 mm
V.H30	Intonaco nudo e investimento in piastrelle di ceramica posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intonaco nudo per applicazioni di investimento in cantilever sp. 3 cm	30 mm
V.I01	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 gr/m <sup>2</sup> , e manto impermeabile sintetico in "leggi" di polietilene flessibile (FPO-PE), monostato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm	2 mm
V.L30	Paccaggio primario con doppia latta in cartongesso intagliato (sp. latta 15 mm), su sottostuttura metallica	30 mm

  

LEGENDA PANNELLI RAME		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	DESCRIZIONE
E.A	Rivestimento di facciata in doghe di rame sp. 10/10 tipo Teuco Palma Madrid largh. 300 mm e largh. max 2800 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio anodizzato	
E.A.b	Rivestimento di facciata in doghe di rame con finitura a disegno sp. 10/10 tipo Teuco Palma Madrid largh. 300 mm e largh. max 2800 mm, comprensivo di sottostuttura in alluminio anodizzato	

  

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
BE.A1	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm, manta di allattamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento penderizzato	
BE.B1	Pavimentazione per esterni costituita da calcuzzo magro ben liscio sp. 8 cm; massetto di sottobito in ds con rete elettrosaldata sp. 2 cm; manto di allattamento sp. 5 cm e paccaggio in pietra scapolata, dim. 10x40 cm e sp. 4 cm	
BE.H1	Finitura sempre in battuto di ds rigato, sp. 5 cm	
BI.A2	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, manta di allattamento sp. 2 cm, massetto di sottobito in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in ds con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BI.A2.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, manta di allattamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento	
BI.A3	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm, manta di allattamento sp. 2 cm, massetto di sottobito in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in ds con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BI.A3.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm, manta di allattamento sp. 2 cm, massetto di sottobito in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in ds con rete elettrosaldata sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BI.D1	Pavimento sovrappavato (1000 N/mq) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in PVC, disposto su sostegno di acciaio zincato, getto collaborante in ds con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BI.D1.D	Pavimento sovrappavato (1000 N/mq) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in PVC, disposto su sostegno di acciaio zincato	
BE.I1	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posto, del basso, sottobito di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, manta di allattamento sp. 2 cm; pannello a alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in ds con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BE.I1.b	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posto, del basso, sottobito di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, manta di allattamento sp. 2 cm; pannello a alta compressione di tipo industriale (10000 N/mq), getto collaborante in ds con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BE.G1	Impermeabilizzazione per serbatoi idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 gr/m <sup>2</sup> , e manto impermeabile sintetico in "leggi" di polietilene flessibile (FPO-PE), monostato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm	
BS.A4	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE, letto di manta sp. 2 cm; massetto di sottobito in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, getto collaborante in ds con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere in 50 cm	
BS.A4.b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE, letto di manta sp. 2 cm; massetto di sottobito in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite	
BS.A4.c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE, letto di manta sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento	
BS.F1	Fascia galleria di sicurezza in cemento di dimensioni 30x40x2 cm posata su letto di manta con sistema LVE da posare ogni 60 cm; manta di allattamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento	
BS.F3	Pavimentazione in lastre di agglomerato di cemento, dim. 30x60x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE, manta di allattamento sp. 5 cm; calcuzzo magro ben liscio sp. 8 cm	

  

LEGENDA STRATIGRAFIE SCALE		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
BI.A1	Pavimentazione scale (alzate e pedate) in gres fine porcellanato, dim. 30x60x2 cm e manta cementizia, sp. 3 cm	
BI.C1	Rivestimento alzata e pedata in lastre di cemento composito ecologico compresso, sp. 8 mm, posate in opera su apposta sottostuttura metallica con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista	

  

LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
DA1	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Ovid sp. 6/10, larghezza nastro 60 cm, comprensivo di sottostuttura	
DB1	Sistema di rivestimento cobaltizzato in alluminio tipo Rivestick completo di granaio con supporto in polistirene sp. 4,4 mm; lavo soppo e polietilene sp. 0,3 mm, strato isolante in TNT; isolamento termico in pannelli serrigati in lana di roccia sp. 80 mm con nastro ad Lucco Euroclass A1, massetto in ds e rete elettrosaldata.	
DC1	Coperta a sandwich in lamiera composta da supporto inferiore in lamiera grezza di acciaio zincato, massetto in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10, fissate su profili LPH 120	

  

LEGENDA PORTE		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
PA.A1	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio a chiuditura automatica 1200x30x220 cm, con cerniere e serrature antiscandalo; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica	
PA.A2	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 chiuditura automatica e mangione antipendio 240x120x120x220 cm	
PA.A2.b	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio con profilo di ventilazione, con cerniere e serrature antiscandalo; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiuditura automatica e mangione antipendio 240x120x120x220 cm	
P.B1.a	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipendio REI 120, 1200x90x220, chiuditura aereo idraulico automatico, serratura anti-principale tipo Vale completa di cilindro a tre chiavi	
P.B1.b	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipendio REI 120, 1800x90x220, chiuditura aereo idraulico automatico, serratura anti-principale tipo Vale completa di cilindro a tre chiavi	
P.B1.c	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipendio REI 120, 240x120x120x220, chiuditura aereo idraulico automatico, serratura anti-principale tipo Vale completa di cilindro a tre chiavi	
P.B1.d	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipendio REI 120, 300x220, chiuditura aereo idraulico automatico, serratura anti-principale tipo Vale completa di cilindro a tre chiavi	
P.B1.e	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipendio REI 120, 120x220, chiuditura aereo idraulico automatico, serratura anti-principale tipo Vale completa di cilindro a tre chiavi	
P.C1.a	Porta interna in legno completa di serratura, mangia e camera a molle per autochiusura e sistema autochiusante dell'anta secondaria, 1800x90x220 cm	
P.C1.a.2	Porta interna in legno completa di serratura, mangia e camera a molle per autochiusura, 90x220 cm	
P.C1.a.2.b	Porta interna in legno completa di serratura, mangia e camera a molle per autochiusura e mangia puffy puff, 90x220 cm	
P.D1.a	Porta esterna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e dispositivo antipendio tipo break-out	
P.E1	Porta interna a due battenti in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone, dim. 1200x90x220 cm	
P.E1.a	Porta interna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e dispositivo antipendio	

  

LEGENDA CONTROSOFFITTI		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
S.A	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termoisolante, anticondensa, antirumore per interni Integrità con idrorepellente	
S.B	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm applicabile con colla di sostegno e masticatura con gesso ad U con materassino acustico	
S.C	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm applicabile con colla di sostegno e masticatura con gesso ad U con materassino acustico	
S.C.b	Controsoffitto in lastre di gesso rivestito REI 120, costituito da orditura primaria e secondaria realizzate in profili di lamiera d'acciaio zincato	
S.D	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Ovid sp. 6/10 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostuttura	
S.E	Laminato metallico sp. 4/10	

  

LEGENDA FINESTRE		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
FA1	Finestra blindata a vetriata in acciaio zincato con caratteristiche antirumore e vetro antiriflesso 120x400 cm	
FA2	Finestra blindata a vetriata in acciaio zincato con caratteristiche antirumore e vetro antiriflesso 120x400 cm	

  

LEGENDA PARETI D'ARREDO		
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
AA	Parete divisorie per servizio igienico costituita da pannelli in laminato stratificato HPL, sp. 13 mm con profili in PVC su struttura portante in acciaio inox, compili di porta a full height	
AB	Parete vetrata interna costituita da serramenti a taglio termico con profili in acciaio con finitura ottone	

### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI QUOTE ALTIMETRICHE ELEMENTI STRUTTURALI

PLUVIALI PERIMETRO LOCALI PERIMETRO D'INTERVENTO CODICE LOCALE FINITURE

QUOTE TRACCIAMENTI QUOTE TRACCIAMENTI LOGES PENDENZA LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO

### LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI CODIFICA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODIFICA FINITURE VERTICALI CODIFICA FINITURE ORIZZONTALI

CODIFICA SOFFITTI CODIFICA PORTE

CODIFICA FINESTRE CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE

CODIFICA FACCIATE CONTINUE CODIFICA FACCIATE DISCONTINUE

### LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

### LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA è 0,00 di PROGETTO E È BENTÀ ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA CONCIDENTE CON 330,88 ± 0,16.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

COMMITTEE: RFI

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE CONCORDATO: HirpiniaAV

SOCI: salini impregio, ASTALDI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: RFX SOUL

MANDANTE: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

### PROGETTO ESECUTIVO

TINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FV - STAZIONI E FERMATE FV1 - STAZIONI DI HIRPINIA

Tracciamenti e Finiture - Pianta piano quota mezzanino/banchina 2/3

File: IF2801EZZPBFV1000008.dwg