



CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
MA20 a	Muro in blocchi cavi prefabbricati in dis. intracoati sp. 20 cm	20 cm
MA30 a	Muro in blocchi cavi prefabbricati in dis. intracoati sp. 30 cm	30 cm
MA30 b	Muro in blocchi cavi prefabbricati in dis. facciata sp. 30 cm	30 cm
MA42 a	Muratura 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	42 cm
MA50 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	50 cm
MB10 a	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa sp. 10 cm	10 cm

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
VA20 a	Intracoce isolante termoisolante anticondensa, antirumore per interni con Integrità	20 mm
VA20 b	Intracoce isolante termoisolante anticondensa, antirumore per esterni con Integrità	20 mm
VA25 a	Intracoce isolante REI 120 termoisolante, anticondensa, antirumore con Integrità	25 mm
VA25 b	Intracoce isolante REI 120 termoisolante, anticondensa, antirumore sp. 25 mm, per interni (senza Integrità)	25 mm
VB23 a	Intonaco rustico e rivestimento in piastrelle di gres porcellanato posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intracoce natico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 2,5 cm	23 mm
VC10 a	Pannello rivestibile in cartongesso + sottostruktura metallica	50 mm
VD05 a	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostruktura	5 mm
VD12 a	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottostruktura	12 mm
VF01 a	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcostato a base di resine acriliche in dispersione acquosa	1 mm
VG12 a	Velata in cartongesso per mascheramento impianti	15 mm
VH30 a	Intracoce rustico e rivestimento in piastrelle di maiolica posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intracoce rustico per applicazione di rivestimento in piastrelle - sp. 3 cm	30 mm
VI01 a	Impemebizzazione per serramenti idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² e manto impermeabile sintetico in "lega" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostato, procedimento di spatulatura diretta, sp. 1,5 mm	2 mm
VL30 a	Piaccaioce a tre strati con doppia latta in cartongesso rinforzato (sp. latta 15 mm), su sottostruktura metallica	30 mm

CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA
E.Aa	Rivestimento di facciata in doghe di rame sp. 10/10 tipo Teuco Patina Madrid largh. 390 mm e lung. max 2580 mm, comprensivo di sottostruktura in alluminio estruso
E.Ab	Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno sp. 10/10 tipo Teuco Patina Madrid largh. 390 mm e lung. max 2580 mm, comprensivo di sottostruktura in alluminio estruso

CODICE	DESCRIZIONE
BE.A1 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm; malta di alettamento sp. 2 cm; massetto in sabbia e cemento penderizzato
BE.B1 a	Pavimentazione per esterni costituita da calcostato magro ben liscio sp. 8 cm; massetto di sottofondo in dis. sp. 12 cm con rete elettrosaldata e 8 20x20; malta di alettamento sp. 5 cm e pavimento in pietra ricostituta, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm
BE.H1 a	Finitura rampa in battuto di dis. rigato, sp. 5 cm
BE.A2 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di alettamento sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 30 cm
BE.A2 b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; malta di alettamento sp. 2 cm; massetto in sabbia e cemento
BE.A3 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm; malta di alettamento sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 30 cm
BE.A3 b	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm; malta di alettamento sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 20 cm
BE.D1 a	Pavimento sovrapposto (1000 N/m ²) in lastre sottopavimenti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sostegno di acciaio zincato; getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 65 cm
BE.D1 b	Pavimento sovrapposto (1000 N/m ²) in lastre sottopavimenti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sostegno di acciaio zincato
BE.I1 a	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscivolo di dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posto, dal basso: sottofondo di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; malta di alettamento sp. 2 cm; piastrelle ad alta compressione di tipo industriale (10000 N/m ²); getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 30 cm
BE.I1 b	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscivolo di dim. 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posto, dal basso: sottofondo di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; malta di alettamento sp. 2 cm; piastrelle ad alta compressione di tipo industriale (10000 N/m ²); getto collaborante in dis. con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 25 cm
BE.G1 a	Impemebizzazione per serramenti idrici composta da strato di compensazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m ² , e manto impermeabile sintetico in "lega" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostato, procedimento di spatulatura diretta, sp. 1,5 mm
BS.A4 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFD ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; letto di malta sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite; getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 30 cm
BS.A4 b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFD ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; letto di malta sp. 2 cm; massetto di sottofondo in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite
BS.A4 c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFD ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; malta di alettamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento
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; malta di alettamento sp. 2 cm; guaina bituminosa sp. 4 mm; massetto in sabbia e cemento
BS.F3 a	Pavimentazione in lastre di agglomerato di cemento, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFD ogni 60 cm per la formazione di percorso LVE; malta di alettamento sp. 5 cm; calcostato magro ben liscio sp. 8 cm

CODICE	DESCRIZIONE
BI.A1 a	Pavimentazione scale (alzata e pedata) in gres fine porcellanato, dim. 30x60x2 cm e malta cementizia, sp. 3 cm
BI.C1 a	Rivestimento alzata e pedata in lastre di cemento composito ecologico compresse, sp. 8 mm, poste in opera su apposita sottostruktura metallica con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista

CODICE	DESCRIZIONE
DA1 a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Oxd sp. 6/10, larghezza netto 50 cm, comprensivo di sottostruktura
DA2 a	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivestimenti completi di guaina con supporto in polietilene sp. 4+4 mm; fieno vapore in polietilene sp. 0,3 mm; strato isolante in TNT, isolamento termico in pannelli semirigidhi in lana di roccia sp. 80 mm con reazione al fuoco Euroclasse A1; massetto in dis. e rete elettrosaldata
DC1 a	Copertura sandwich composta da supporto in fibrocemento in lamiera pretratta di acciaio zincato, materalso in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10; fissato su profili LUPN 120

Codice	Descrizione
P.Abd.1 a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio a chiudiporta automatico 120/90-30x220 cm, con cerniere e serrature antiscasso; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica
P.Abd.2 a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio, con cerniere e serrature antiscasso; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudiporta automatico a mangione antipanico 240/120-120x220 cm
P.Abd.2 b	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio con griglia di ventilazione, con cerniere e serrature antiscasso; serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudiporta automatico a mangione antipanico 240/120-120x220 cm
P.Bdt.1 a	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipanico REI 120, 120/90-30x220 cm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bdt.2 a	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipanico REI 120, 180/90-90x220 cm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bdt.4 a	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipanico REI 120, 240/120-120x220 cm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bbs.1 a	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipanico REI 120, 90x220 cm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Bbs.2 a	Porta antirumore in acciaio zincato, con serratura speciale e mangione antipanico REI 120, 120x220 cm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi
P.Cbd.1 a	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniere a molle per autochiusura e sistema autoaddecente dell'anta secondaria, 180/90-90x220 cm
P.Cbs.2 a	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniere a molle per autochiusura, 90x220 cm
P.Cbs.2 b	Porta interna in legno completa di serratura, maniglia e cerniere a molle per autochiusura e mangione antipanico 180/90-90x220 cm
P.Dbd.2 a	Porta esterna a due battenti in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e mangione antipanico 180/90-90x260 cm
P.Dbd.1 a	Porta esterna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e dispositivo antipanico tipo break out
P.Edt.1 a	Porta interna a due battenti in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone, dim. 120/90-60x220 cm
P.Edt.1 b	Porta interna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone con dispositivo antipanico a

CODICE	DESCRIZIONE
S.A.a	Intracoce isolante REI 120 termoisolante, termoisolante, anticondensa, sp. min 25 mm per interni Integrità con idropittura
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati, dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U, con massello acustico
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ipocolorabile con orditura di sostegno metallica
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.a	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Oxd sp. 6/10 e largh. Nastro 600 mm, comprensivo di sottostruktura
S.E.a	Laminato metallico sp. 4/10

CODICE	DESCRIZIONE
W.A.a	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antirumore e vetro antiscalfatura 120x4000 cm
W.A.c	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antirumore e vetro antiscalfatura 100x150 cm

CODICE	DESCRIZIONE
A.A.a	Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL, sp. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutta altezza
A.B.a	Parete vetrata interna costituita da serramenti a taglio termico con profili in acciaio con finitura ottone

CODICE	DESCRIZIONE
RC.1	Cancello esterno scorrevole composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e mangione antipanico REI 120, 120/90-30x220 cm, con serratura a disegno sp. 10/10 tipo Teuco Patina Madrid. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza
RC.2	Reclinazione in lamiera stratata tipo Teuco con sottostruktura metallica in acciaio zincato e verniciato
RC.3	Reclinazione in lamiera stratata in alluminio verniciato con sottostruktura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato

CODICE	DESCRIZIONE
GO.1	Copertura con pannelli grigliati in PRFV chiusi con laminato di copertura, superficie antiscivolo R13 V4 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari adossati in PRFV, portata 2000 kN/m ²

CODICE	DESCRIZIONE
GV.1	Grigliati 180x200 h 2500 per radiatore

CODICE	DESCRIZIONE
PC.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fasagga a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare
PC.1.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fasagga a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare. Con corrimano posizionate sia a sinistra che a destra della struttura di sostegno
PC.2	Panoplie con rivestimenti aggraffati, bordi orizzontali e tubolari in acciaio inox saldato e profilati 30x15 mm. Altezza minima 110 cm; l'interruttore massimo montato 80 cm; gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere interasse verticale minore di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza al contatto
PC.3	Panoplie con doghe verticali forate in rame sp. 10/10 x largh. 500 mm di tipo Teuco Patina Madrid comprensivo di sottostruktura in acciaio inox

CODICE	DESCRIZIONE
CE.3	Cartel metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=100 cm

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI: QUOTE ALTIMETRICHE (Tab. 01/01), CODICE LOCALE (N. XXXX), ELEMENTI STRUTTURALI (Nome, Altezza, Spessore).

PLUVIALI: PERIMETRO LOCALI, PERIMETRO D'INTERVENTO, CODICE LOCALE FINITURE (Finitura soffitti, Finitura pareti).

QUOTE TRACCIAMENTI: XXX, QUOTE TRACCIAMENTI LOGES: XXX, PENDENZA: %, LASTRE IN CEMENTO ECOLOGICO (Lasta sp. 6 mm, Lasta sp. 12 mm).

LEGENDA CODIFICA FINITURE

CODIFICA STRATIGRAFIE VERTICALI: Sigla Strat. Verticali, Progressivo materiale, CODICE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI: Sigla Strat. Orizzontali, Opzione topologia.

CODIFICA FINITURE VERTICALI: Spessore in millimetri, Opzione topologia, Sigla Fin. Verticali, Progressivo materiale.

CODIFICA PORTE: Spessore in millimetri, Opzione topologia, Sigla Porta, Numero ante, E-Cerniere, S-Speciali, Opzione topologia.

CODIFICA SOFFITTI: Sigla Soffitti, Progressivo materiale, Opzione topologia, Sigla Soffitti, Progressivo materiale.

CODIFICA FACCIATE CONTINUE: Sigla Facciate continue, Progressivo materiale, Opzione topologia.

CODIFICA STRATIGRAFIE COPERTURE: Sigla Strat. Coperture, Progressivo materiale, Opzione topologia.

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

SCHEMA di PERCORSO TATTILE: DIREZIONE METAFORICA, DIREZIONE ORIZZONTALE, DIREZIONE VERTICALE, DIREZIONE DIAGONALE, DIREZIONE CURVILINEA, DIREZIONE SERRATA, DIREZIONE ALCANTARA, DIREZIONE TESSUTO, DIREZIONE LISCIA, DIREZIONE RUDE, DIREZIONE SABBIA, DIREZIONE LEGNO, DIREZIONE COTONE, DIREZIONE LANA, DIREZIONE COTONE, DIREZIONE LANA, DIREZIONE COTONE, DIREZIONE LANA.

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP: Mappa Tattile a Puntino, MTL: Mappa Tattile a Linea, MTB: Mappa Tattile a Braccio, MTA: Mappa Tattile a Area, MTW: Mappa Tattile a Riga, TD: Segno tattile.

NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA è 0.00 di PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIAGGIATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 338.89 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 MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI: Tracciamenti e finiture, Sezioni architettoniche, Archi di dettaglio, MODELLI BIM: Modello architettonico Stazione Hirpinia, Modello strutturale Stazione Hirpinia, Modello ventilazione/Climatizzazione, Modello impianti idrico/sanitari/reti idranti, Modello impianti elettrici.

COMMITTEE: RFI - RAILWAY GROUP ITALIANO, GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: IRAP, salini impregio, ASTALDI

PROGETTAZIONE MANDATARIA: RockSoul s.p.a., NET engineering, 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

Tracciamenti e Finiture - Pianta piano quota mezzanino/banchina 1/3

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV, Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello, 10/06/2020

PROGETTISTA: Alpina s.p.a., Arch. Paolo Perotta

COMMESSA: LOTTO FASE ENTÈ TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emersione per consegna	E.Moranda	11/03/2020	M.D.Fiume	21/03/2020	M.D.Fiume	21/03/2020	Ing. Paolo Galvani	
B	Restituzione per consegna	E.Moranda	11/03/2020	M.D.Fiume	16/03/2020	M.D.Fiume	16/03/2020		

File: IF2801EZZBZFV01090078.dwg r.Elab. : 0

LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO

Codice finitura	Descrizione
PLG1	ITF_Pavimento gres posato a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40
PLG3	ITF_Pavimento gres posato a colla (generico), disegno 60x60X1,4
PLG1	ITF_Pavimento gres posato a malta (generico), disegno 30x60
PLG2	ITF_Pavimento gres posato a malta (generico), disegno 60x60
PLG1	ITF_Pavimento gres posato a malta per percorsi LVE (generico), dimensioni var. sp. 2cm
PLC2	ITF_Pavimento lastre cemento posate a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40
PLC1	ITF_Pavimento lastre conglomerato cementizio e grangia (10k N/m ²), antiscivolo, disegno (30x30)
PLS1	ITF_Pavimento lastre materiale lapideo (10k N/m ²), disegno 0x60
PLC3	ITF_Pavimento lastre pietra ricostituita su malta per percorsi LVE (generico), dim. var. sp. 5 cm
PEP1	ITF_Pavimento lastre pietra ricostituita su malta, disegno 100x50
SPP1	ITF_Pavimento manto posato a malta (generico)
FSS1	ITF_Pavimento sovrapposto, struttura in acciaio 60x60, sostegno di acciaio zincato (generico)

LEGENDA FINITURE A PARETE

Codice Finitura	Descrizione
IGV1	ITF_Impemebizzazione con malta elastica bicomponente
IC3	ITF_Intracoce civile per esterni - Integrità
FIC1	ITF_Intracoce civile per interni - Integrità
FC2	ITF_Intracoce civile per interni REI 120 + Integrità
SVC1	ITF_Lastre in gesso rivestito, standard A, incombustibile, fuoco A1, 12,5 mm, incollata
FC2	ITF_Piaccaioce in cartongesso
FGO	ITF_Rivestimento gres posato a colla (generico), disegno 100x30
PLC1	ITF_Rivestimento lastre cemento cotto posate su sottostruktura sp. 12 mm
FMA1	ITF_Rivestimento maiolica posata a colla (generico), disegno 30x30

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO

Codice Finitura	Descrizione
IGV1	ITF_Impemebizzazione con malta elastica bicomponente
SCG1	ITF Controsoffitti pannelli di gesso 60x60 cm, sup. latta, orditura nascosta
SCG2	ITF Controsoffitti pannelli di gesso 60x60 cm, sup. latta
SCM1	ITF Controsoffitti pannelli di metallo 60x120 cm, sup. latta
SIC2	ITF_Intracoce a soffitto civile per interni REI 120 + Integrità

LEGENDA SOGLIE

CODICE	DESCRIZIONE
CE.1	Soglia in lastre di marmo (2 cm) su letto di malta, con guaina impemebizzante e massetto in sabbia e cemento (8 cm)
CE.2	Soglia in lastre di marmo (3 cm) su massetto in sabbia e cemento (2 cm)

LEGENDA CHIUSINI

CODICE	DESCRIZIONE
CH.1b	Chiavino con portapietra su pannello di ispezione sp. 10x70 cm
CH.1c	Chiavino con portapietra su pannello di ispezione raccolto acque in banchina, dim. 90x60 cm
CH.2b	Chiavino in lamiera mandorata per speciose fondazioni pensile banchine, dim. 90x60 cm

OPERE METALLICHE - CARTER E RECLINZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
RC.1	Cancello esterno scorrevole composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e mangione antipanico REI 120, 120/90-30x220 cm, con serratura a disegno sp. 10/10 tipo Teuco Patina Madrid. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza
RC.2	Reclinazione in lamiera stratata tipo Teuco con sottostruktura metallica in acciaio zincato e verniciato
RC.3	Reclinazione in lamiera stratata in alluminio verniciato con sottostruktura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato

OPERE METALLICHE - GRIGLIATI ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
GO.1	Copertura con pannelli grigliati in PRFV chiusi con laminato di copertura, superficie antiscivolo R13 V4 secondo quanto previsto dalla norma DIN 51130, su angolari adossati in PRFV, portata 2000 kN/m ²

OPERE METALLICHE - GRIGLIATI VERTICALI

CODICE	DESCRIZIONE
GV.1	Grigliati 180x200 h 2500 per radiatore

OPERE METALLICHE - PARAPETTI E CORRIMANO

CODICE	DESCRIZIONE
PC.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fasagga a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare
PC.1.1	Corrimano doppio a 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fasagga a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare. Con corrimano posizionate sia a sinistra che a destra della struttura di sostegno
PC.2	Panoplie con rivestimenti aggraffati, bordi orizzontali e tubolari in acciaio inox saldato e profilati 30x15 mm. Altezza minima 110 cm; l'interruttore massimo montato 80 cm; gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere interasse verticale minore di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza al contatto
PC.3	Panoplie con doghe verticali forate in rame sp. 10/10 x largh. 500 mm di tipo Teuco Patina Madrid comprensivo di sottostruktura in acciaio inox

OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI

CODICE	DESCRIZIONE
CE.3	Cartel metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 8/10 mm, h=100 cm