



LEGENDA STRATIGRAFIE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
M.A02 a	Muro in blocchi cavi prebaccati in calce intonacati sp. 20 cm	20 cm
M.A03 a	Muro in blocchi cavi prebaccati in calce intonacati sp. 30 cm	30 cm
M.A03 b	Muro in blocchi cavi prebaccati in calce intonacati sp. 30 cm	30 cm
M.A04 a	Muratura doppia in blocchi cavi prebaccati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 2 cm	42 cm
M.A04 b	Muratura esterna doppia in blocchi cavi prebaccati in conglomerato cementizio normale di cemento vibrocompreso sp. 20-20 cm, separati da strato isolante in polistirene sp. 10 cm	50 cm
M.B10 a	Muratura in blocchi forati in conglomerato di argilla espansa sp. 10 cm	10 cm

  

LEGENDA STRATIGRAFIE FINITURE VERTICALI		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
V.A00	Intonaco isolante termoisolante anticorrosione, antirumore per interni con fregatura	20 mm
V.A01	Intonaco isolante termoisolante anticorrosione, antirumore per esterni con fregatura	20 mm
V.A02 a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, anticorrosione, antirumore con fregatura	25 mm
V.A02 b	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, anticorrosione, antirumore, sp. minimo 25 mm, per interni (senza fregatura)	25 mm
V.B02 a	Intonaco nudo o investimento in piastrelle di gres porcellanato posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intonaco nudo per applicazione di rivestimento in lastre - sp. 2,5 cm	23 mm
V.C07 a	Pannello rinnovabile in cartongesso su sottotraccia metallica	50 mm
V.D08 a	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 8 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottotraccia + finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acqua	8 mm
V.D08 b	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologico compresse sp. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi, posate su sottotraccia	12 mm
V.F01 a	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acqua	1 mm
V.G02 a	Velatura in cartongesso per mascheramento impianti	15 mm
V.G02 b	Intonaco nudo o investimento in piastrelle di maiolica posate a colla (per caratteristiche vedere elaborato finitura) su intonaco nudo per applicazione di rivestimento in lastre - sp. 3 cm	15 mm
V.I01 a	Impermeabilizzazione per vanetti dritti composta da strato di impermeazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m <sup>2</sup> e manto impermeabile sintetico in "leghe" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm	2 mm
V.I30 a	Ricostruzione parete con doppia lastra in cartongesso rinforzato (sp. lastra 15 mm), su sottotraccia metallica	30 mm

  

LEGENDA PANNELLI RAME		
CODICE	DESCRIZIONE SINTETICA	SPESORE
E.A.a	Rivestimento di facciata in doghe di rame sp. 10/10 tipo Teuco Palma Madrid largh. 390 mm e lungh. max 2580 mm, comprensivo di sottotraccia in alluminio estruso	3 mm
E.A.b	Rivestimento di facciata in doghe di rame con foratura a disegno sp. 10/10 tipo Teuco Palma Madrid largh. 390 mm e lungh. max 2580 mm, comprensivo di sottotraccia in alluminio estruso	3 mm

  

LEGENDA STRATIGRAFIE ORIZZONTALI		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
BE.A1 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm, malta di allattamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento Portland	2 cm
BE.B1 a	Pavimentazione per esterni costituita da calcaturuz magro ben liscio sp. 8 cm, massetto di sottofondo in c.a. sp. 12 cm con rete elettrosaldata e 8 20x20, malta di allattamento sp. 5 cm e pavimento in pietra ricostituita, dim. 100x60 cm e sp. 5 cm	20 cm
BE.H1 a	Finitura rampa in battuto di sabbia, sp. 5 cm	5 cm
BE.A2 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, malta di allattamento 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	2 cm
BE.A2 b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, malta di allattamento sp. 2 cm, massetto in sabbia e cemento	2 cm
BE.A3 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x4 cm, malta di allattamento 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	2 cm
BE.A3 b	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x4 cm, malta di allattamento 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 20 cm	2 cm
BE.D1 a	Pavimento sopraelevato (1000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre sospese di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sottogrip di acciaio zincato, getto collaborante in dis. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere h 50 cm	2 cm
BE.D1 b	Pavimento sopraelevato (1000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre sospese di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm e finitura superficiale in pvc, disposta su sottogrip di acciaio zincato	2 cm
BE.E1 a	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscivolo di classe B, 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posate dal basso; sottofondo di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, malta di allattamento sp. 2 cm; piastrelle ad alta compressione di tipo industriale (1000 N/m <sup>2</sup> ), getto collaborante in dis. con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 25 cm	2 cm
BE.E1 b	Pavimentazione costituita da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiscivolo di classe B, 30x30 cm e sp. non inferiore a 28 mm, posate dal basso; sottofondo di riempimento conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa o perlite, malta di allattamento sp. 2 cm; piastrelle ad alta compressione di tipo industriale (1000 N/m <sup>2</sup> ), getto collaborante in dis. con rete sp. 5 cm e vespaio con casseri a perdere h 25 cm	2 cm
BE.G1 a	Impermeabilizzazione per vanetti dritti composta da strato di impermeazione con TNT di polipropilene, peso 400 g/m <sup>2</sup> e manto impermeabile sintetico in "leghe" di poliolefine flessibili (FPO-PE), monostato, procedimento di spalmatura diretta, sp. 1,5 mm	2 cm
BS.A4 a	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorsi 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	2 cm
BS.A4 b	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorsi 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	2 cm
BS.A4 c	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorsi 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	2 cm
BS.A4 d	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID ogni 60 cm per la formazione di percorsi 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	2 cm
BS.F1 a	Finisca griglia di sicurezza in lastre di cemento di dimensioni 30x30 cm posate su letto di malta con sistema LVE da posare ogni 60 cm, malta di allattamento sp. 2 cm, guaina bituminosa sp. 4 mm, massetto in sabbia e cemento	2 cm
BS.F1 b	Finisca griglia di sicurezza in lastre di cemento di dimensioni 30x30 cm posate su letto di malta con sistema LVE da posare ogni 60 cm, malta di allattamento sp. 2 cm, guaina bituminosa sp. 4 mm, massetto in sabbia e cemento	2 cm
BS.F3 a	Pavimentazione in lastre di agglomerato di cemento, dim. 30x40x2 cm. Sotto la pavimentazione saranno previsti TAG - RFID con 50 cm per la formazione di percorsi LVE; malta di allattamento sp. 5 cm; calcinaccio magro ben liscio sp. 8 cm	2 cm

  

LEGENDA STRATIGRAFIE SCALE		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
BL.A1 a	Pavimentazione scala (alzata e pedata) in gres fine porcellanato, dim. 30x40x2 cm e malta cementizia, sp. 3 cm	3 cm
BL.C1 a	Rivestimento alzata e pedata in lastre di cemento composito ecologico compresse, sp. 8 mm, posate in opera su appoggio strutturatura metallica con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista	8 mm

  

LEGENDA STRATIGRAFIE COPERTURA		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
DA1 a	Manto di copertura realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Oxid sp. 610, larghezza manto 60 cm, comprensivo di sottotraccia	60 cm
DB1 a	Sistema di rivestimento coperture in alluminio tipo Rivetada completo di guaina con supporto in polistirene sp. 4-4 mm; fieno vapore in polistirene sp. 0,3 mm; strato isolante in REI; isolamento termico in pannelli termoisolanti in lana di roccia sp. 50 mm con mazzette in fuoco Euroclass A1; massetto in dis. e rete elettrosaldata	60 cm
DC1 a	Copertura sandwich composta da supporto inferiore in lamiera galvanizzata di acciaio zincato, mazzette in lana minerale sp. 4 cm con cartongesso, finitura superiore in lamiera zincata sp. 8/10, fissata su profili LFN 120	60 cm

  

LEGENDA PORTE		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
P.AB1.1 a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio, con chiusura automatica 1200x90-30x220 cm, con cerniere e serrature anticorrosione con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudiporta automatico e mangione antipanico 240 120-120x220 cm	120 cm
P.AB2.1 a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio, con cerniere e serrature anticorrosione, serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudiporta automatico e mangione antipanico 240 120-120x220 cm	120 cm
P.AB2.2 a	Porta esterna a battente doppio in lamiera d'acciaio, con cerniere e serrature anticorrosione, serratura con profilo europeo per successiva installazione di chiave elettronica e chiudiporta automatico e mangione antipanico 240 120-120x220 cm	120 cm
P.BB1.1 a	Porta antirullo in acciaio zincato, con serratura speciale a mangione antipanico REI 120, 1200x90-30x220, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	120 cm
P.BB2.1 a	Porta antirullo in acciaio zincato, con serratura speciale a mangione antipanico REI 120, 1800x90-30x220, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	120 cm
P.BB3.1 a	Porta antirullo in acciaio zincato, con serratura speciale a mangione antipanico REI 120, 240 120-120x220, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	120 cm
P.BB4.1 a	Porta antirullo in acciaio zincato, con serratura speciale a mangione antipanico REI 120, 240 120-120x220, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	120 cm
P.BB5.1 a	Porta antirullo in acciaio zincato, con serratura speciale a mangione antipanico REI 120, 120x220, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anti principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	120 cm
P.CB1.1 a	Porta interna in legno completa di serratura, mangia e cerniera a molta per autochiusura e sistema autoaccidente dell'anta secondaria, 1800x90-30x220 cm	120 cm
P.CB2.1 a	Porta interna in legno completa di serratura, mangia e cerniera a molta per autochiusura, 90x220 cm	120 cm
P.CB2.2 a	Porta interna in legno completa di serratura, mangia e cerniera a molta per autochiusura e mangia push pull, 90x220 cm	120 cm
P.DB1.1 a	Porta esterna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone e dispositivo antipanico tipo break-out	120 cm
P.DB1.2 a	Porta esterna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone, dim. 1200x90-30x220 cm	120 cm
P.DB1.3 a	Porta interna scorrevole in vetro temperato con profili in acciaio con finitura ottone con dispositivo antipanico a sfioramento, dim. 1800x90-30x220 cm	120 cm
P.FB1.1 a	Porta grigliata per locale G.E.	120 cm

  

LEGENDA CONTROSOFFITTI		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termoisolante, antiscivolo, sp. mm 25 mm per interni fregatura con drappatura	25 mm
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pannello in acciaio zincato con guido ad U, con mazzette acustico	25 mm
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm sregolabile con orditura di sottogrip metallica	15 mm
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	15 mm
S.D.a	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Oxid sp. 610 e largh. Neastro 600 mm, comprensivo di sottotraccia	600 mm
S.E.a	Laminato metallico sp. 410	410 mm

  

LEGENDA FINISTRE		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
W.A.a	Finestra blindata a vasista in acciaio zincato, con caratteristiche antirumore e vetro antiscalfatura 1200x400 cm	1200x400 cm
W.A.x	Finestra blindata a vasista in acciaio zincato, con caratteristiche antirumore e vetro antiscalfatura 1200x400 cm	1200x400 cm

  

LEGENDA PARETI D'ARREDO		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
A.A.a	Parete divisa per servizi igienici costituita da pannelli in laminato stratificato HPL sp. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a battente	13 mm
A.B.a	Parete vetrata interna costituita da serrature a soffitto termico con profili in acciaio con finitura ottone	13 mm

  

LEGENDA CONTROSOFFITTI		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
S.A.a	Intonaco isolante REI 120 termoisolante, termoisolante, antiscivolo, sp. mm 25 mm per interni fregatura con drappatura	25 mm
S.B.a	Controsoffitto metallico a pannelli microforati dim. 600x1200 mm su struttura secondaria e pannello in acciaio zincato con guido ad U, con mazzette acustico	25 mm
S.C.a	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm sregolabile con orditura di sottogrip metallica	15 mm
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	15 mm
S.D.a	Rivestimento controsoffitto realizzato con doppia aggraffatura in laminato metallico di rame tipo Teuco Oxid sp. 610 e largh. Neastro 600 mm, comprensivo di sottotraccia	600 mm
S.E.a	Laminato metallico sp. 410	410 mm

  

LEGENDA OPERE METALLICHE - CARTER E RECINZIONI		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
RC.1	Cancelli esterni scorrevole composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e doghe in rame con foratura a disegno sp. 10/10 tipo Teuco Palma Madrid. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza	80 cm
RC.2	Recinzione in lamiera stratata tipo Teuco con sottotraccia metallica in acciaio zincato e verniciato	80 cm
RC.3	Recinzione in lamiera stratata in alluminio verniciato con sottotraccia in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato	80 cm

  

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

  

LEGENDA CHUSINI		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
CH.1a	Chiusino con portapetra su pannello di legazione plastico, dim. 120x70 cm	70 cm
CH.1c	Chiusino con portapetra su pannello di legazione ricotta acqua in banchina, dim. 90x60 cm	60 cm
CH.2b	Chiusino in lamiera mandrastata per spezione fondazioni pensiline banchine, dim 90x90 cm	90 cm

  

OPERE METALLICHE - PARAPETTI E CORRIMANO		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
PC.1	Corrimano doppio di 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggi a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare	40 mm
PC.1.1	Corrimano doppio di 40 mm, sp. 2 mm in acciaio inox con fissaggi a distanza non superiore a 80 cm posizionati sul lato inferiore del tubolare. Con corrimano posizionato sulla sinistra e a destra della struttura di sostegno	40 mm
PC.2	Parapetto con montanti sagomati, trondoli orizzontali e tubolari in acciaio inox satinato e portata 34kN/m. Altezza minima 110 cm, interasse massimo montanti 80 cm; gli elementi tubolari orizzontali dovranno avere un'interasse minore di 10 cm ed essere disposti in modo da garantire la sicurezza allo scivolamento	110 cm
PC.3	Parapetto con doghe verticali fissate in rame sp. 10/10 e largh. 500 mm di tipo Teuco Palma Madrid comprensivo di sottotraccia in acciaio inox	500 mm

  

OPERE METALLICHE - ZOCCOLINI		
CODICE	DESCRIZIONE	SPESORE
ZV.1	Grigliata 1800x200 h 2500 per radiatore	2500 mm

### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSI STRUTTURALI QUOTE ALTIMETRICHE CODICE LOCALE ELEMENTI STRUTTURALI

PIUVALI 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 CONTINUE

### 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 DERIVA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VAGGIATORI con LA QUOTA ASSOLUTA CORRISPONDENTE con 339,89 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 1:100, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1

### ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI

- Tracciamenti e finiture
- Stazioni architettoniche
- Abachi di dettaglio

MODELLI BIM

- Modello architettonico Stazione Hirpinia
- Modello strutturale Stazione Hirpinia
- Modello Ventilation/Climate Control
- Modello impianti idrico-sanitari idranti
- Modello impianti elettrici

### PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

L OTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV - STAZIONI E FERMATE

FV1 - STAZIONI DI HIRPINIA

Tracciamenti e Finiture - Pianta piena quota mezzanotte/banchina 3/3

COMITANTE: **R.F.F.I. GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE CONCORDATO: **HirpiniaAV**

SOCI: **salini impregio**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **NETENGINEERING**

MANDANTE: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

L OTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

FV - STAZIONI E FERMATE

FV1 - STAZIONI DI HIRPINIA

Tracciamenti e Finiture - Pianta piena quota mezzanotte/banchina 3/3

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. PROG. REV. SCALA:

I | F | 2 | 8 | 0 | 1 | E | Z | P | B | F | V | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 9 | B | 1:50

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A. Elaborazione per progetto E. Alvarado 1/10/2023 M.D.PALME 2/10/2023 M.D.PALME 2/10/2023 Ing. Paolo Galvani

B. Rappresentazione strutturale E. Alvarado 1/10/2023 M.D.PALME 2/10/2023 M.D.PALME 2/10/2023

File: IF2801EZZPBFV1000008.dwg n. Lab.: 0

LEGENDA FINITURE A PAVIMENTO		
Codice Finitura	DESCRIZIONE	SPESORE
PL.G1	ITF Pavimento gres posato a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40	20 cm
PL.G2	ITF Pavimento gres posato a colla (generico), disegno 30x40x1.4	20 cm
PL.G3	ITF Pavimento gres posato a malta (generico), disegno 30x40	20 cm
PL.G4	ITF Pavimento gres posato a malta (generico), disegno 30x40	20 cm
PL.G5	ITF Pavimento gres posato a malta per percorsi LVE (generico), dimensioni var. sp. 20 cm	20 cm
PL.C2	ITF Pavimento lastre cemento posate a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40	20 cm
PL.C1	ITF Pavimento lastre conglomerato cementizio e grangia (10x10mm), antiscivolo, disegno 30x30	20 cm
PL.S1	ITF Pavimento lastre cemento posate a malta per percorsi LVE (generico), disegno 30x40	20 cm
PL.C3	ITF Pavimento lastre pietra ricostituita a malta per percorsi LVE (generico), dim. var. sp. 5 cm	5 cm
SP.F1	ITF Pavimento marmo posato a malta (generico)	20 cm
PS.S1	ITF Pavimento sopraelevato, struttura in acciaio 60x60, sostegno di acciaio zincato (generico)	600 mm

LEGENDA FINITURE A PARETE		
Codice Finitura	DESCRIZIONE	SPESORE
EV1	ITF Impermeabilizzazione con malta elastica bi-componente	2 mm
FC1	ITF Intonaco civile per esterni + fregatura	20 mm
FC2	ITF Intonaco civile per interni + fregatura	20 mm
FC3	ITF Intonaco civile per esterni REI 10 + fregatura	20 mm
SVCT	ITF Lastre in gesso rivestito, standard A, incombustibile, fuoco A1, 12,5 mm, incollata	12,5 mm
FC02	ITF Placcaggio in cartongesso	12,5 mm
FC03	ITF Rivestimento gres posato a colla (generico), disegno 10x30	10 mm
FC04	ITF Investimento lastre cemento ecc posate su sottotraccia sp. 12 mm	12 mm
FMA1	ITF Rivestimento maiolica posata a colla (generico), disegno 20x20	20 mm

LEGENDA FINITURE A SOFFITTO		
Codice Finitura	DESCRIZIONE	SPESORE
COV1	ITF Impermeabilizzazione con malta elastica bi-componente	2 mm
SCG1	ITF Controsoffitti pannelli di gesso 60x60 cm, sup. liscia, orditura nascosta	15 mm
SCG2	ITF Controsoffitti REI 120 pannelli di gesso 60x60	