



TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		TABELLA LOCALI			
FINITURE PAVIMENTI	V3	TABELLA LOCALI			
<p>V4 Rivestimento in lastre di porcellana laminata 100x100 cm sp.3 mm a resina per mt. 0,2/10</p> <p>V4V1 Pannello invecchiato in cartongesso su sottotraccia metallica rivestito in gres porcellanato 1,20 mt - Servizi igienici</p> <p>V5 Pavedimento in lastre di Gres Porcellanato 60x60 cm con p. h = 200 cm di p. e rivestito con gres porcellanato</p> <p>V5V1 Intreggola a con struttura a base di resina epossidica, compreso fissativo (primer) e sottotraccia a base acrilica.</p> <p>V6 Faccata ventilata realizzata con lastre di cemento fibrorinforzato completo tecnologico compreso, di colore RAL 9010, spessore 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro i graffiti e microbolle, fissaggio a completa compresione di sottotraccia metallica.</p> <p>V6V1 Faccata ventilata realizzata con lastre di cemento fibrorinforzato completo tecnologico compreso, di colore RAL 9010, spessore 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro i graffiti e microbolle, fissaggio a completa compresione di sottotraccia metallica.</p> <p>V7 Faccata ventilata realizzata con lastre di cemento fibrorinforzato completo tecnologico compreso, di colore RAL 9010, spessore 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro i graffiti e microbolle, fissaggio a completa compresione di sottotraccia metallica.</p> <p>V8 Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 60x60 x 1,200 mt), con trattamento protettivo antiscalfi, spessore 11 mm, struttura metallica e ancoraggio a scorcatura, posate in orizzontale.</p> <p>V8V1 Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 60x60 x 1,200 mt), con trattamento protettivo antiscalfi, spessore 11 mm, struttura metallica e ancoraggio a scorcatura, posate in orizzontale.</p> <p>V9 Puntatura e lucidatura di investimenti interni in marmo</p> <p>V9V1 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (tip 30m) con trattamento protettivo antiscalfi, lucidato e ancorato con chiodatura e mangiole antiscalfi, spessore 20 mm.</p> <p>V10 Puntatura e lucidatura di investimenti esterni in marmo</p> <p>V10V1 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (tip 30m) con trattamento protettivo antiscalfi, lucidato e ancorato con chiodatura e mangiole antiscalfi, spessore 20 mm.</p> <p>V12 Finitura multi in calcestruzzo e fessilimitato con trattamento protettivo antiscalfi, mediate applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Flocis 2/123 Termasec e equivalenti</p>	<p>V3 Trattamento protettivo antiscalfi</p> <p>V4 Rivestimento in lastre di porcellana laminata 100x100 cm sp.3 mm a resina per mt. 0,2/10</p> <p>V4V1 Pannello invecchiato in cartongesso su sottotraccia metallica rivestito in gres porcellanato 1,20 mt - Servizi igienici</p> <p>V5 Pavedimento in lastre di Gres Porcellanato 60x60 cm con p. h = 200 cm di p. e rivestito con gres porcellanato</p> <p>V5V1 Intreggola a con struttura a base di resina epossidica, compreso fissativo (primer) e sottotraccia a base acrilica.</p> <p>V6 Faccata ventilata realizzata con lastre di cemento fibrorinforzato completo tecnologico compreso, di colore RAL 9010, spessore 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro i graffiti e microbolle, fissaggio a completa compresione di sottotraccia metallica.</p> <p>V6V1 Faccata ventilata realizzata con lastre di cemento fibrorinforzato completo tecnologico compreso, di colore RAL 9010, spessore 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro i graffiti e microbolle, fissaggio a completa compresione di sottotraccia metallica.</p> <p>V7 Faccata ventilata realizzata con lastre di cemento fibrorinforzato completo tecnologico compreso, di colore RAL 9010, spessore 12 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro i graffiti e microbolle, fissaggio a completa compresione di sottotraccia metallica.</p> <p>V8 Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 60x60 x 1,200 mt), con trattamento protettivo antiscalfi, spessore 11 mm, struttura metallica e ancoraggio a scorcatura, posate in orizzontale.</p> <p>V8V1 Rivestimento in lastre di gres porcellanato naturale (dim 60x60 x 1,200 mt), con trattamento protettivo antiscalfi, spessore 11 mm, struttura metallica e ancoraggio a scorcatura, posate in orizzontale.</p> <p>V9 Puntatura e lucidatura di investimenti interni in marmo</p> <p>V9V1 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (tip 30m) con trattamento protettivo antiscalfi, lucidato e ancorato con chiodatura e mangiole antiscalfi, spessore 20 mm.</p> <p>V10 Puntatura e lucidatura di investimenti esterni in marmo</p> <p>V10V1 Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (tip 30m) con trattamento protettivo antiscalfi, lucidato e ancorato con chiodatura e mangiole antiscalfi, spessore 20 mm.</p> <p>V12 Finitura multi in calcestruzzo e fessilimitato con trattamento protettivo antiscalfi, mediate applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Flocis 2/123 Termasec e equivalenti</p>	<p>N°</p> <p>NOME</p> <p>SUPERFICIE</p> <p>ALTEZZA LOCALE</p>	<p>18a</p> <p>Zona Filtro 1 (Gastaldi)</p> <p>23,20 mq</p> <p>2,90 m</p>		
FINITURE COPERTURE	D1	18b <td>Zona Filtro 2 (Gastaldi)</td> <td>23,20 mq</td> <td>2,90 m</td>	Zona Filtro 2 (Gastaldi)	23,20 mq	2,90 m
<p>D1 Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich colorati adatti per l'uso in esterno in alluminio preverniciato e lamiera microinvernata in acciaio zincato preverniciato RAL 7047</p> <p>D2 Pannello di copertura ghisa di protezione (5 cm) su massello della pendenza in conglomerato cementizio (sp. 10 cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (dist. 4-4mm), strato di isolamento in EPS (sp. 8cm), barriera al vapore</p> <p>D3 Copertura realizzata con pannelli in materiale composito, costituito da due lamine in legno di alluminio con un drappo interno di polipropilene, spessore mm. 4 e peso specifico 0,5 kg/m². Fissaggio con chiodi avvitati in terra a 30 cm di distanza, bulloni di serraggio autobloccanti, tasselli per ancoraggio a muro. Struttura portante costituita da profili in alluminio estruso scassati sul dorso per il serraggio alle staffe di sostegno. Cavalletti per il sostegno dei pannelli con guanti di fissaggio e guarnizione antirivante e viti a testa quadrata per tenuta sul montante. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. RAL 9010</p> <p>D4 Intonaco grezzo con malta fine di colore spenta e pozzolana trita a frangito, effetto con invernatura spessa di circa 2 cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completo con stucco di finitura scolorita a due diverse colorazioni (dist. 10 cm) fotocatalitica e fissativo (primer) e sottotraccia a base acrilica.</p> <p>D5 Intonaco predecorato, grigio, per uso interno, a base di stucco emulsionato, verniciato a perle opache e ad alto specifico di classe di reazione a fuoco A1.</p> <p>D6 A due mani di intreggola a base epossidica liscia e sciolta alle Ferrovie previa stuccatura dei giunti. RAL 9010</p> <p>D7 Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica (sp. 12,5mm x 2) ancorata e sostituita in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali. RAL 9010</p> <p>D8 Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp. 12,5mm x 2) ancorata e sostituita in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali. RAL 9010</p>	<p>D1 Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich colorati adatti per l'uso in esterno in alluminio preverniciato e lamiera microinvernata in acciaio zincato preverniciato RAL 7047</p> <p>D2 Pannello di copertura ghisa di protezione (5 cm) su massello della pendenza in conglomerato cementizio (sp. 10 cm) impermeabilizzazione con guaina bituminosa (dist. 4-4mm), strato di isolamento in EPS (sp. 8cm), barriera al vapore</p> <p>D3 Copertura realizzata con pannelli in materiale composito, costituito da due lamine in legno di alluminio con un drappo interno di polipropilene, spessore mm. 4 e peso specifico 0,5 kg/m². Fissaggio con chiodi avvitati in terra a 30 cm di distanza, bulloni di serraggio autobloccanti, tasselli per ancoraggio a muro. Struttura portante costituita da profili in alluminio estruso scassati sul dorso per il serraggio alle staffe di sostegno. Cavalletti per il sostegno dei pannelli con guanti di fissaggio e guarnizione antirivante e viti a testa quadrata per tenuta sul montante. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. RAL 9010</p> <p>D4 Intonaco grezzo con malta fine di colore spenta e pozzolana trita a frangito, effetto con invernatura spessa di circa 2 cm di malta per stucchi, levigato e liscio, completo con stucco di finitura scolorita a due diverse colorazioni (dist. 10 cm) fotocatalitica e fissativo (primer) e sottotraccia a base acrilica.</p> <p>D5 Intonaco predecorato, grigio, per uso interno, a base di stucco emulsionato, verniciato a perle opache e ad alto specifico di classe di reazione a fuoco A1.</p> <p>D6 A due mani di intreggola a base epossidica liscia e sciolta alle Ferrovie previa stuccatura dei giunti. RAL 9010</p> <p>D7 Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica (sp. 12,5mm x 2) ancorata e sostituita in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali. RAL 9010</p> <p>D8 Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso (sp. 12,5mm x 2) ancorata e sostituita in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali. RAL 9010</p>	<p>19</p> <p>Zona Filtro (Neghelli)</p> <p>68,20 mq</p> <p>2,90 m</p>	<p>21</p> <p>Zona Viaggiatori (Gastaldi)</p> <p>319,00 mq</p> <p>5,85 m</p>		
MURATURE	M1	22 <p>Zona Viaggiatori (Neghelli)</p> <p>214,50 mq</p> <p>VAR. 2,90 / 3,24 / 7,68 m</p>			
<p>M1 Parete esterna a cappotto con blocchi in laterizio sp. 40 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,033 kWh/m²), e intonaco civile per interni, spessore totale 51,5 cm - su cui viene fissata con staffe la parete verticale.</p> <p>M2 Trazzato interno con forati sp. 12 cm e intonaco per interni sp. 1,5 cm - spessore totale 15 cm</p> <p>M3 Parete esterna a cappotto con blocchi in laterizio sp. 20 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,033 kWh/m²), e intonaco civile per esterni, spessore totale 51,5 cm - su cui viene fissata con staffe la parete verticale.</p> <p>M4 Muratura costituita da blocchi prefabbricati in conglomerato normale di cemento, intonaco compreso lastre e tasselli su entrambe le facce (sp. 20 cm)</p>	<p>M1 Parete esterna a cappotto con blocchi in laterizio sp. 40 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,033 kWh/m²), e intonaco civile per interni, spessore totale 51,5 cm - su cui viene fissata con staffe la parete verticale.</p> <p>M2 Trazzato interno con forati sp. 12 cm e intonaco per interni sp. 1,5 cm - spessore totale 15 cm</p> <p>M3 Parete esterna a cappotto con blocchi in laterizio sp. 20 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,033 kWh/m²), e intonaco civile per esterni, spessore totale 51,5 cm - su cui viene fissata con staffe la parete verticale.</p> <p>M4 Muratura costituita da blocchi prefabbricati in conglomerato normale di cemento, intonaco compreso lastre e tasselli su entrambe le facce (sp. 20 cm)</p>				
OPERE METALLICHE	C1	SANITARI E ARREDO BAGNO			
<p>C1 Corrimano doppio compresso e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.</p> <p>C2 Pannello metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,00 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm, struttura di supporto, spazzolato tubolare del diametro 40 mm e di spessore 2 mm, pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale > 3 kN/m. RAL 7043</p> <p>C2.1 Pannello metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,00 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm, struttura di supporto, spazzolato tubolare del diametro 40 mm e di spessore 2 mm, pannello in vetro per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale > 3 kN/m. RAL 7043</p> <p>C3 Lamiera in materiale composito tipo Alacobond per scossaline, grondaie e coperchi di bordo.</p> <p>C4 Pannelli scassati in materiale composito tipo Alacobond per carter parapetti.</p> <p>C5 Daccetto Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafango RAL 7043</p> <p>C6 Sistema antiscalfi conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.</p> <p>C7 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato. RAL 7043</p> <p>C8 Colonna dissuasore di traffico in rame spessore 6/10 con interno di rinforzo in acciaio zincato spessore 10/11, altezza 90 cm, diametro 12-20 cm, compresso ogni anello e regolato per la funzione ed il posizionamento su pavimentazione e su supporto edotto, esclusa l'opera di basamento.</p> <p>C9 Scale a pioli per manutenzione con griglia di protezione.</p> <p>C10 Riconoscimento elettrostatico con doppi filari orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari griglia, su massello in cls. h=200 cm.</p> <p>Ce1 Canotto esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciata e pannello in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, struttura di sicurezza e caratteristiche antirivante classe 2. RAL 7043</p> <p>Ce2 Canotto esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciata e pannello in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, struttura di sicurezza e caratteristiche antirivante classe 2. RAL 7043</p> <p>Ce3 Giunto impermeabilizzato copertura pannello.</p> <p>Cg1 Giunto impermeabilizzato copertura pannello.</p> <p>Cg2 Giunto impermeabilizzato copertura pannello.</p> <p>Cg3 Copripunto per grate e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in gomma cellulare elastica</p>	<p>T1 Lavabo in vetrina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55. Con colonna e miscelatore monocomando ornato per lavaggio con scarico automatico.</p> <p>T2 Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrina, di colore bianco. Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacciata e copriacqua.</p> <p>T3 Specchio spessore 4 mm</p> <p>T4 Distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissato a parete</p> <p>T5 Porta rubo carta igienica fissato a parete</p>				
ARREDI URBANI	A1	BARRIERE E CORDOLI			
<p>A1 Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.</p> <p>A2 Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie scabba e fessella sulla parte della seduta.</p> <p>A3 Cestino portarifiuti tipo Trespol, supporto su palo in acciaio dimensionato: Ø77mm, altezza 1000mm, anelli reggiacubo in alluminio.</p> <p>A4 Puntatore di illuminazione in acciaio zincato a caldo e verniciato.</p> <p>A6 Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.</p> <p>A7 Pancha lineare in cls con rivestimento orizzontale e verticale in gres</p>	<p>L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - cordolo marciapiede h 55</p> <p>L2 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio fibrorinforzato con finitura antiscalfi e angoli smussati lato binario - cordolo marciapiede h 20cm</p>				
GIUNTI	G1	SOGLIE			
<p>G1 Giunto impermeabilizzato copertura pannello.</p> <p>G2 Giunto impermeabilizzato copertura pannello.</p> <p>G3 Copripunto per grate e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in gomma cellulare elastica</p>	<p>Z1 Soglia in pietra locale</p>				
FINITURE PARETI	V1	SISTEMAZIONI ESTERNE			
<p>V1 Intonaco civile a due mani con malta cementizia, liscio e completo con stucco di finitura scolorita a due diverse colorazioni scolorite fotocatalitiche compreso di fissativo (primer) di stabilizzante a base acrilica e rete in fibra di vetro (grattolato) RAL 9010</p> <p>V2 Intonaco isolante (termoisolante, antiscalfi) rivestito al fuoco a base di vernice, calce in opera su pareti e soffitti, 50 mm di spessore, completo con stucco di finitura scolorita a due diverse colorazioni scolorite fotocatalitiche, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti e rete in fibra di vetro porcellanato.</p>	<p>B1a Pavimentazione in pietra rivestita formata 100x100 cm, allettati su sabbia, sp. 90 mm. Lavorazione delle lastre con boccarda.</p> <p>B2a Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls sabbia a raso.</p> <p>B3a Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls sabbia a raso.</p> <p>B4a Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con drenaggio vegetale.</p> <p>B4b Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levante 50) armata di fibre di polipropilene con vibrofessatura, sp. 10 cm.</p> <p>L1a Cordolo marciapiede in pietra (cm 10x25) e cm 20x25</p> <p>L2a Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm 10x25)</p> <p>G1 Protezione asfalterata con griglia metallica in acciaio zincato</p>				
SISTEMAZIONI INTERNE	E1	SISTEMAZIONI A VERDE			
<p>E1 Fornitura e posa di terreno vegetale privo di radici, erba e sabbia, spessore 10 cm, con drenaggio in geotessuto e pannello di protezione in geotessuto.</p> <p>E2 Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree e arbustive e tappezzati con erba e sabbia, spessore 10 cm, con drenaggio in geotessuto e pannello di protezione in geotessuto.</p> <p>E3 Pannelli prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - cordolo marciapiede h 55</p>	<p>E1 Fornitura e posa di terreno vegetale privo di radici, erba e sabbia, spessore 10 cm, con drenaggio in geotessuto e pannello di protezione in geotessuto.</p> <p>E2 Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree e arbustive e tappezzati con erba e sabbia, spessore 10 cm, con drenaggio in geotessuto e pannello di protezione in geotessuto.</p> <p>E3 Pannelli prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - cordolo marciapiede h 55</p>				

LEGENDA DEI PERCORSI TATTILI CON LINGUAGGIO LVE

SCHEMA DI PERCORSO TATTILE

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappe Tattile a Parete	TTB	Targa Tattile di Binario	MTW	Mappe Tattile Bagno
MTL	Mappe Tattile su Leggio	TTA	Targa Tattile Accessore	TC	Mappe Tattile Bagno

TABELLA LOCALI

N°	NOME	SUPERFICIE	ALTEZZA LOCALE
18a	Zona Filtro 1 (Gastaldi)	23,20 mq	2,90 m
18b	Zona Filtro 2 (Gastaldi)	23,20 mq	2,90 m
19	Zona Filtro (Neghelli)	68,20 mq	2,90 m
21	Zona Viaggiatori (Gastaldi)	319,00 mq	5,85 m
22	Zona Viaggiatori (Neghelli)	214,50 mq	VAR. 2,90 / 3,24 / 7,68 m

NOTA: PER DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRAULICA DI SMALTIMENTO E LE FORMOMETRIE, VEDI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FV05 - FERMATA DI ALASSIO

Pianta livello banchina - stralcio collegamenti verticali con indicazione percorsi disabili visivi

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Elaborazione Esecutiva	B. Vignati	08/2022	D. Tassinari	08/2022	D. Tassinari	08/2022
B	Elaborazione Esecutiva	B. Vignati	09/2022	D. Tassinari	09/2022	D. Tassinari	09/2022

File: IV00044P4FV050003B.DWG

n. Elab.: 1