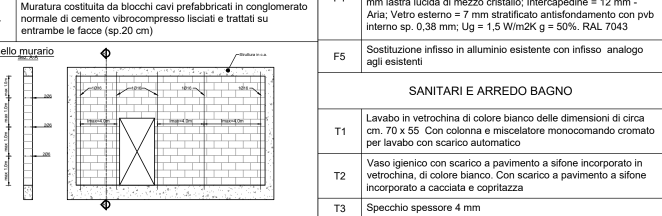


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI



Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in

Pannelli scatolati in materiale composito tipo

Alucobond per carter pilastri

RAL 7043

acciaio inox.

per lavabo con scarico automatico incorporato a cacciata e copritazza 3 Specchio spessore 4 mm OPERE METALLICHE T5 Porta rotolo carta igienica fissato a parete

Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,00 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm; Dimensioni: 220 x 70 cm. struttura di supporto; supporti; corrimano 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 Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,00 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm; in alluminio struttura di supporto; supporti; corrimano 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 Lamiera in materiale composito tipo Alucobond per scossalina, gronda e carter di bordo

Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. Zoccolino con carter di acciaio inox h=10 cm, sp. 8 mm verniciato RAL 7043 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato. RAL 7043 Colonnina dissuasore del traffico in rame spessore 6/10 con interno di rinforzo in acciaio zincato spessore 10/10, altezza 90 cm, diametro 12÷20 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso, esclusa l'opera di basamento. Scala a pioli per manutenzione

Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie

11 Scala a pioli per manutenzione con gabbia di protezione Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati su muretto in cls. h:200 cm. Carter metallico in lamiera in materiale composito tipo 13 Alucobond Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera microforata Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2. RAL 7043

1 Giunto impermeabilizzante copertura pensilina Coprigiunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento Coprigiunto impermeabile del tipo sotto pavimentazione Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica

FINITURE PARETI Intonaco civile a due strati con malta cementizia, lisciato e completato con ciclo di pitturazione ecoattiva a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco). RAL 9010

NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un

In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione

saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi

ciclo di verniciatura.

Sostituzione infisso in alluminio esistente con infisso analogo SANITARI E ARREDO BAGNO Lavabo in vetrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55 Con colonna e miscelatore monocomando cromato Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vetrochina, di colore bianco. Con scarico a pavimento a sifone

Distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissato a

ARREDI URBANI Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie

sabbiata e lisciata sulla parte della seduta. Cestino portarifiuti tipo Trespolo, supporto su palo in acciaio dimensioni: Ø76mm,altezza 1000mm, anelli reggisacco Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e

A6 Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato Panca lineare in cls con rivestimento orizzontale e verticale in

> BARRIERE E CORDOLI Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata - cordolo marciapiede h 55 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompresso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario - cordolo innalzamento marciapiede h 25cm

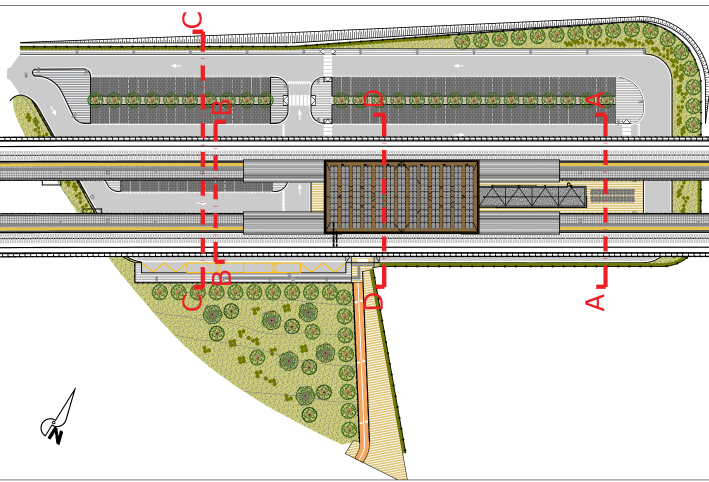
Soglia in pietra locale SISTEMAZIONI ESTERNE Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm allettati su sabbia,sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda. Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls

Pavimentazione parcheggio in masselli autobloccanti di cls cavi B3e con terreno vegetale Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofinitrice stradale, sp. 10 cm L1e Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25) e (cm 20x25)

L2e Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare ir acciaio zincato SISTEMAZIONI A VERDE

Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli etc con impiego di mezzo meccanico. Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree o arbustive o tappezzanti eventualmente previste in progetto, su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina potenziata con collanti e ammendanti consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 g/mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preliminare del terreno, sei tagli e l'innaffiatura per ogni stagione

Pacciamatura di corteccia di resinose spess. 6/8 cm fornitura e Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate E3



PER I DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRAULICA DI SMALTIMENTO E LE FOROMETRIE, VEDI ELABORATI SPECIFICI



S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

File: IV0I00D44WAFV0200001C.DWG

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FV02 - FERMATA DI PIETRA LIGURE Sezioni longitudinali e trasversali

> SCALA: 1: 100

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

G.Lanotte Gen. 2022 G.Fadda B. Visentin Gen. 2022 D. Tricarico

Feb. 2022

G.Lanotte

Feb. 2022

G.Fadda

Feb. 2022

Feb. 2022