



| LEGENDA FINITURE | |
|--|---|
| FINITURE PAVIMENTI | OPERE METALLICHE |
| B1 Pavimentazione in pannello di resina fenolica stratificata con smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato. | C1 Carri metallici in acciaio zincato preventricati, sp. 5mm su supporto in fibrocemento ancorato con opportuni profili alla struttura. |
| B2 Pavimentazione in gresio sciolto di gran fine postalluvato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm. | C2 Laminiera in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, spessore, 8/10 mm. |
| B3 Pavimentazione in gresio sciolto posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile (pavimento per disabili) - vedi sistema L.V.I. (Lugares Vel Evolutivos) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm. | C3 Continuo doppio compresso a supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. |
| B4 Chiusura zincata da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (LxPxA). | C4 Parapetto con montanti sagomati, trondici orizzontali e tubolari in acciaio inox. Pannello 24x24. |
| B5 Fascia galleria di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm. | C5 Discedente Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto, con primo 2 m in ghisa. |
| GIUNTI | GIUNTI |
| B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm. | G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione. |
| FINITURE PARETI | GIUNTI |
| V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa. | G2 Giunto in alluminio a parete. |
| V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e idroscalfatura superficiale a vista, compresi di lasso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm. | SOGGIE |
| V3 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Racki 2123 Tenax e equivalenti. | Z1 Soglia in pietra lavica. |
| V4 Rivestimento in pannelli di polibutadiolo alveolare estruso, protetto UV in coibitazione sul lato esterno, spessore 40mm, compresi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM. | MURI E BARRIERE |
| V5 Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con peso da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro catenaria di 2 mm e passo tra loro di 6mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, stack, controllori e molle per il tensionamento. | L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede. |
| V6 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostuttura metallica. | ARREDI URBANI |
| V7 Trattamento protettivo anticorrosione. | A1 Panchina ergonomica completa di bracci e braccioli intermed. Dimensione: 220 x 75 cm. |
| FINITURE SOFFITTI | A2 Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø300mm, altezza 450 mm. |
| S1 Controtetto di pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), complete di sottostuttura metallica. Componente al fuoco Classe 1. | A3 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta. |
| S2 Controtetto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e periferie in acciaio con guide 27x30mm e profili a C 50x7mm ad interasse non superiore a 500mm, con trattamento in base di vetro dello sp. 20mm. | A4 Sialta portatori di handicap con barra d'appoggio. |
| FINITURE COPERTURE | SISTEMAZIONI ESTERNE |
| D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e in auto-perforato in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di griglia con supporto in polietilene sp. 4mm, freno vapore in polietilene spessore 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli aerogel in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. | T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzato in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con sfioratrice stradale, sp. 10 cm. |
| MURATURE | T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. cavi con terreno vegetale. |
| M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e travi leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento. | T3 Pavimentazione stradale in asfalto. |
| INFISSI | T4 Cordolo prefabbricato in c.a.v. |
| P1 Porta interna ad un battente, dim 80x220cm. | T5 Pavimentazione in blocchetti di bulo dim. 13x20x39 cm, a secco su letto di sabbia lavata dello spessore di 5 cm. Lavorazione delle superfici con bocciarda. |
| P2 Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verticalità e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole. Dispositivo per l'apertura e chiusura, struttura di sicurezza e carteristiche antirinfusione classe 2. | T6 Sovole per disabili motori in pietra, sp. 5 cm. |
| P3 Serrande avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 5753/84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale. | T7 Formazione e tenuta prato con miscuglio di semi selezionati su colla di terreno vegetale. |
| | T8 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato. |

NOTA:
 PER IDRAULICI VEDI TAV. IF IN 0.1.E.ZZ.P8.FV.01.0.0.004
 PER IDRAULICI VEDI TAV. IF IN 0.1.E.ZZ.P9.FV.01.0.0.003

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI, **Sintagma**, **INTERBIA**

PROGETTISTA:
 Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. PIETRO MAZZOLI
 Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELSINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FERMATE E STAZIONI
 FV01- Fermata VALLE MADDALONI-Elaborati architettonici
 Sezioni trasversali - Tav.4 di 5

APPALTATORE
 CONSORZIO CFT
 IL DIRETTORE TECNICO
 Gen. C. BIANCHI
 13/09/2018

SCALA:
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 I F I N 0 1 E Z Z W B F V 0 1 1 0 0 0 4 C V

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-----------------------------|----------|------------|--------------|------------|-----------|------------|--------------|------|
| A | Emissione | A.Farini | 13/07/2018 | F.Durastanti | 13/07/2018 | P.Mazzoli | 13/07/2018 | F.Durastanti | |
| B | Aggiornamento progettuale | A.Farini | 13/07/2018 | F.Durastanti | 13/07/2018 | P.Mazzoli | 13/07/2018 | | |
| C | Rev. variazione IT 23/08/18 | A.Farini | 13/09/2018 | F.Durastanti | 13/09/2018 | P.Mazzoli | 13/09/2018 | | |

File: IF IN 0.1.E.ZZ.WB.FV.01.1.0.004.C.dwg n. Elab.: 13/09/2018