



LEGENDA FINITURE	
FINITURE PAVIMENTI	OPERE METALLICHE
B1 Pavimentazione in pannello di resina epoxidolattata 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 Carer metallici in acciaio zincato preventricato, sp. 5mm su supporto in fibrocemento ancorato con opportuni profili alla struttura.
B2 Pavimentazione in gresio scuro di gran fine polverizzato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 cm. 20x60x2 cm.	C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, spessore, 8/10 mm.
B3 Pavimentazione in gresio scuro di gran fine polverizzato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 cm. 20x60x2 cm. Dimensione variabile, idonea per la formazione di percorso tattile (pavimento per disabili) - vedi sistema L.V.I. (Luce per l'Evolution) 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, trondoli orizzontali e tubolari in acciaio inox. Pannello 24x24.
B5 Fascia galleria di sicurezza in lastra di cemento, posata su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.	C5 Dispendente 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 idroscopico sulla superficie a vista, compresi di lasso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alla struttura. Spessore complessivo 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 corrispondenza 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, stad, controllidi e molle per il tensionamento.	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
V6 Rivestimento in lastra di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR High Resistance per la protezione contro graffiti e imbrattati, completo di sottostuttura metallica.	ARREDI URBANI
V7 Trattamento protettivo anticorrosione.	A1 Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli intermedi. Dimensione: 220 x 75 cm.
FINITURE SOFFITTI	A2 Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø300mm, altezza 450 mm.
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Completamento al fuoco Classe 1.	A3 Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e laccata sulla parte della seduta.
S2 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e periti in acciaio con guide 27x30mm e profili a C 50x7mm ad interasse non superiore a 500mm, con trattamento in lastra 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 Riverdeck, costituito da lastra fissata 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 vento in polietilene spessore 0.3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli aerogel in lastra di rocce, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzato in polvere fibrorinforzata (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 bullo 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 apertura e chiusura, struttura di sicurezza e carteristiche antiriduzione classe 2.	T6 Sovole per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
P3 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 5753/84 completo di rullo, accessori e cinghia 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
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAAGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PIZZAROTTI, Sinigaglia, INTERBIA

PROGETTISTA:
Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TESINO 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
Geom. C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA:
1:50

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

I	F	I	N	0	1	E	Z	Z	W	B	F	V	0	1	1	0	0	0	4	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A.Farini	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018
B	Aggiornamento progetto	A.Farini	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018
C	Rev. variazione IT 29/08/18	A.Farini	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018

File: IF IN 0.1.E.ZZ.WB.FV.01.1.0.004.C.dwg n. Elab.: