



LEGENDA FINITURE

FINITURE PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
B1	Pavimentazione in panchine di rete filo protettivato non smaltato e non assorbente, coef. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato.	C1	Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 5mm su supporto in filaremento ancorato con opportuni profili alla struttura.
B2	Pavimentazione in grès porcellanato posata con specifico collante, coef. attrito dinamico > 0,4 cm. 20x60x2 cm.	C2	Laminare in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, spessore, 8/10 mm.
B3	Pavimentazione in grès porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile (pavimento per disabili) - sistema L.V. (Luce per Evoluitori) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C3	Continuo doppio compressi a supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B4	Chiusura zincata da riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x4x8, cm 64x4x8, cm 104x154x8 (+5%)	C4	Parapetto con montanti sghembi, trondoli orizzontali e tubolari in acciaio inox. Pinta 34x34.
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.
B6	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	C6	Griglia inereze asportabile in acciaio inox sp. 5 mm.
FINITURE PARETI		GIUNTI	
V1	Finire superfacciate con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acuosae.	G1	Giunto in alluminio a pannello idoneo per il tipo di pavimentazione.
V2	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e idrografico sulla superficie a vista, completi di lussu metallica di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.	G2	Giunto in alluminio a parete.
V3	Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Rocki 2123 Termosil e equivalenti.	SOGGIE	
V4	Rivestimento in pannelli di polibutonato alveolare estruso, profilati LHF in coibitazione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni in EPDM.	Z1	Soglia in pietra lavica.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro nominale di 2 mm e a passo da 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, tassi, controllati e molle per il tensionamento.	MURI E BARRIERE	
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrato con composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR High Resistant per la protezione contro graffiti e imbrattati, complete di sottostuttura metallica.	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettroarmata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.
V7	Trattamento protettivo anticorrosione.	ARREDI URBANI	
FINITURE SOFFITTI		A1	Panchina ergonomica completa di braccioli e braccioli intermedi. Dimensione: 220 x 70 cm.
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. 16x4 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. Componente al fuoco Classe 1.	A2	Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø300mm, altezza 450 mm.
S2	Controsoffitto 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 materassino in lana di vetro dello sp. 20mm.	A3	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.
FINITURE COPERTURE		A4	Stallo portatori di handicap con banchina d'appoggio.
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e all'auto-perforato in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di giunti con supporto in polietilene sp. 4mm, 4mm, fessure ripiene in polietilene spesso 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli termoisolanti in lana di roccia sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
MURATURE		T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzato in polvere (Rinforzato del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con sfioratrice stradale, sp. 10 cm.
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.	T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. cavi con terreno vegetale.
INFISSI		T3	Pavimentazione stradale in asfalto.
P1	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.	T4	Cordolo prefabbricato in c.a. v.
P2	Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole. Dispositivo per apertura e chiusura, struttura di sicurezza e caratteristiche antirinfurti classe 2.	T5	Pavimentazione in blocchetti di tufo dim. 13x20x30 cm, a secco su letto di sabbia lavata dello spessore di 5 cm. Lavorazione delle superfici con bocciardata.
F1	Saracello avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 5753/84 completo di rullo, accessori e cinghie tipo Yale.	T6	Saracello per disabili motorio in pannello, sp. 5 cm.
		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-N.0.1.E.ZZ.P8.FV.01.0.0.004
PER IDRAULICI VEDI TAV. IF-N.0.1.E.ZZ.P9.FV.01.0.0.003

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO CFT
PZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
PZZAROTTI, **Sintomago**, **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 TESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FERMATE E STAZIONI
FV01- Fermata VALLE MADDALONI-Elaborati architettonici
Sezioni trasversali - Tav. 1 di 5

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

SCALA:
1:50

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

IFIN 01 EZZ WB FV0110 001 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	
B	Aggiornamento progetto	A.Farini	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018		
C	Rev. variazioni IT 23/01/18	A.Farini	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	P.Mazzoli	13/09/2018		

File: IFIN.0.1.E.ZZ.WB.FV.01.1.0.001.C.dwg n. Elab.: 13/09/2018