



FINITURE PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0.4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo stampo.	C1	Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm su supporto in floricemento accorato con opportuni profili alla struttura.
B2	Pavimentazione gradona scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 20x60x2 cm.	C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina grande e carter di bordo, spessore 0.10 mm.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianare per disabili, sistema LVE (Ligne Vert Evolutives), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identifier) da collocare sotto la pavimentazione ogni 50 cm.	C3	Corrimano doppio compressi I supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.
B4	Chiusura zincata da riempimento porta-pavimentazione per opere parziali dim. cm 44x44x4, cm 64x44x4, cm 104x154x4 (+/- 5%).	C4	Parapetto con montanti sagonali, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox.
B5	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 20x30x3 cm, con sistema LVE (Ligne Vert Evolutives) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequency Identifier) da collocare sotto la pavimentazione ogni 50 cm.	C5	Disco di cemento Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.
B6	Rampes di sicurezza alla banchina in battuto di calce sp. 50 mm.	C6	Origine lineare appesantevole in acciaio inox sp. 5 mm.
FINITURE PARETI		GIUNTI	
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine epossidiche in dispersione acquosa.	G1	Giunto impiantabile in acciaio inox con fascie speciali termofonate.
V2	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo forato con fibra di vetro (GRC), con trattamento all'acido idrossipolimerico a anti-graffi alla superficie e viti, completi di ledno-metallo di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
V3	Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciavista, lavorato mediante applicazione di matrici elastiche tipo Rock 2123 Tenness e equivalenti.	G3	Giunto in alluminio a parete.
V4	Rivestimento in pannelli di poliacrilato alveolare esteso, profili UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	SOGGIE	
V5	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con spessore da 100 a 114 mm. Griglia composta da griglia di 3" x 3" di diametro cadavere di 2.5mm e passo tra fori di 4mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a U e sistema di ancoraggio al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	Z1	Soglia in pietra lavica.
V6	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato, cemento ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento UV e griglia fibrorinforzata per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostruktura metallica.	MURI E BARRIERE	
V7	Trattamento protettivo antiriflesso.	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede.
FINITURE SOFFITTI		ARREDI URBANI	
S1	Controsoffitto di pannelli composti di spessore 4 mm, costituiti da due lamierine di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene (tipo LORF - tipo Alucanor), completi di sottostruktura metallica. Componente al fuoco Classe 1.	A1	Panchina ergonomica completa di bracci e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.
S2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 600x1800mm su struttura secondaria e pannello in acciaio in grado di assorbire impatti a velocità di impatto di 10 km/h. Pannello in acciaio inossidabile con spessore di 3 mm, con sistema di ancoraggio a parete con supporto in polietilene sp. 4mm x 4mm. Finito superiore in polietilene ignifugo 0.3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli sandwich in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse E1.	A2	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø300mm, altezza 450 mm.
FINITURE COPERTURE		A3	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e lucata sulla parte della seduta.
D1	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.	A4	Stallo portatori di handicap con barra d'appoggio.
MURATURE		SISTEMAZIONI ESTERNE	
M1	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.	T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (tipo Lenevite) Ø9 a lamiera da 0,10mm e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.
P1	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.	T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di calce con drenaggio vegetale.
P2	Canale esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli in lamiera di acciaio inossidabile con apertura scorrevole a bilancino. Dispositivo per l'apertura e chiusura, lamiera di sicurezza e caratteristiche antiscivolo classe 2.	T3	Pavimentazione stradale in sabbato.
F1	Serranda in acciaio avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 1.2 / 1.0 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.	T4	Controsoffitto prefabbricato in c.a.v.
		T5	Pavimentazione in blocchetti di tufo dim. 130x220 cm, a secco su letto di sabbia lavata dello spessore di 5 cm. Lavorazione della superficie con bicchiere.
		T6	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di calce con drenaggio vegetale.
		T7	Formazione e semina prato con miscelazione di semi selezionati su letto di terreno vegetale.
		T8	Protezione allentatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
		NOTE	Tutti i colori di verniciatura vanno effettuati secondo colore classe FS 44.
			Tutti i materiali delle scale e rampe devono essere allineati alle quotazioni dei prezzi di mercato del 15/05/2018.

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO CRT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **ENTRERIA**

PROGETTISTA: **PIZZAROTTI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

FERMATE E STAZIONI

FV02 - Fermata DUGENTA FRASSO TELESINO - Elaborati architettonici Parcheggio e sistemazione superficiale - sezioni e particolari costruttivi

APPALTATORE: **CONSORZIO CRT** PIZZAROTTI

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	WZ	FV0210	004

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A. Ferraro	11/05/2018	F. Di Maria	11/05/2018	P. Mazzioli	11/05/2018		

11/05/2018

File: IF1N.01.E.ZZ.WZ.FV.02.1.0.004.A.dwg