



LEGENDA FINITURE

FINITURE PAVIMENTI	OPERE METALLICHE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato.	C1 Caratter metallica in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm su supporto in fionocimento ancorato con ripartitori profilati alla struttura.
B2 Pavimentazione gres porcellanato di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posate con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 cm, 20x40x2 cm.	C2 Lamiera in acciaio zincato per accessoria, grande e carrier di bordo, spes. 8/10 mm.
B3 Pavimentazione in gres porcellanato posate con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso battente (piantato per dislivello verticale LVE (Logge Vert Evoluibile), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenz identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C3 Cornicione doppio compresso i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.
B4 Crivello zincato da riempimento porta pavimentazione per coperture poggiate dim. cm 48x48x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	C4 Paraspetto con montanti sagomati, tronchi orizzontali e tubolari in acciaio inox.
B5 Fascia galleria di scorcatura in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensione 30x103x3 cm, con sistema LVE (Logge Vert Evoluibile) comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenz identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C5 Discendente Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parasfaglia.
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cis rigato sp. 50 mm.	C6 Griglia lineare spezzabile in acciaio inox sp. 5 mm.
	C7 Reazione in lamiera striata di alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
	C8 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punte di ancoraggio singoli.
	GIUNTI
	G1 Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termofonata
	G2 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimento
	G3 Giunto in alluminio a parete
	SOGLIE
	Z1 Soglia in pietra lavica
	MURI E BARRIERE
	L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2. Cordolo marciapiede Ternese e equivalenti.
	ARREDI URBANI
	A1 Panchina ergonomica completa di fascini e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
	A2 Centro portafiori tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø300mm, altezza 450 mm.
	A3 Panchia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e lucida sulla parte della seduta.
	A4 Stallo portatori di handicap con barra d'appoggio.
	SISTEMAZIONI ESTERNE
	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere (Beneventano) (dati tipo Leontina 99 in lamiera) da riportare e stendere con vibratrice stradale, sp. 10 cm.
	T2 Pavimentazione deviente in masselli autobloccanti di cui con lenore vegetale.
	T3 Pavimentazione stradale in asfalto.
	T4 Cordolo prefabbricato in c.a.v.
	T5 Pavimentazione in blocchetti di sabbia di 13x20x9 cm, a secco su letto di sabbia lavata dello spessore di 5 cm. Elevazione delle superfici con boccia.
	T6 Svolto per doppia motor in pietra, sp. 5 cm.
	T7 Formazione e stampa grato con miscuglio di semi selezionati su colla di lenore vegetale.
	T8 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
	NOTE
	- Tutti i colli di ventilazione vennero effettuati secondo secondo circolare FS 44v.
	- Tutti i manomenti dalle scale e torce interne alle stazioni/forme saranno donati di manomenti fatti per disabili visivi.
	MURATURE
	M1 Pavile in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e pareti leggeri, sp.30cm, con idonee rifiniture verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sostituzione dei pannelli di rivestimento.
	INFISSI
	P1 Porta interna ad un battente, dm.80x220cm.
	P2 Canello esterno composto da una struttura in acciaio zincato e ventilata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole. Dispositivo per l'apertura e chiusura, chiusura di sicurezza e caratteristiche antiruggine classe 2.
	P3 Esterno avvolgibile in lamiera di acciaio zincato, sp. 12 / 10 LUNI 5753 / 84 completo di ruoli, accessori e chiave tipo Yale.

COMMITTENTE:

RFI
R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

CONSORZIO CFT
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** / **Sintagma** / **INTERTEC**

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 TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FERMATE E STAZIONI
FV02 - Fermata DUGENTA FRASSO TELESINO-Elaborati architettivi
Parcheggio e sistemazione superficiale - sezioni e particolari costruttivi

APPALTORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI

SCALA: varie

COMMESSA: IFIN 011 E Z Z W Z F V 0 2 1 0 0 0 4

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A	Elaborazione	A.Farone	11/09/2018	F.Durastanti	11/09/2018	F.Mazzoli	11/09/2018	F.Durastanti
B	Regolazione elaborazione	A.Farone	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	F.Mazzoli	10/07/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.WZ.FV.02.1.0.004.B.dwg

n. Elab.: 11/05/2018