



LEGENDA FINITURE	
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	<b>OPERE METALLICHE</b>
B1 Pavimentazione in granito di area pre-profilata con smaltato e non assorbito, coef. attrito dinamico > 0.4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massello in conglomerato di calcestruzzo armato.	C1 Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm su supporto in filocemento ancorato con opportuni profili alla struttura
B2 Pavimentazione granito scuro di gran fine polifenolato non smaltato e non assorbito, posate con specifico collante, coef. 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 granito polifenolato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile (pavimento per disabili) verso sistema VLS (Lughe per Evacuazione) comprensivo di TAG - RFID (Ratio frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C3 Continuo doppio compresso in supporti Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B4 Chiusura zincata di riempimento porta pavimentazione per copertura poggiatesta dim. cm 44x44x8, cm 64x44x8, cm 104x154x8 (n. 5%)	C4 Parapetto con montanti sagomati, trondoli orizzontali e tubolari in acciaio inox. Puntata 20x20.
B5 Fascia di sicurezza in lastre di cemento, cm 64x44x8, cm 104x154x8 (n. 5%)	C5 Dissolvente Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto, con primo 2 m in griglia.
B6 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	C6 Griglia insonora insonorizzabile in acciaio inox sp. 5 mm.
<b>GIUNTI</b>	
G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione	G2 Giunto in alluminio a parete
<b>FINITURA PARETI</b>	
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e idrografico sulla superficie e viti, compresi di stucco metallico di sostegno, stoffatura e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 140/150 mm.
V3 Rivestimento esterno in calcestruzzo a facciata, lavorato mediante applicazione di mani elastiche tipo Rocak 21/23 Tenax e equivalenti.	V4 Rivestimento in pannelli di polibutonati alveolari estrusi, profilati LFI in coibitazione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni in EPDM.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con pannello da 150 x 14 mm. Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro nominale di 2 mm in acciaio inox a base di ferro. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo tela, completo di tiranti, stadi, controllori e molle per il tensionamento.	V6 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HFI (High Hydrophobic) per la protezione contro grafite e imbrattanti, complete di sottostuttura metallica.
V7 Trattamento protettivo anticorrosione	V8 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fibro 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. Componente al fuoco Classe 1.
<b>FINITURE COPERTURE</b>	
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverdeck, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e ad auto-perforazione in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di griglia con supporto in polietilene sp. 4 mm. Trama in rete 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.	D2 Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su struttura secondaria e pareti in acciaio con guide 25x30mm e profilo a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 20mm.
<b>MURATURE</b>	
M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in c.a. e travi leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con b+4.00 m zona sismica e per l'ancoraggio della infrastruttura dei pannelli di rivestimento.	M2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente ancorati alle travi in modo compatibile con i giunti.
<b>INFISSI</b>	
P1 Porta interna ad un battente, dim 80x2200m	P2 Cancello esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole. Dispositivo per apertura e chiusura, serratura di sicurezza e carteristica antiriduzione classe 2.
F1 Sarmiere avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 1.2/1.0 UNI 5753/B4 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale	

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

COMMITTENTE: RFI - **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**, **PZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **RAZZARUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI**, **Sintagma**, **INTERBA**

PROGETTISTA: **Ing. FEDERICO DURASTANTI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

FERMATE E STAZIONI  
FV01- Fermata VALLE MADDALONI-Elaborati architettonici  
Sezione longitudinale e prospetti

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	N	01	E	Z	Z
I	F	N	01	E	Z	Z
I	F	N	01	E	Z	Z

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Encomenda	A.Farini	19/07/2018	F.Durastanti	19/07/2018	F.Mazzoli	19/07/2018	F.Durastanti	
B	Aggiornamento principale	A.Farini	19/07/2018	F.Durastanti	19/07/2018	F.Mazzoli	19/07/2018		
C	Rev. versione IT 29/08/18	A.Farini	19/09/2018	F.Durastanti	19/09/2018	F.Mazzoli	19/09/2018		

File: IF IN 0.1.E.ZZ.ZA.FV.01.1.0.001.C.dwg n. Elab.: 13/09/2018