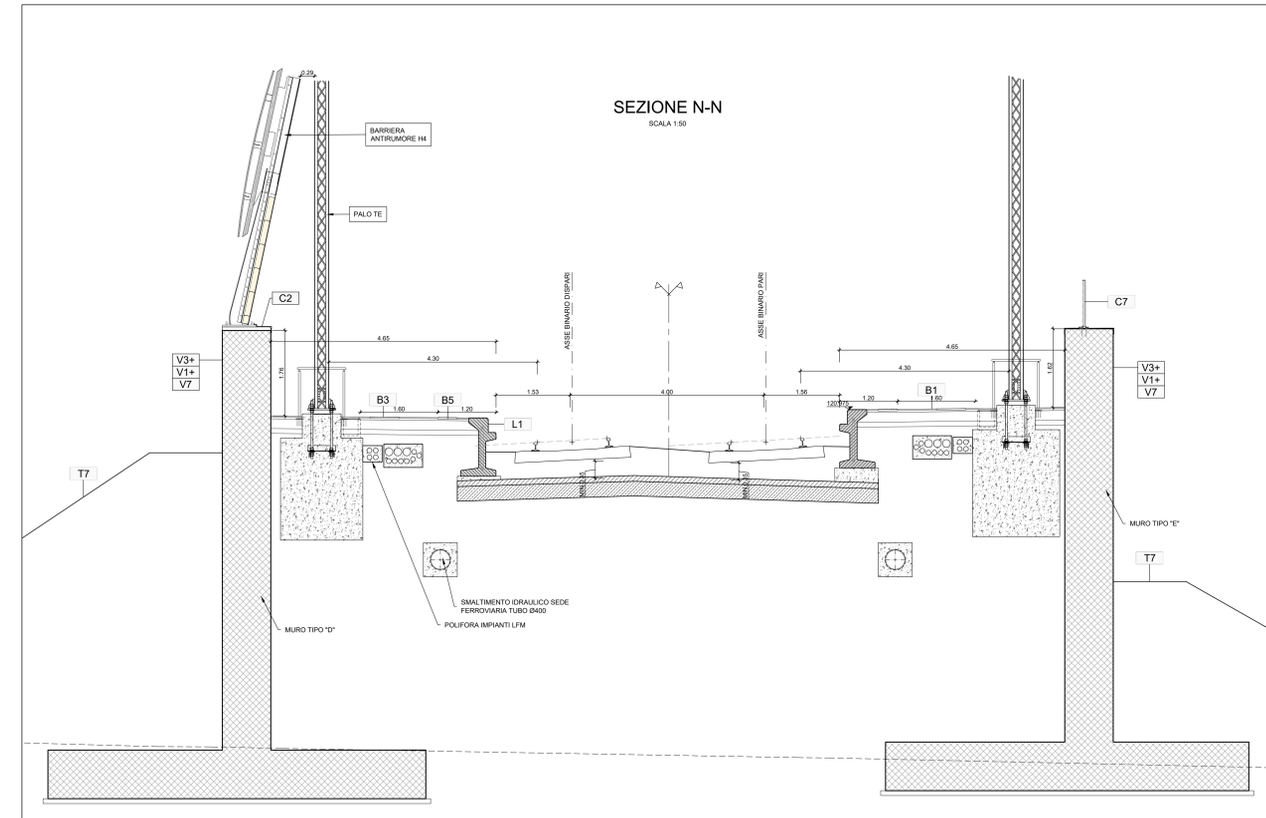
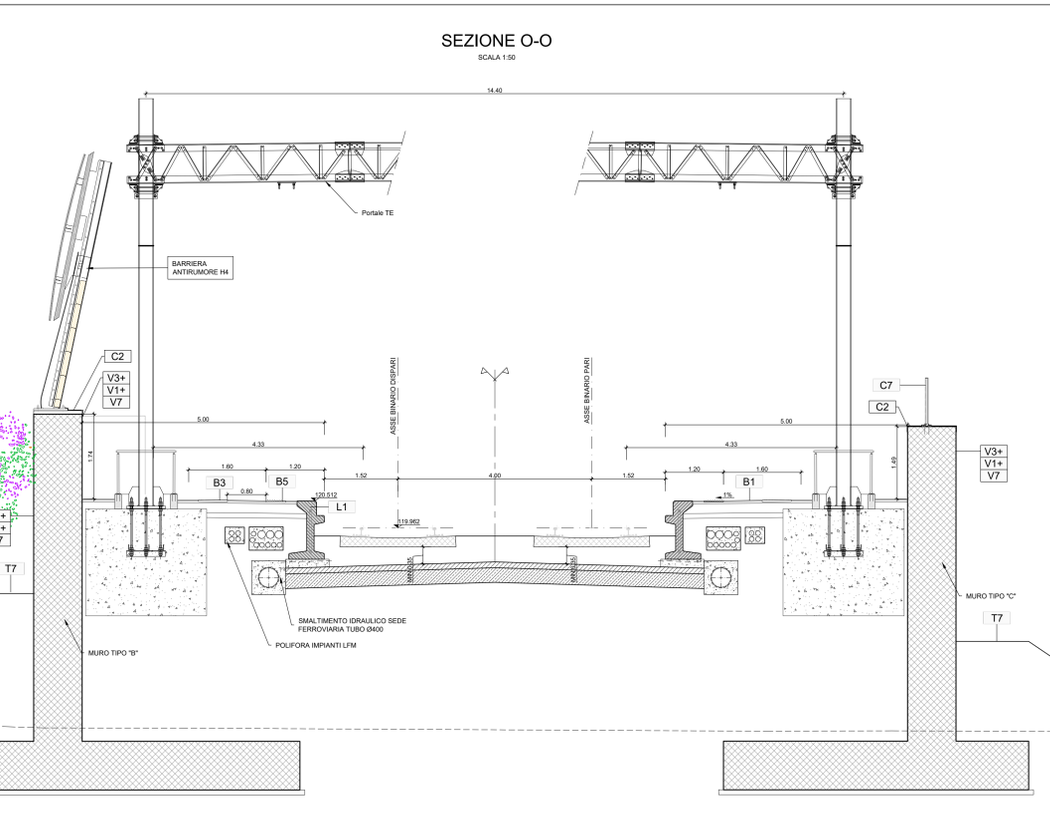


**LEGENDA FINITURE**

FINITURE PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
B1	Pavimentazione in granito di gr. fine profilato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posato con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	C1	Catene metalliche in acciaio zincato zincatura elettrolitica, sp. 3mm su supporto in ferro zincato con opportuni profili alla struttura.
B2	Pavimentazione in granito di gr. medio smaltato, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm.	C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e canne di bordo, spess. 8/10 mm.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posato con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattile pianer per disabili visivi, sistema LVE (Logge Via Evolutiva), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequency identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	C3	Corrimano doppio compressi e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B4	Chiusino zincato da riempimento porta-pavimentazione per l'apertura pozzetti dim. cm 60x60, cm 60x60, cm 104x104 (V1-V7).	C4	Parapetto con montanti sagomati, bordi orizzontali e tubolari in acciaio inox. Puntata 30x30.
B5	Fascia galle di sicurezza in bette di cemento, posate su letto di sabbia, dimensioni 30x60x3,3 cm.	C5	Decorante Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con panofoglie, con pannello in gres.
B6	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cia rigato sp. 50 mm.	C6	Griglia invarie inossidabile in acciaio inox sp. 5 mm.
FINITURA PARETI		GIUNTI	
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	G1	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
V2	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento idrorepellente e aerogel della superficie a vista, completi di listello metallico di sostegno, soffitti e tubolare 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 facciata, lavorato mediante applicazione di marmo elastico tipo Resin 2/22. Tenitura e equalizzati.	Z1	Soglia in pietra lavica.
V4	Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	MURI E BARRIERE	
V5	Rivestimento esterno in latta metallica in acciaio inox A201 316 con passo di 150x114 mm. Dato composto da gruppi di n° 3 fili del diametro calibro di 2,5mm a passo tra loro di 6mm. Trama composta da angoli 45° del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a petto di spessore idoneo di tipo di tipo, completo di tiranti, dist. controdadi e mole per il tensionamento.	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di tipo 2. Contro recinzione.
V6	Rivestimento in bette di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8mm, galvanizzato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e infortuni, completo di sottostuttura metallica.	A1	Panchina ergonomica completa di braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.
V7	Trattamento protettivo anticorrosione.	A2	Canne perforate forate in lamiera piana, supporto su palo. Dimensioni: Ø300mm, altezza 450 mm.
FINITURA SOFFITTI		A3	Panella invarie in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e isolata sulla parte della seduta.
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. fess. 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polistirolo del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Completamento al fuoco Classe 1.	A4	Sfilo portatori di handcap con barra d'appoggio.
S2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura in acciaio zincato con galle Ø120mm e profili a C 50x7mm ad interasse non superiore a 500mm, con materassino in lana di vetro.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
FINITURE COPERTURE		T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata del tipo Levonovo 90 a lamiera da sportare e scendere con vibrofresa stradale, sp. 10 cm.
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivacard, costituito da bette forate mediante opportuni dritti in materiale plastico a viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza trancia degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene, sp. 4mm - 4mm, fuso sottile in polietilene spessore 0,3 mm, abito sovrano in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in bette di roccia, sp. 50 mm, con reazione al fuoco Classe 1.	T2	Pavimentazione drenante, in massetti autobloccanti di cia con terreno vegetale.
MURATURE		T3	Pavimentazione stradale in asfalto.
M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cia e mrti leggeri, sp. 30cm, con distri rinforzo verticali ed orizzontali per murature del tipo M4 00 in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	T4	Corridoio prefabbricato in cia v.
INFISSI		T5	Pavimentazione in blocchetti di fido dim. 13x29x39 cm, a secco su letto di sabbia livello dello spessore di 5 cm. Levaturazione delle superfici con boccarda.
P1	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.	T6	Scolino per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
P2	Cancelli esterni composti da una struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli in lamiera di acciaio verniciato con apertura scorrevole. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruffazione classe 2.	T7	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
F1	Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.	T8	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

NOTE:  
 T1-T8 tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circoscrizione F3-44v.  
 Tutti i manufatti delle scale e rampe interne alle stazioni saranno dotati di marcati tattili per disabili visivi.  
 La muratura M1, idonea essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature in staffe elicoidali, in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.  
 N2: In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assenti e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.

PER IDRAULICA VEDI TAV. IF1N.0.1.E.ZZ.P8.FV.01.0.0.004  
 PER IMPIANTI VEDI TAV. IF1N.0.1.E.ZZ.P9.FV.01.0.0.003



COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**

PROGETTISTA: **ING. FEDERICO DURASTANTI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**  
 IL DIRETTORE TECNICO: **GEN. C. BIANCHI**  
 13/09/2018

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	F	WB	FV01	10	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Rev. Modifica IT 29/05/18	A.P.	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FV.01.0.005.A.dwg n. Elab.: