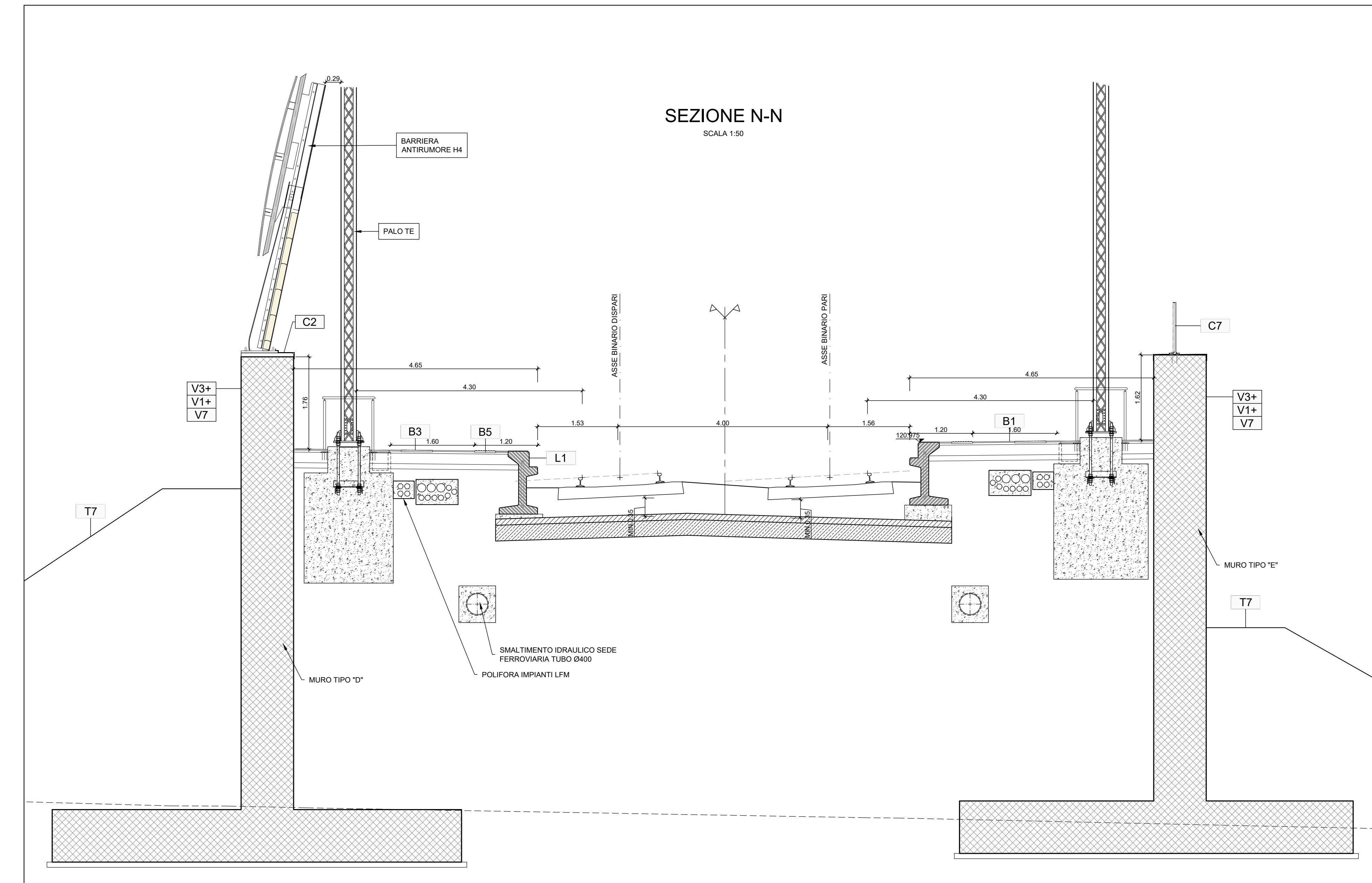
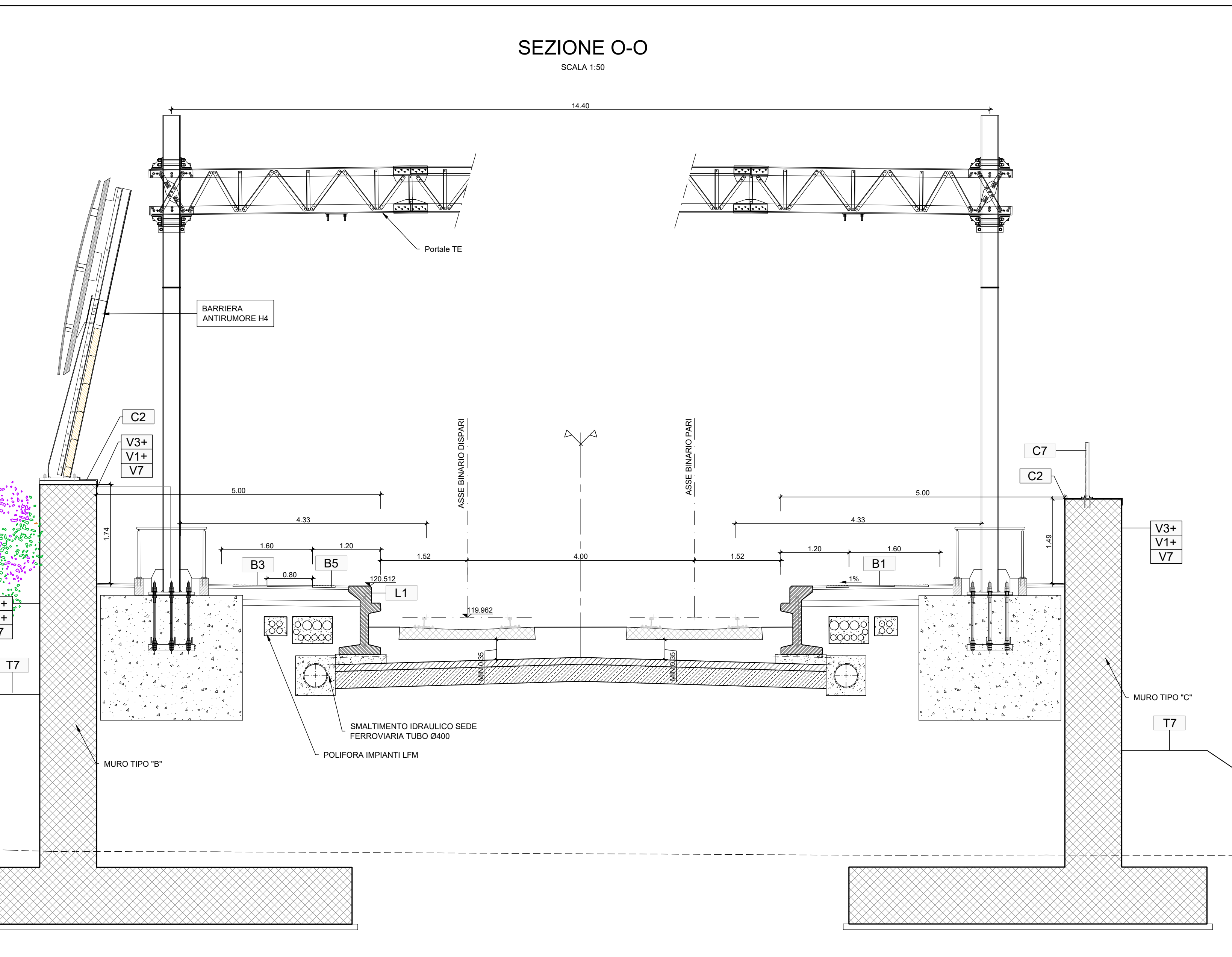


LEGENDA FINITURE

FINITURE PAVIMENTI		OPERE METALLICHE	
B1	Pavimentazione in granito di grès 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 grès fine profilato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, 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 grès polverizzato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattile pianer per disabili visivi, sistema V16 (Logge Via Evoluzione) 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	Chiusura zincata da riempimento porta-pavimentazione per l'apertura portelli dim. cm 48x48x4, cm 66x66x4, cm 104x104x4 (+/- 5%).	C4	Parapetto con montanti sagomati, bordi orizzontali e tubolari in acciaio inox. Puntata 38x38.
B5	Fascia galle di sicurezza in bette di cemento, posate su letto di sabbia, dimensioni 30x30x3,3 cm.	C5	Decorante Ø100 mm in lamiera di acciaio inox con panofoglie, con pannello in griglia.
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 impermeabile e anti-graffi della superficie a vista, completi di letto 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 liscia, lavorato mediante applicazione di malta elastica tipo Resin 2123. 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 2,5 mm, passati 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, dadi, 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 graffi e intaccati, completo di sottostuttura metallica.	A1	Panchina ergonomica completa di bracci e 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 in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata e sabbia su base di sabbia lavata di spessore di 5 cm. Lavorazione della superficie con boccarda.
D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rivacard, costituito da bette forate mediante apposite staffe in materiale plastico a viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza lacerazione degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polistirolo, sp. 4mm, +/- 4mm, fuso saldato in polietilene spesso 0,3 mm, dolo saldato in massa non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli sempre in bette di acciaio, 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 dadi e tiranti verticali ed orizzontali per murature di tipo 0,01 in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	T4	Corridoio prefabbricato in c.a.v.
INFISSI		T5	Pavimentazione in blocchetti di sabbia dim. 13x29x39 cm, a secco su letto di sabbia lavata dello spessore di 5 cm. Lavorazione della superficie con boccarda.
P1	Porta interna ad un ballatoio, dim. 80x220cm.	T6	Soleno per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
P2	Cancello esterno composto 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 a cardantenna elettronica 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:
 1) Tutti i costi di verniciatura verranno effettuati secondo secondo circoscrizione F3-44.
 2) Tutti i manufatti delle scale e rampe sono alle dipendenze saranno dotati di marcati tattili per disabili visivi.
 3) La muratura M1, idonea essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature in staffe elettrosaldate in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.
 4) In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assenti e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.

PER IDRALICA 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
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
 CONSORZIO CFT
 PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
 PIZZAROTTI, Sintigmo, LINTERRA

PROGETTISTA:
 ING. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 ING. PIETRO MAZZOLI
 Responsabile istruttoria in tutte le fasi progettuali specialistiche.

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 PROG. REV.

1 F 1 N 0 1 E Z Z P 8 F V 0 1 0 0 0 0 3

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Rev. Modifica 07/2018	A.P.	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	F. Durastanti	

File: IF1N.0.1.E.ZZ.WB.FV.01.0.005.A.dwg n. Elab.: 13/09/2018