

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
PA	CS	FINITURE	MURATURE
B1			M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 10cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1			M2 Parete in blocchi riempiti in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2			M3 Parete tagliata in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e in blocchi REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3			M4 Parete tagliata in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e in blocchi REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.4			M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, rinforzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=1.00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.5			M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo classe B35, fono d'arresto tipo Fv 4.4) sp. 40 cm, compreso intonaco isolante.
B2			P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere e apparecchiatura chiudiporta automatica e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
B3			P2 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirumore, cerniere antiscalfatura, serratura di sicurezza a chiave, mangione antipanico, la maniglia e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220cm.
B4			P3 Porta esterna a due battenti con pannello in lamiera di acciaio zincato preventricato con letato e controllato in acciaio zincato, mangione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
B5			P4 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.
B6			P5 Porta interna a due battenti con mangia pull & push e barra orizzontale, dim. 180x220cm.
B7			P6 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
B8			P7 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
B9			P8 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
B10			P9 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
B11			P10 Carriello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
B12			P11 Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
B13			P12 Puntale vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio anodizzato a leggio termico e specchiatura costituita da doppi vetri temperati e stratificati di spessore 12 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Spessore di 34 mm. Serratura a chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione.
B14			P13 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 34 completo di accessori a chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione.
B15			P14 Finitura a chiusura.
B16			P15 Finitura blindata a vetri in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirumore e vetro antiscalfatura, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.
B17			P16 Griglia di ancoraggio con lamina antipaglia con caratteristiche antirumore e mangione antipanico, dim. 30x57 cm.
FINE		OPERE METALLICHE	
B18			C1 Carriello metallico in acciaio zincato preventricato, sp. 4mm ancorato con sportelli profilati alla struttura.
B19			C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, piana e a scossaline, spess. 8/10 mm.
B20			C3 Contrassegno doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
B21			C4 Parapetto con montanti sagomati, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio inox (porta 3 ANM).
B22			C5 Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapetto.
B23			C6 Parapetto in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, piana e a scossaline, spess. 8/10 mm.
B24			C7 Parapetto con montanti sagomati, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio inox (porta 3 ANM).
B25			C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
B26			C9 Rinocione in lamiera striata di acciaio preventricato con sottostuttura in profili metallici di apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
B27			C10 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
B28			C11 Pluviale in PVC Ø100 mm con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
B29			C12 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1.5 mm, H=1.10 m.
B30			C13 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preventricato H= 1.10 m.
FINE		GIUNTI	
B31			G1 Congiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
B32			G2 Congiunto in alluminio a parete.
FINE		SOGGIE	
B33			S1 Soglia della porta in lastra di Tranki, sp. 3 cm.
B34			S2 Copertura parapetto GRC, complesso pannello, relativo letato, zanche e bulloni di ancoraggio.
FINE		MURI E BARRIERE	
B35			E1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Condotti marcapiede.
FINE		ARREDI URBANI	
B36			A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
B37			A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fascata sulla parte della seduta.
B38			A3 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: 300x150 mm.
FINE		SISTEMI ESTERNE	
B39			P1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levoball 99 o similare) da livellare e stendere con sfidriolite stradale, sp. 10 cm.
B40			P2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale.
B41			P3 Pavimentazione a base di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.
B42			P4 Pavimentazione in lastra di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su versapo arenato coniglio.
B43			P5 Pavimentazione stratata in asfalto.
B44			B1 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (m 20x25).
B45			B2 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (m 20x25).
B46			B3 Solivo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
B47			B4 Formazione e serra in gres con miscelgio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
B48			B5 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
FINE		SISTEMI ESTERNE	
B49			P1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levoball 99 o similare) da livellare e stendere con sfidriolite stradale, sp. 10 cm.
B50			P2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale.
B51			P3 Pavimentazione a base di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.
B52			P4 Pavimentazione in lastra di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su versapo arenato coniglio.
B53			P5 Pavimentazione stratata in asfalto.
B54			B1 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (m 20x25).
B55			B2 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (m 20x25).
B56			B3 Solivo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
B57			B4 Formazione e serra in gres con miscelgio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
B58			B5 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.
FINE		SISTEMI ESTERNE	
B59			P1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levoball 99 o similare) da livellare e stendere con sfidriolite stradale, sp. 10 cm.
B60			P2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls con terreno vegetale.
B61			P3 Pavimentazione a base di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.
B62			P4 Pavimentazione in lastra di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su versapo arenato coniglio.
B63			P5 Pavimentazione stratata in asfalto.
B64			B1 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (m 20x25).
B65			B2 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (m 20x25).
B66			B3 Solivo per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.
B67			B4 Formazione e serra in gres con miscelgio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
B68			B5 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.

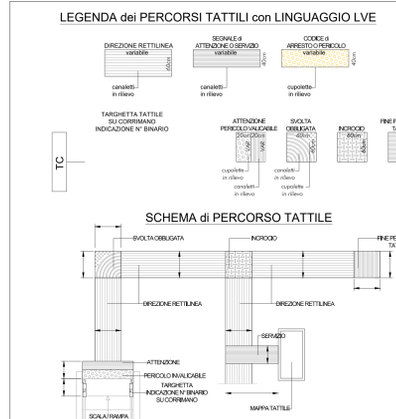
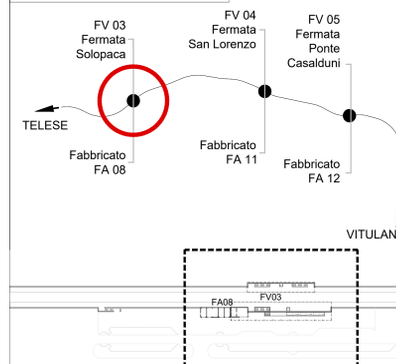
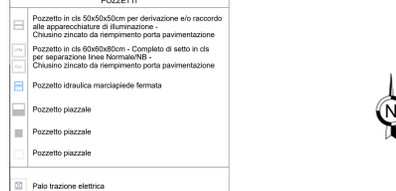
NOTE

Tutti i codici di ventilazione verranno effettuati secondo circolare FS 44v.

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/stanzone saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi.

N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature ero stoffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti di montaggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assaiati e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.

N3: Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antirullo, imbottite e persiana alfonica in alluminio esterno.



COMITANTE:

TELESE S.p.A. Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE:

Ghella, ITINERA, SALCEF, COPET IMPARTI

PROGETTAZIONE:

SYSTRA, SWS, SOTECNI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESENO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISSEGNO

FV03 - FERMATA SOLOPPACA PROGETTO ARCHITETTONICO PLANIMETRIA QUARTA BANCHINE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	REVISIONE A SCOPO REV	M. MARINO	28/09/2021	C. NERI	28/09/2021	A. CALABRINO	28/09/2021	
B	REVISIONE A SCOPO REV	M. MARINO	28/09/2021	C. NERI	28/09/2021	A. CALABRINO	28/09/2021	