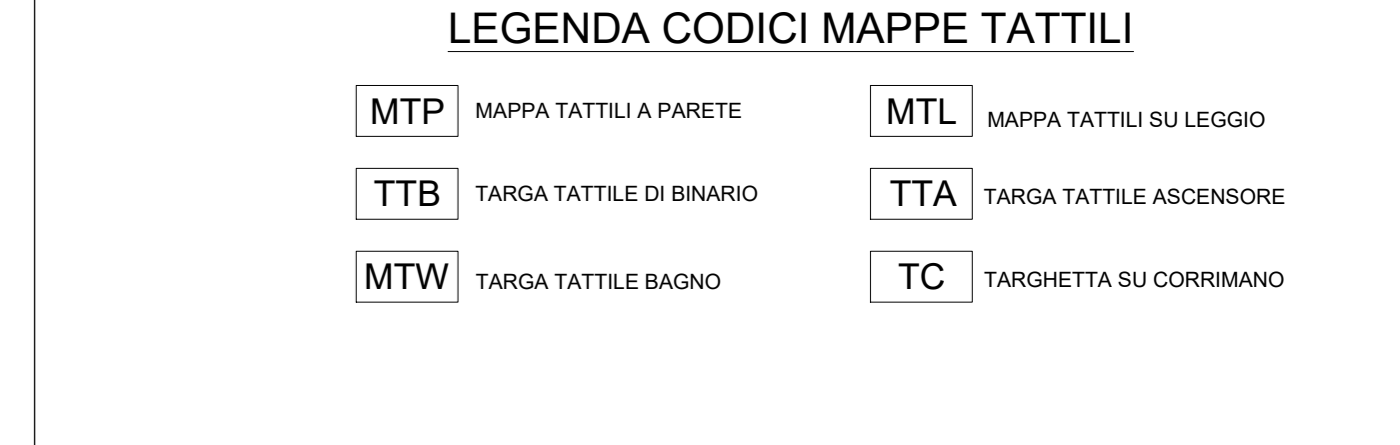
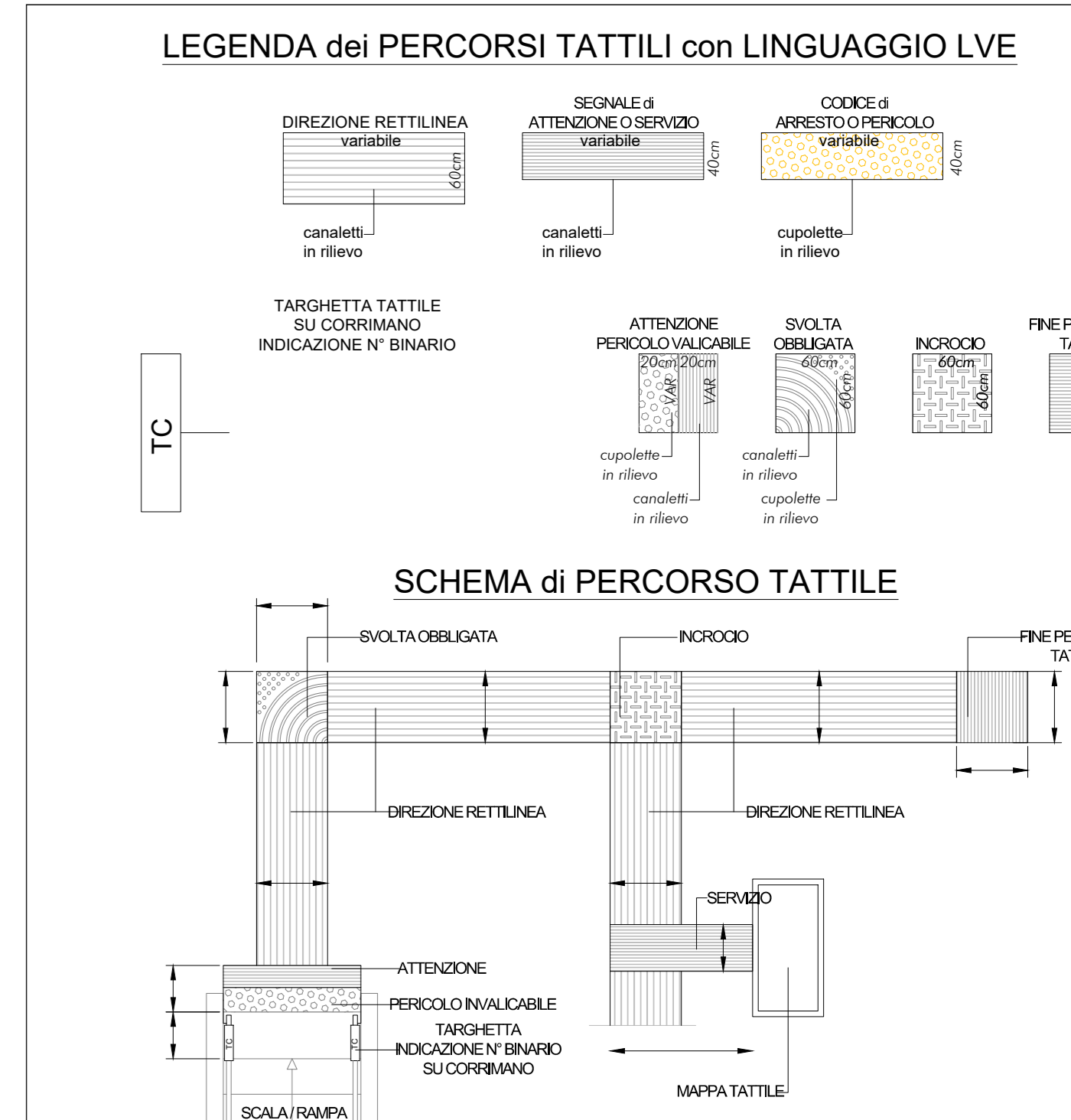
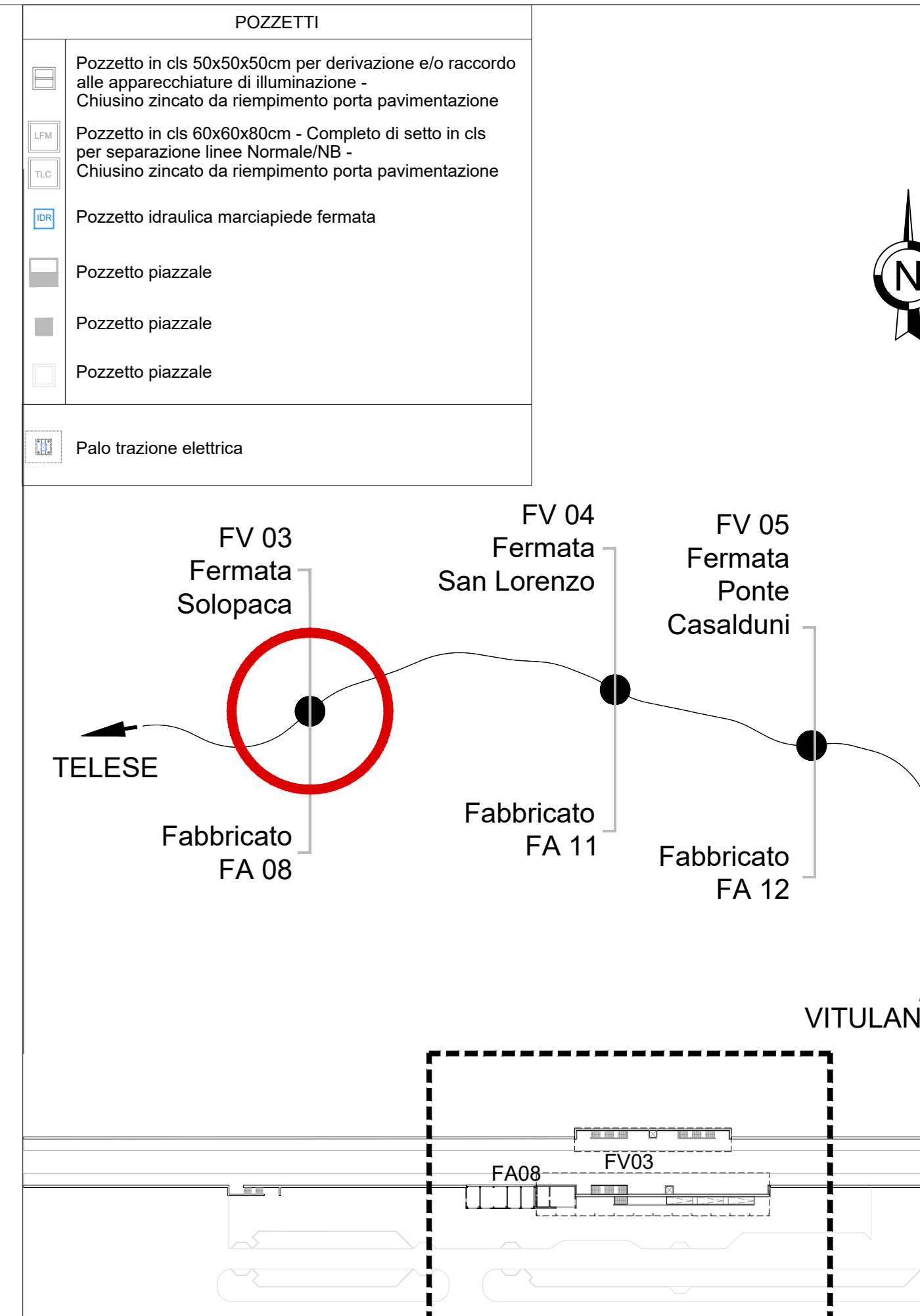


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60/2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.10cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=1,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1 Pavimentazione gresata di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzate e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60/2 cm.	M2 Parete in blocchi riemperti in cls vibrocompressato e alleggerito sp. 20cm, ribassati sul telaio, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=1,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60/2,4 cm.	M3 Parete lappellata in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e insonoro REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=1,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60/2,4 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespa arenata con saggio.	M4 Trezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompressato e alleggerito sp. 10 cm.
B2 Pavimento fessato su soletta (portanza 10.000 N/m ²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm) finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie solettostrada.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompressato e alleggerito sp. 20 cm, ribassati sul telaio, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=1,00 m, in zona sismica.
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m ²) costituite da conglomerato cementizio e grangia di materiale antiridondante resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm a spessore, con finitura in pvc antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie solettostrada.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe B8, fess. d'armatura tipo Fc 6/4), sp. 40 cm, compreso intonaco isolante.
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e grangia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, posate in opera su letto di malta.	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiere e apparecchiatura chiudiporta automatica e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
B5 Chiavino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura piazzali, dim. 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino, cerniere antiscalfatura, serratura di sicurezza a chiave, mangione antipanico, la maniglia e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con la porta, dim. 80x220cm.
B12 Fascia di sicurezza e grangia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preverniciato con letato e controllato in acciaio zincato, mangione antipanico, dispositivo di apertura, serratura speciale e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
B13 Rampa di raccolta pila pneumatica con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P4 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P5 Porta interna a un battente con mangia pull & push e barra orizzontale, dim. 80x220cm.
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicoacido idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di fanatismo di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Compensativo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P6 Porta antirumore in acciaio zincato: EI2 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 240x220 cm.
V3 Intonaco fessato per interni lappellato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	P7 Porta antirumore in acciaio zincato: EI2 120 a un battente con serratura speciale e mangione antipanico, dim. 80x220 cm.
V4 Rivestimento in pannelli di polibutirrone ad alto modulo elastico, a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portantonaco.	P8 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza tela zone da disegno e cornicia di circa 0,10 cm di larghezza moltiplicata di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 a 14 mm. Dado composto da granaio di 3 fili del diametro caduno di 2 mm a passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio a vista, completa di accessori a chiave tipo idoneo al tipo di fissamento.	P9 Porta a due battenti con specchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e mangione antipanico, dim. 180x220 cm.
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	P10 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-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. Sistema di fissaggio a vista, completa di accessori a chiave tipo idoneo al tipo di fissamento.
V7 Pannello inmovibile composto da inerti e cemento portland, smaltato con rete di fibra di vetro su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 mm. Servizi igienici.	P11 Finitura blindata a vetriata in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruffino e vetro antiscalfatura, la maniglia e le cerniere sono in tinta con la porta, dim. 110x110 cm.
V8 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato completo con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e infortuni, completo di sottostuttura metallica. Compensativo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P12 Griglia di ancoraggio con lamina antipolligio con caratteristiche antiruffino e verniciato in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
V10 Trattamento protettivo antiscalfatura.	OPERE METALLICHE
V12 Finitura muri in calcestruzzo a laccatura, mediante applicazione nel cassero di materiali elastici tipo Rock 2123 Tennessee o equivalenti.	C1 Carri metallici in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con speciali profili alla struttura.
V15 Finitura intonaco a nastro.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, piana e a sezione, spess. 810 mm.
V16 Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino sminacciato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C3 Contornio doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V17 Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	C4 Parapetto con montanti sagonnari, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio inox (porta 3 ANM).
S1 Controsfondo di pannelli composti di sp. fino a 50mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aluobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensione 500x1800mm, con materalimento in lena di vetro dello sp. 25 mm.	C5 Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapetto.
S1.1 Controsfondo di pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aluobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C6 Parapetto in acciaio zincato per canali di gronda, convessa, piana e a sezione, spess. 810 mm.
S2 Controsfondo in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C7 Parapetto con montanti sagonnari, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio inox (porta 3 ANM).
S3 Controsfondo in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno a profili portanti e traversi in acciaio zincato.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
S6 Intonaco isolante (termoisolante, anticondensa, antiscalfatura) E120, spess. min. 20 mm per interni, trineggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C9 Rinforzo in lamina stratata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici di apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
S7 Controsfondo in lastre di legno di frassino sminacciato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C10 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
FINITURE COPERTURE	C11 Pannello in pvc Ø100 mm con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverack, costituito da lastre fessate mediante apposite staffe e materiale plastico a vite auto-fermante in acciaio zincato, con ancoraggio senza forare gli elementi. Sistema completo di guaine con supporto in polietilene sp. 4mm - 4mm, terzo vapore in polietilene spess. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lena di cocco, sp. 80 mm, con incisione al fuoco Euroclasse A1.	C12 Pluviale in pvc Ø100 mm con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; massetto di lamiera minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 810 di mm.	C13 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.
D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e grangia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massello delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (7 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), battente al vapore.	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.
APPARECCHI ILLUMINANTI	GIUNTI
I1 Palo corico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica standard a luce diretta con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - Ø760 - 4000 K. Vano ottico in preaddestrazione di alluminio.	G2 Congiunti in alluminio a pavimento idonei per il tipo di pavimentazione.
I2 Pala in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 60W - flusso 7400lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	G3 Congiunto in alluminio a parete.
I3 Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampada LED 38W 4700m, installazione con staffa a parete.	SOGLIE
I4 Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W, installazione in centrale in acciaio zincato e verniciato RAL, incassato in controsoffitto del sottopasso.	S1 Soglia della porta in lastre di Tranki, sp. 3 cm.
I5 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampada LED 38W 5100m - installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina.	S2 Copertura parapetto GRC, complesso pannello, relativo letato, zanche e bulloni di ancoraggio.
MUR E BARRIERE	MURI E BARRIERE
E1 Elementi prefabbricati in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fascata sulla parte della seduta.	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.
A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fascata sulla parte della seduta.
A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fascata sulla parte della seduta.	A3 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: 300x100x100 mm.
A3 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: 300x100x100 mm.	SISTEMI ESTERNE
A4 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levoball 99 o similare) da gettare e sterzare con vibrodistributrice, sp. 10 cm.
A5 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
A6 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P3 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.
A7 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P4 Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespa arenata con saggio.
A8 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P5 Pavimentazione stratata in asfalto.
A9 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P6 Cavoletto prefabbricato in c.a.v. (m10x25) e (cm 20x25).
A10 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P7 Solivo per disabili motori in pietra ricostruita, sp. 9 cm.
A11 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P8 Formazione e stesma prati con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
A12 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli inermi. Dimensione: 220 x 70 cm.	P9 Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.



COMITANTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR 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 TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISSEGNO: FV03 - FERMATA SOLOPACA PROGETTO ARCHITETTONICO PLANIMETRIA QUATTRO BANCHINE

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1	F	2	R	2	E	Z	Z	P	A	F	V	0	3	0	0	1	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev. Descrizione Modificato da Data Verificato da Data Approvato da Data Autorizzata da

A	REVISIONE A SCOPPIO REV.	M. MARCONI	26/09/21	C. NERI	29/09/21	A. CALABRINI	29/09/21										
B	REVISIONE A SCOPPIO REV.	M. MARCONI	29/09/21	C. NERI	29/09/21	A. CALABRINI	29/09/21										

Fig. IPR.2.2.E.ZZ.PA.FV.03.0.001.B.dwg

NOTE

Tutti i codi di ventilatori verranno effettuati secondo circolare FS 44v.

Tutti i manconi delle scale e rampe interne alle stazioni/stanconi saranno dotati di manconi 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 ed osto telescopico in modo da garantire resistenza meccanica al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti di montaggio dei pannelli dovranno essere opportunamente assolati ed osto raddoppiati in modo compatibile con i giunti N3: Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antirumore e pensilina alfonica in alluminio esterno