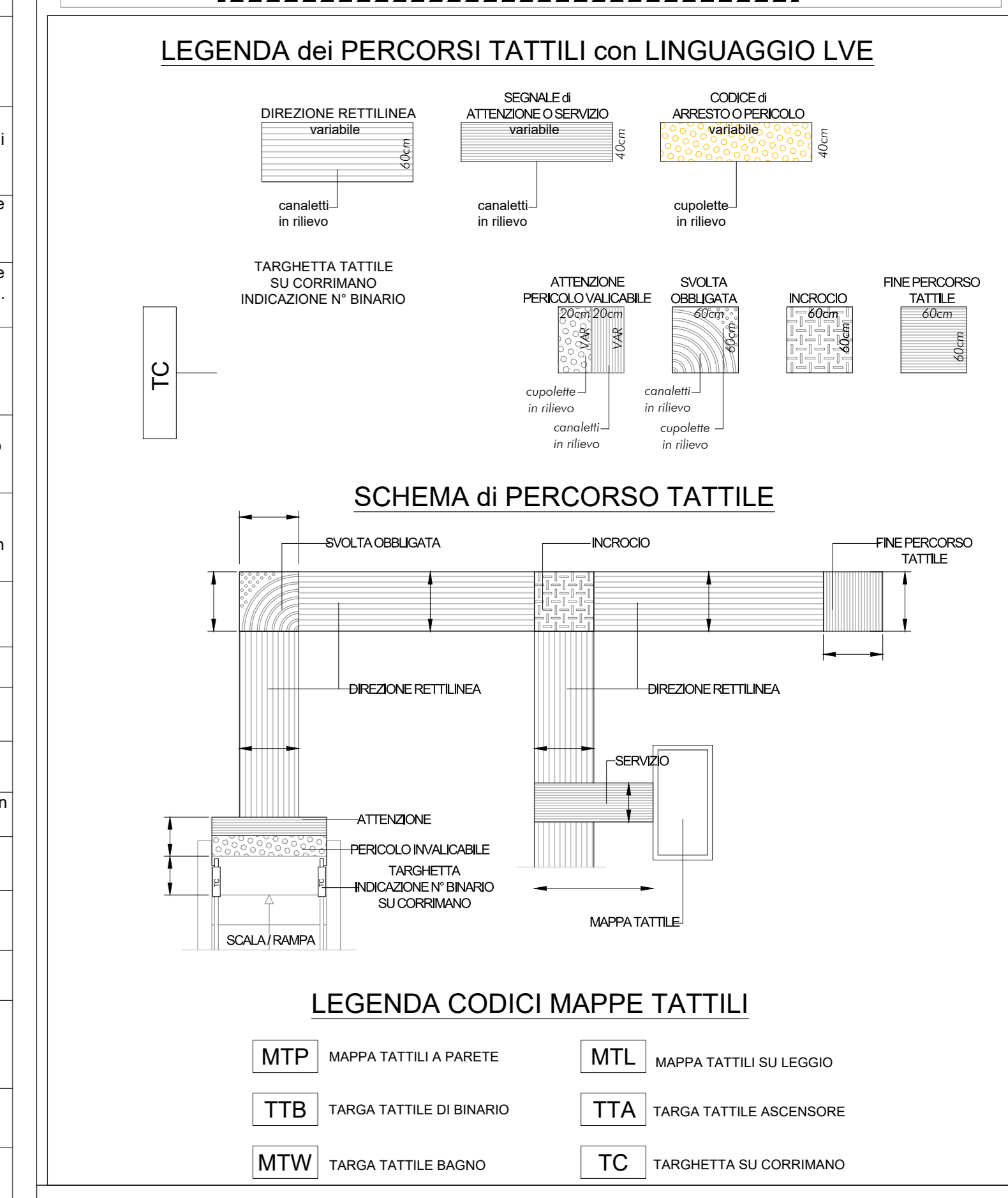
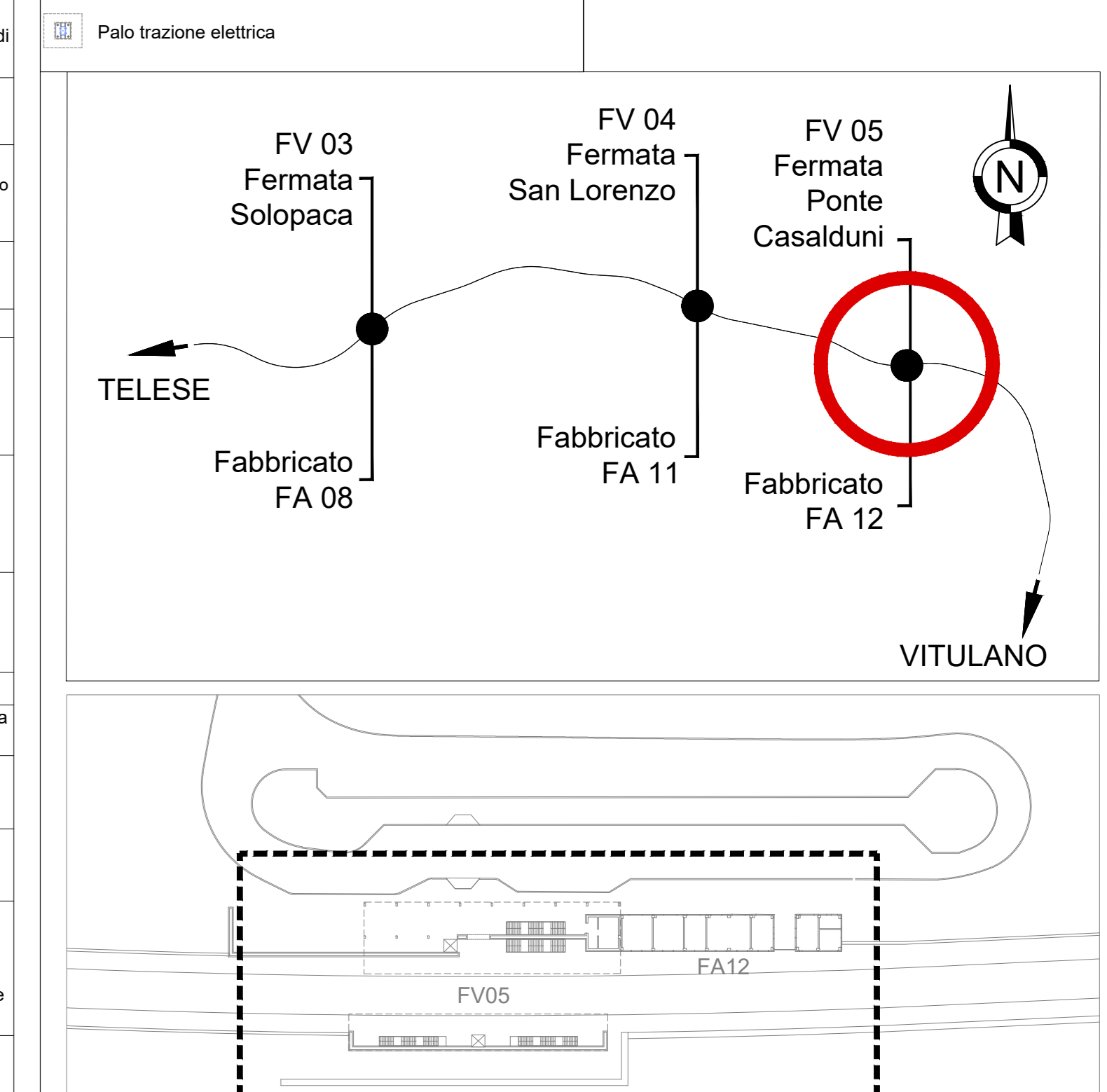
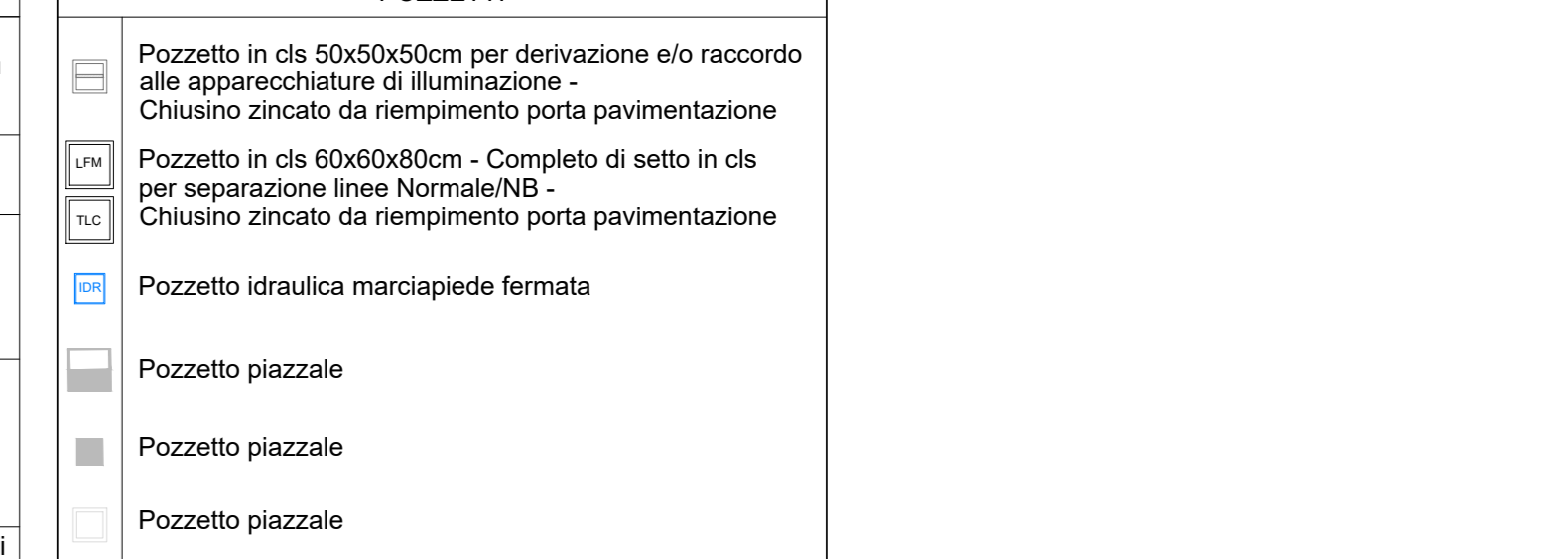


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

FINITURE PAVIMENTI	MURATURE
--------------------	----------

B1	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4	M1	Parete in blocchi prefabbricati in c/s e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1	Pavimentazione in gres porcellanato non smaltato e non assorbente per azata e pedata della scala, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M2	Parete in blocchi semipieni in c/s vibrocompresso e alleggerito sp. 20cm, intonato su due lati, resistenza all'urto REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm.	M3	Parete tagliatubo in blocchi cavi prefabbricati in c/s e inerti leggeri e inerti REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.	M4	Tramezzatura in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompresso e alleggerito sp. 10 cm.
B2	Pavimento tecnico espressivo (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoprotenti 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 sottostante.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/s vibrocompresso e alleggerito sp. 20 cm, intonato su due lati, resistenza all'urto REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza >10.000 N/m²) costituita da conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ad altissime velocità di ad. ad. asci. dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 28 mm ca posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato coniglio.	M6	Temporaneamente in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rck 35, Serie Normale e Pa F+ B-4), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarzo siliceo ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.	INFISSI	
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 40x40x8, cm 64x64x8.	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specularità e apparecchiatura chiusura automatica e mangione antipanco, dim. 240x220 cm.
B12	Fascia gialla di sicurezza e griglia di quarzo sfiducata ad alta resistenza, posata in opera su letto di malta.	P2	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antipanco, cerniere antiscivolo, serratura di sicurezza e disinfr. mangione antipanco. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte. dim. 80x220cm.
B13	Rampie di raccordo alle banchette con finitura in battuto di cis rigato sp. 50 mm.	P3	Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato preventricato con feltro e controtelaio in acciaio zincato, mangione antipanco, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P4	Porta interna ad un battente. dim. 80x220cm.
V2	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio della superficie a vista, completi di scasso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo di pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P5	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V2a	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffio della superficie a vista, completi di scasso metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo di pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P6	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V3	Intonaco liscio per interni intonato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	P7	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V3.2	Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco E120 a base di vernice, in opera su pareti a superficie rustica, intonato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P8	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V4	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costellazione su lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	P9	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica con alzezza filet cornice da verniciare con vernice elastica in colore RAL 9003 di larghezza multipla di 60 mm in acciaio inox AISI 316 con spessore di 150/14 mm. Ordine composto da gruppi di 3 fili del diametro ciascuno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con viti a pannello di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle di tensionamento.	P10	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 300x300 cm. sp.3mm rasata per un h=2,10 cm.	P11	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V7	Pannello rimovibile composto da inerti e cemento Portland, rivestito con rete di fibra di vetro, sottostuttura metallica. Rivestimento in gres porcellanato h. 1,20 m. Servizi igienici.	P12	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V9	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto griglia e inerti, spessore 4 cm, pigmentata in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffiti e infortuni, completa di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P13	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V10	Trattamento protettivo anticivolta.	P14	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V11	Finitura intonaco a rustico.	P15	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V16	Rivestimento esterno in lastre di legno di frassino termotrattato posate in opera su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griglia.	P16	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
V17	Contropane in cartongesso su sottostuttura in acciaio.	P17	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituito da due lamiera 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. Dimensione 600x600mm, con masseltoni in lana di vetro dello sp. 25 mm.	P18	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituito da due lamiera 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.	P19	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
S2	Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con apertura di sostegno metallica.	P20	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
S3	Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 10 mm, con orditura di sostegno in profili portati e traversi in acciaio zincato.	P21	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
S5	Intonaco isolante (termoisolante, anticondensa, anticorrosivo E120), spess. min. 20 mm per interni. Integrità con orditura a base di resina silossanica.	P22	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
S6	Controsoffitto in lastre di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griglia.	P23	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
	APPARECCHI ILLUMINANTI	P24	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
9	Palo conico in acciaio zincato a caldo h. 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica irradiante a luce diretta, da scegliere luminosa o LED di potenza > 87 W, - 9760 lm, 4000 K. Vano ufficio in pressoflessione di alluminio.	P25	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
10	Pala in vetroresina H45m. Apparecchio illuminante H45W - Russo 7400m - Ottica stradale, corpo in Al pressoflessione.	P26	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
11	Proiettore LED IP68 classe II - Corpo in Al pressoflessione in vetro temprato sp. 4mm, lampada LED 38W 4700m - installazione con staffa a parete.	P27	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
12	Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL, ricompletato in controsoffitto del sottospazio.	P28	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
13	Apparecchio illuminante IP68 classe II in Al pressoflessione, diffusore in vetro temprato, lampada LED 38W 5100m - installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchetta.	P29	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
	MURATURE	P30	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
A1	Panchina ergonomica completa di bracci e braccetti stabilizzanti. Dimensione: 220 x 70 cm.	P31	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
A2	Panca in acciaio zincato con sottostuttura in lamiera zincata sabbiata e liscata sulla parte della seduta.	P32	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
A3	Cesino portafili torlo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: 1100x400x200 mm.	P33	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levotast 99 o similare) da depositare e slesandare con stabilizzatore a sp. 10 cm.	P34	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/s con dreni vegetali.	P35	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B3	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	P36	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B4	Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato coniglio.	P37	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B5	Pavimentazione stradale in asfalto.	P38	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B6	Cordolo prefabbricato in c.a. (cm10x25) e (cm 20x25).	P39	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B7	Sicuro per disabili motori in pietra ricostituita, sp. 9 cm.	P40	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B8	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	P41	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.
B9	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	P42	Porta antieffrazione in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 80x220 cm.



ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3' SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

COMITATO:

DIRIGENTE LAVORI:

APPALTORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO:

Disegno: FV05 - FERMATA PONTE CASALDUNI
PROGETTO QUOTIENTONICO
PLANIMETRIA ARCHITETTURA BANCHE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore	Data
A									
B	Revisione e integrazione	M. MARINO	20/09/2019	C. RIZZI	26/09/2019	L. CASCONE	30/09/2019		