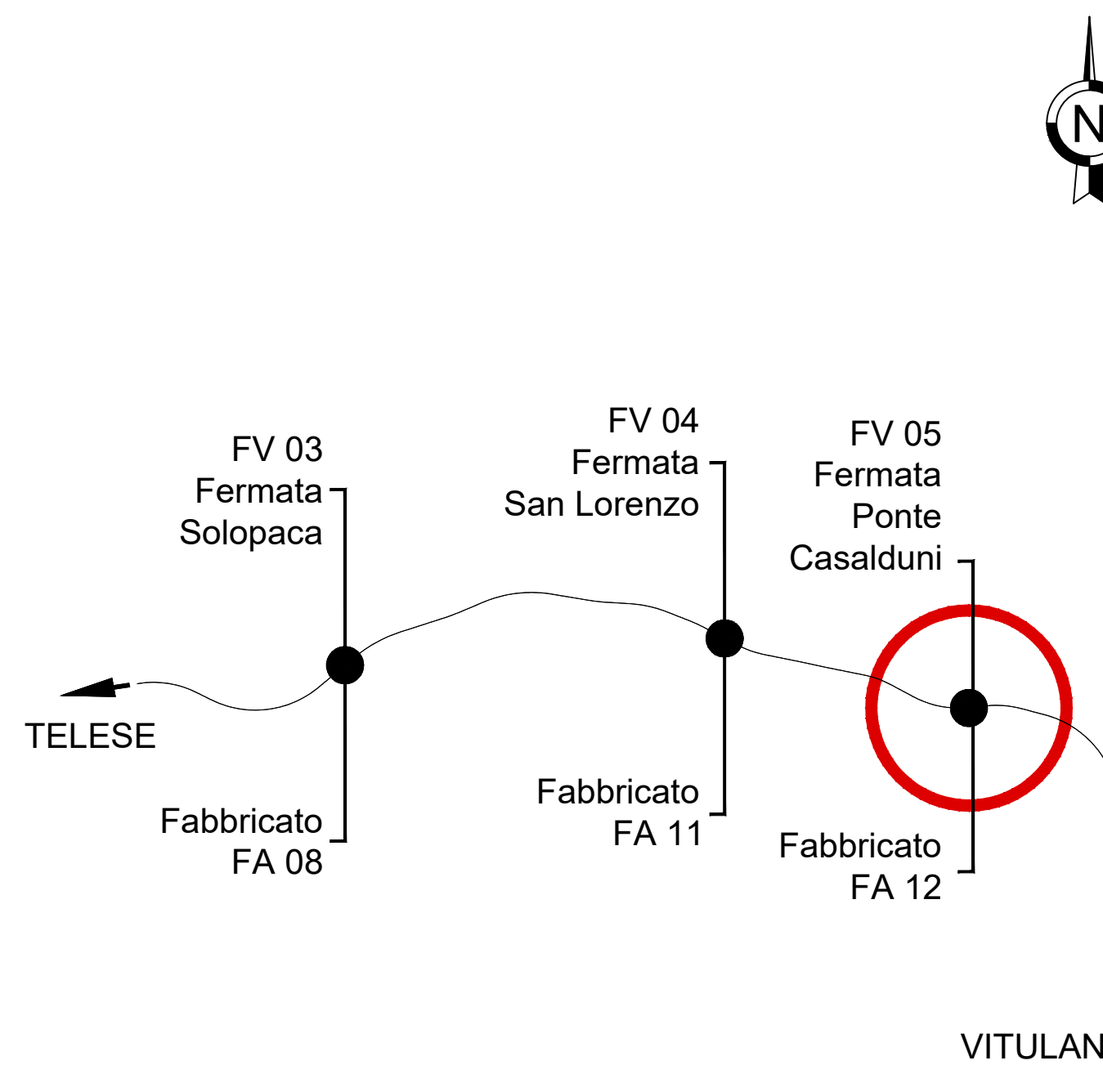
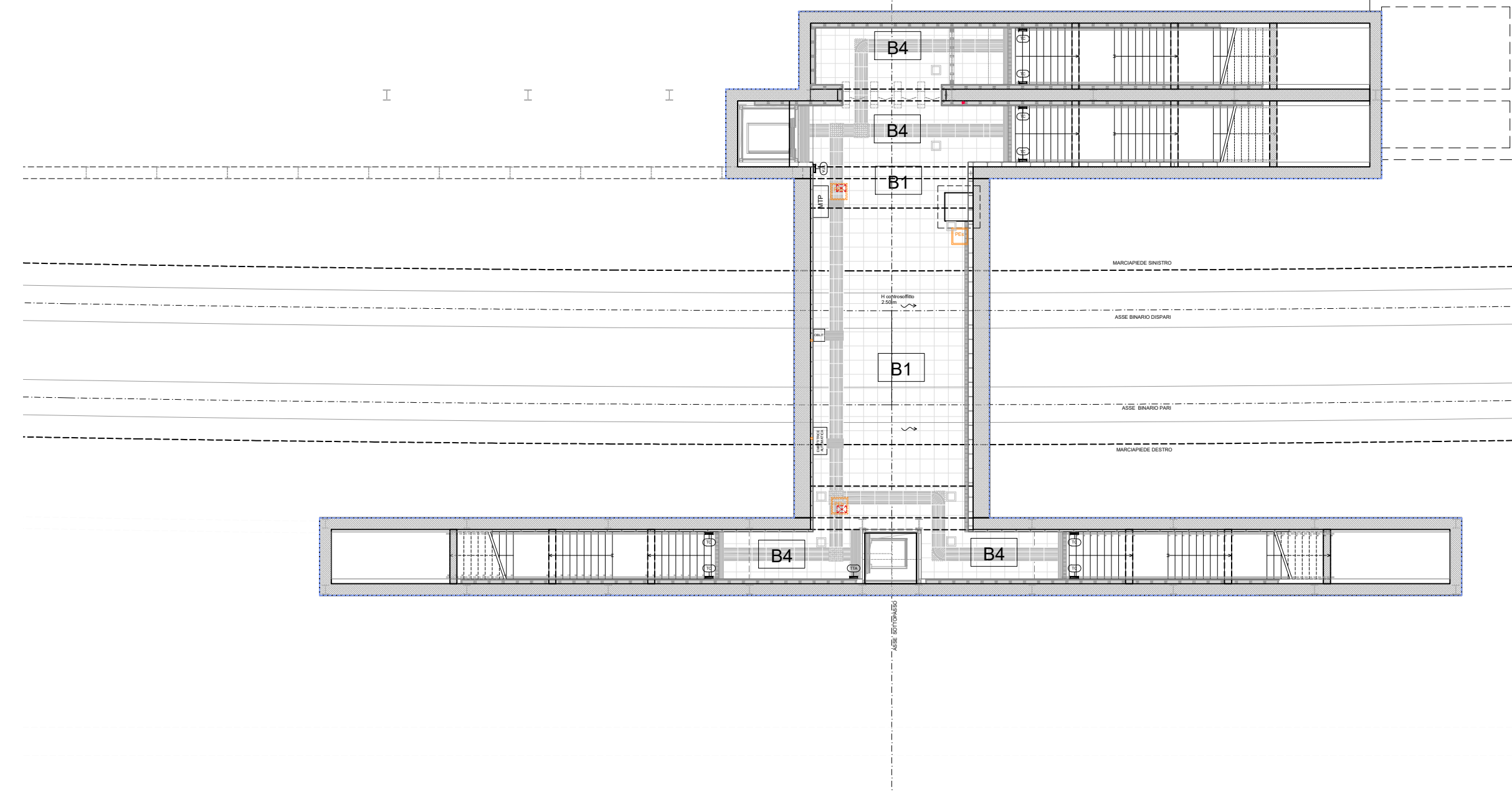
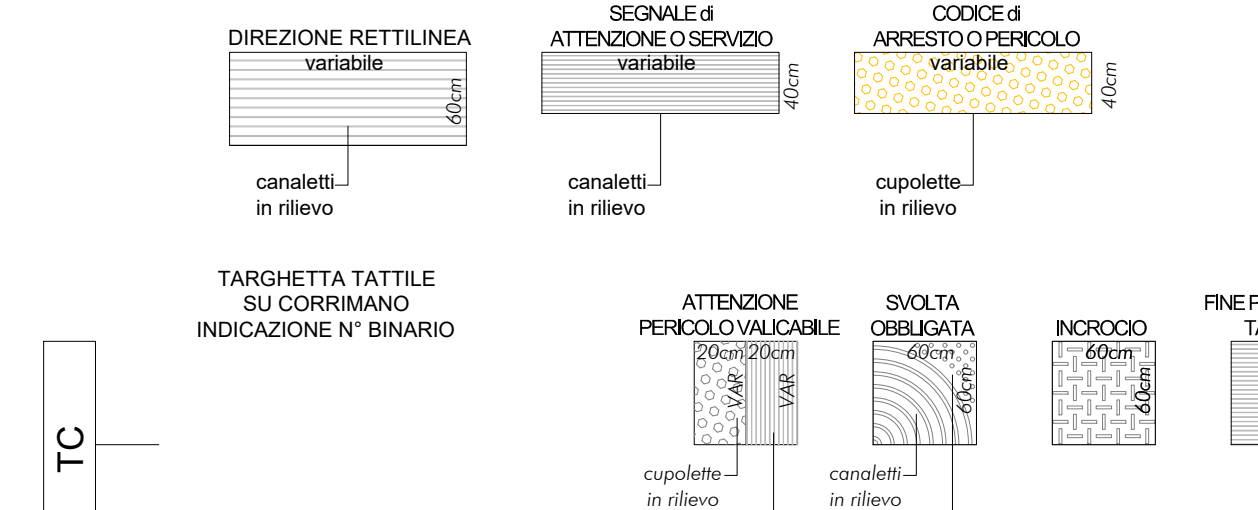


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

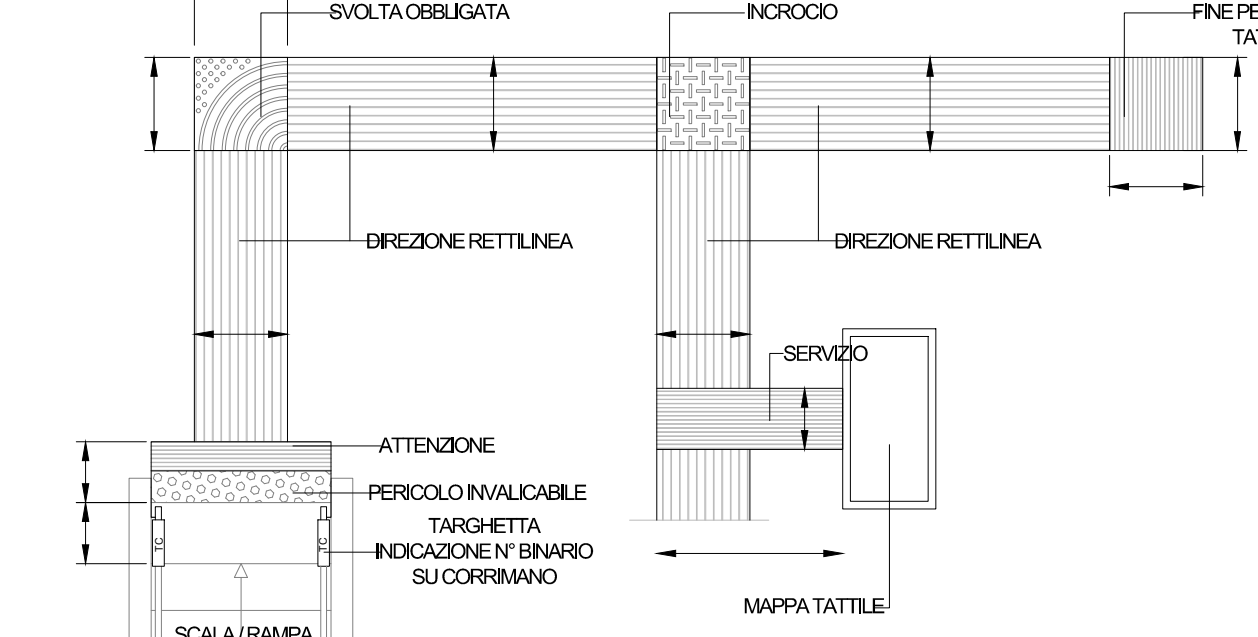
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE	
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e 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 sottostruttura dei pannelli di rivestimento.	
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per scala e pendenza della scala posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, introbacati sui due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura 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. 60x60x1,4 cm.	M3 Parete tagliaguio in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco RE120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura 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 aereo con iglio.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.	
B2 Pavimento tecnico soprarelevato (portanza 10.000 N/m²) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antistatico disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, introbacati sui due lati, resistenza al fuoco 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) costituito da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiadriocleovole resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 25 mm c.a. posata in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato con iglio.	M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rk 35, feno d'armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.	
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale 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 poggiatele dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiuderporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
B12 Fascia gialla di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.	
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controsoffitto in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.	
FINITURA PARETI		
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6 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-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P7 Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 90x220cm	
V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con l'inserimento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P8 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
V3 Intonaco liscio per interni intingato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portantoneo).	P9 Porta antirullo in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.	
V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI120, a base di vermiculite, in opera su pareti a superficie rustica, intingato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portanoneo.	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiuderporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.	
V4 Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni e EPDM.	P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiuderporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.	
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza teli come da disegno e comunque di circa 6.00 m di larghezza multipla di 0.60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x14 mm. Ordito composto da giugli di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro da 6 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	P14 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2.10 cm.	P15 Cancellone esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	
V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento Portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostruttura metallica rivestita in gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistance) per la protezione contro graffi e imbrattanti, complete di sottostruttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completa di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.	
V16 Finitura intonaco a rustico.	F3 Finestra blindata a vetrista in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antintrusione e vetro antiriflesso, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.	
V17 Controparete in cartongesso con sottostruttura in acciaio.	GR Griglia di aerazione con lamelle anipolioglia con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.	
OPERE METALLICHE		
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucombond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 500x1800mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.	
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino 4 mm, costituiti da due lastre di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucombond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.	
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C3 Cornamoio doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portati e travi in acciaio zincato.	C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kNm.	
S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio EI120), spess. min. 20 mm per interni, intingeggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C5 Discedente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con paraforse.	
S6 Controsoffitto in lastre di legno di frassino termotrattato su sottostruttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	
GIUNTI		
G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.	G2 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.	
SOGGIE		
Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.	
MURI E BARRIERE		
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corolo marcapiede.	ARREDI URBANI	
A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedii. Dimensioni: 220 x 70 cm.	A2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fucata sulla parte della seduta.	
A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zinca, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	SISTEMAZIONI ESTERNE	
T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da rigolare e stendere con vibrotrenostrale, sp. 10 cm.	T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.	
B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo con iglio.	
B8 Pavimentazione stradale in asfalto.	B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).	
BH Scivolo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm.	PI Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	
GI Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.		



LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE



SCHEMA DI PERCORSO TATTILE



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP MAPPA TATTILI A PARETE	MTL MAPPA TATTILI SU LEGGIO
TTB TARGA TATTILE DI BINARIO	TTA TARGA TATTILE ASCENSORE
MTW TARGA TATTILE BAGNO	TC TARGHETTA SU CORRIMANO

COMMITTEE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTISTE:

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANTI: SWS, SOTECN

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI LADDOPPIO TRATTA CANELLO - BENEVENTO II ROTTO FONZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO: FV05 - FERMATA PONTE CASALDUNI

PROGETTO ARCHITETTICO

PERCORSI DI ORIENTAMENTO PER DIABILI VISIVI

PIANO SOTTOPASSO

APPALTATORE	SCALA: 1:200						
IL DIRETTORE TECNICO							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.

I	F	Z	R	3	2	E	Z	Z	P	9	V	F	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revista	Data
A		M. MANIERO	25/08/2021	C. ROSSETI	25/08/2021	A. CUOMO	25/08/2021		
B	Revisione a seguito NOV	M. MANIERO	29/10/2021	C. ROSSETI	30/10/2021	A. CUOMO	30/10/2021		