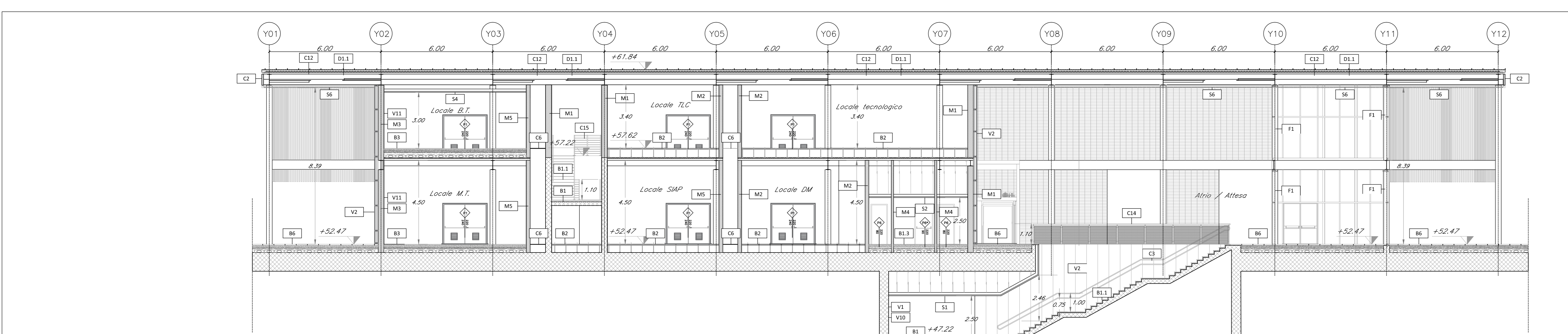
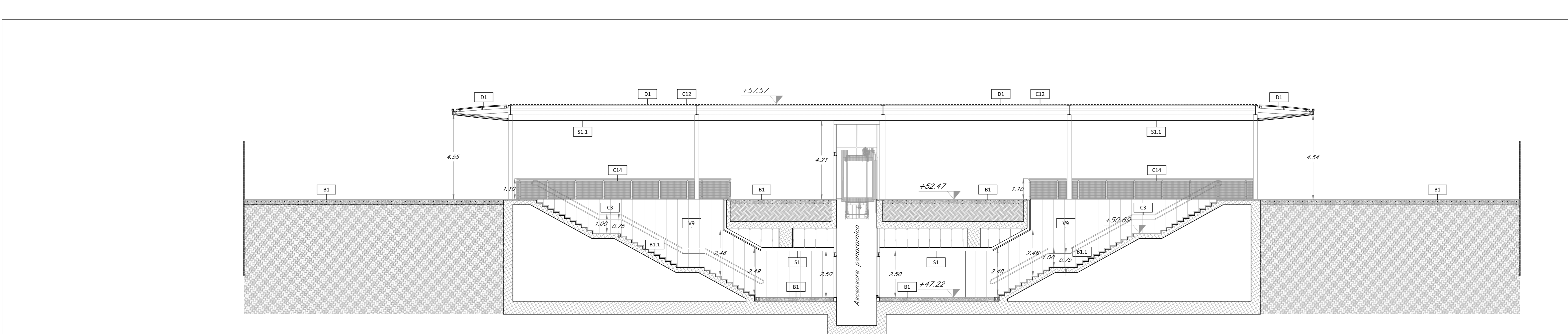


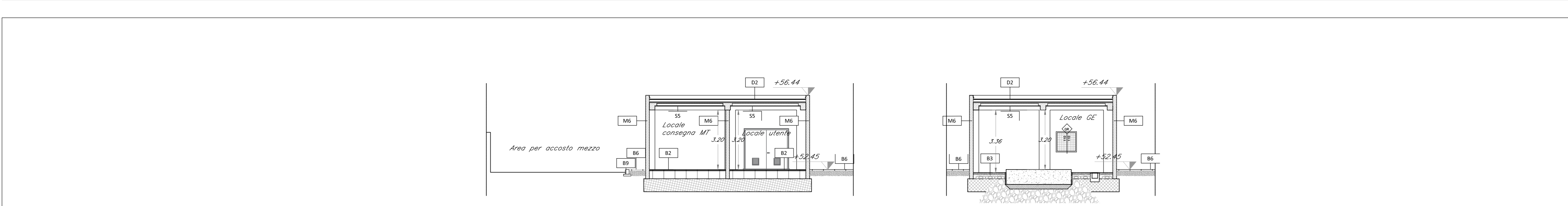
1 SEZIONE A-A scala 1:100



2 SEZIONE B-B scala 1:100



3 SEZIONE C-C scala 1:100



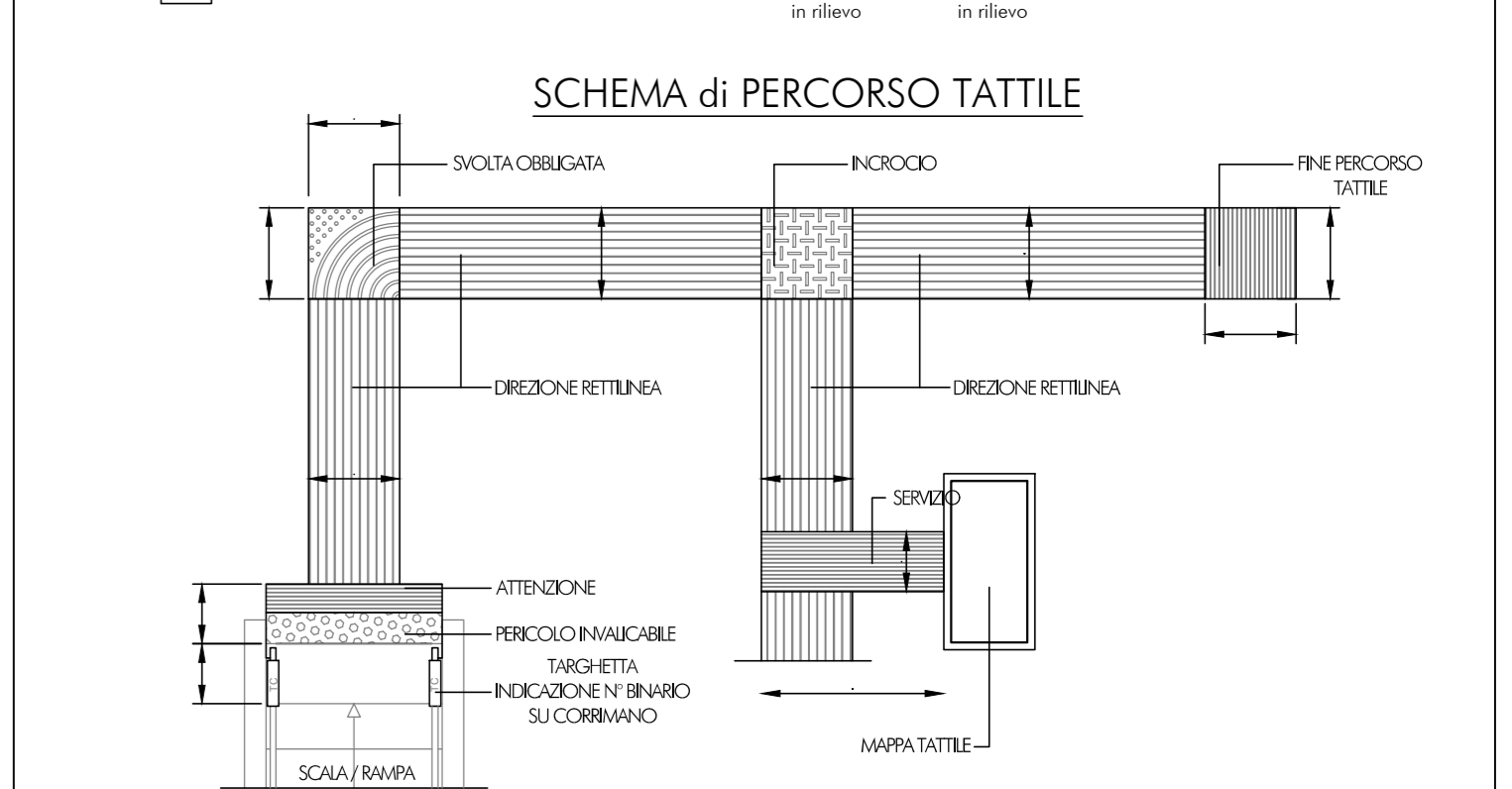
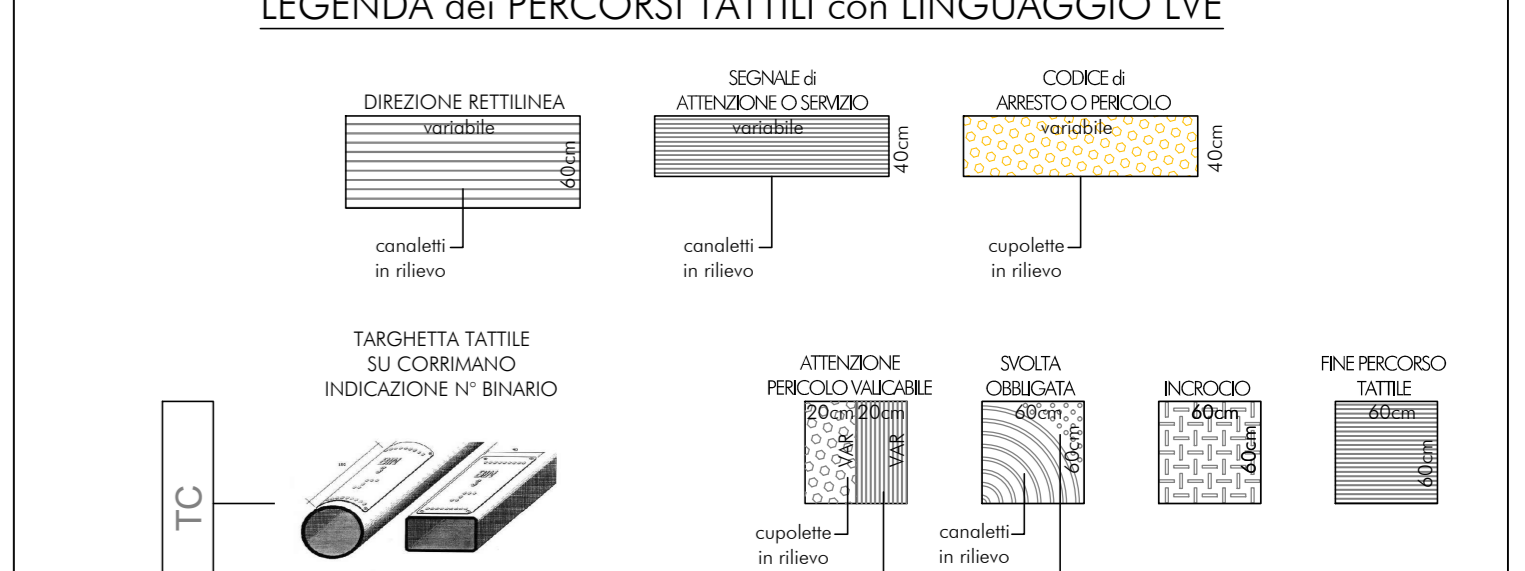
4 SEZIONE D-D scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - INFISSI

FA	CS	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA - FINITURA PAVIMENTO	PA - FINITURA PAVIMENTO IN PIATTAFORME PIANI	CS - FINITURA SOFFITTO	M	TPOLOGIA MURATURA	INFISSI
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE						
B1								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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.1								M2 Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati su due lati, 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								M3 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 sottostuttura dei pannelli di rivestimento.
B1.3								M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B2								M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica.
B3								M6 Tamponamento in pannelli prefabbricati in ca. (calcestruzzo Classe RA 30, spessore di lamina tipo Fe 8.40, sp. 20 cm, compresso interposto isolante).
B4								INFISSI
B4.1								P1 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, serratura antisaracinesca, serratura a sicurezza a chiavi, maniglione antipanico, dim. 240x220
B4.2								P2 Porta esterna blindata a 1 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, serratura antintrusione, serratura a sicurezza a chiavi, maniglione antipanico, dim. 240x220
B5								P3 Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B12								P4 Porta esterna a due battenti blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B13								P5 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm
								P6 Porta interna a un battente, dim. 90x220cm + maniglia push & pull e barra costante (bagno disabili)
								P7 Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
V1								P8 Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.
V2								P9 Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 90x220 cm.
V3								P10 Porta esterna a doppio battente con pannellature in lamiera colorata di acciaio zincato preverniciato con telaio e controllato in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
V3.1								P11 Cancelli a soffietto in acciaio, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura
V3.2								P12 Cancelli a soffietto in acciaio, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura
V4								P13 Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiusura automatica e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.
V4.1								P14 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, serratura antisaracinesca, serratura a sicurezza a chiavi, dim. 120x220
V4.2								P15 Cancelli a doppio battente con pannellature in lamiera colorata e verniciata di acciaio zincato con telaio e controllato in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo apertura, serratura di sicurezza, dim. 120x220 cm.
V4.3								P16 Porta a due battenti dim. 180x220 cm con specchiature in vetro temperato e stratificato, completo di maniglione antipanico.
V5								F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composta da struttura portante in profilati di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, aventi fra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo Float 65 i, trattamento bassoemissivo, con distanzialore isolato, fattore solare inferiore al 35%, Classe 1b1 EN12600
V6								F2 Serrandi in acciaio avvolgibili in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / B4 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale
V7								F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antifondazione, le maniglie e le cerniere sono in tinta con la porte.
V8								F4 Griglia di aerazione con lamelle antipollina con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato.
V9								OPERE METALLICHE
V10								C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
V11								C2 Lamiera in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, spess. 0,10 mm.
V12								C3 Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V13								C4 Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portati 3 Nm.
V14								C5 Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapiglia.
V15								C6 Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
V16								C7 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
V17								C8 Recinzione in lamiera stratita di alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
V18								C9 Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
V19								C10 Fluviale in pvc diam. Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica
V20								C11 Parapetto in tela metallica in acciaio inox ad "alta resistenza" H=1,10 m
V21								C12 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m
								GIUNTI
								G1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione
								GP1 Giunto in alluminio a parete
								SOGLIE
								Z1 Soglia porta in pietra lavica
								Z2 Copertina parapetto GRC, compresso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
								MURI E BARRIERE
								L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede
								ARREDI URBANI
								A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensione: 220 x 70 cm.
								A2 Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbilata e liscia sulla parte della seduta.
								A3 Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 450 mm.
								SISTEMAZIONI ESTERNE
								T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levosol 99 o similari) da sporcicare e stendere con viderostrato stradale, sp. 10 cm.
								T2 Pavimentazione drenante in masselli autobocantanti di cls cavi con terreno vegetale
								B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5 cm. Lavazione delle superfici con bicchiera.
								B8 Pavimentazione stradale in asfalto
								B9 Cordolo marciapiede in pietra da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)
								BH Sovolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
								PI Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
								G1 Protezione alberature con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato

NOTE
 Tutti i casi di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
 Tutti i manconeri delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di maniconi 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 e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.
 N2 In corrispondenza dei giunti di ancoraggio dei pannelli dovranno essere opportunamente scelti ed raddoppiati in modo compatibile con i giunti.
 N3 Griglie di ventilazione impianti compresso foratura muri e pannelli, griglia antiscivolo imbottite e persiana altonica in alluminio esterno.

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

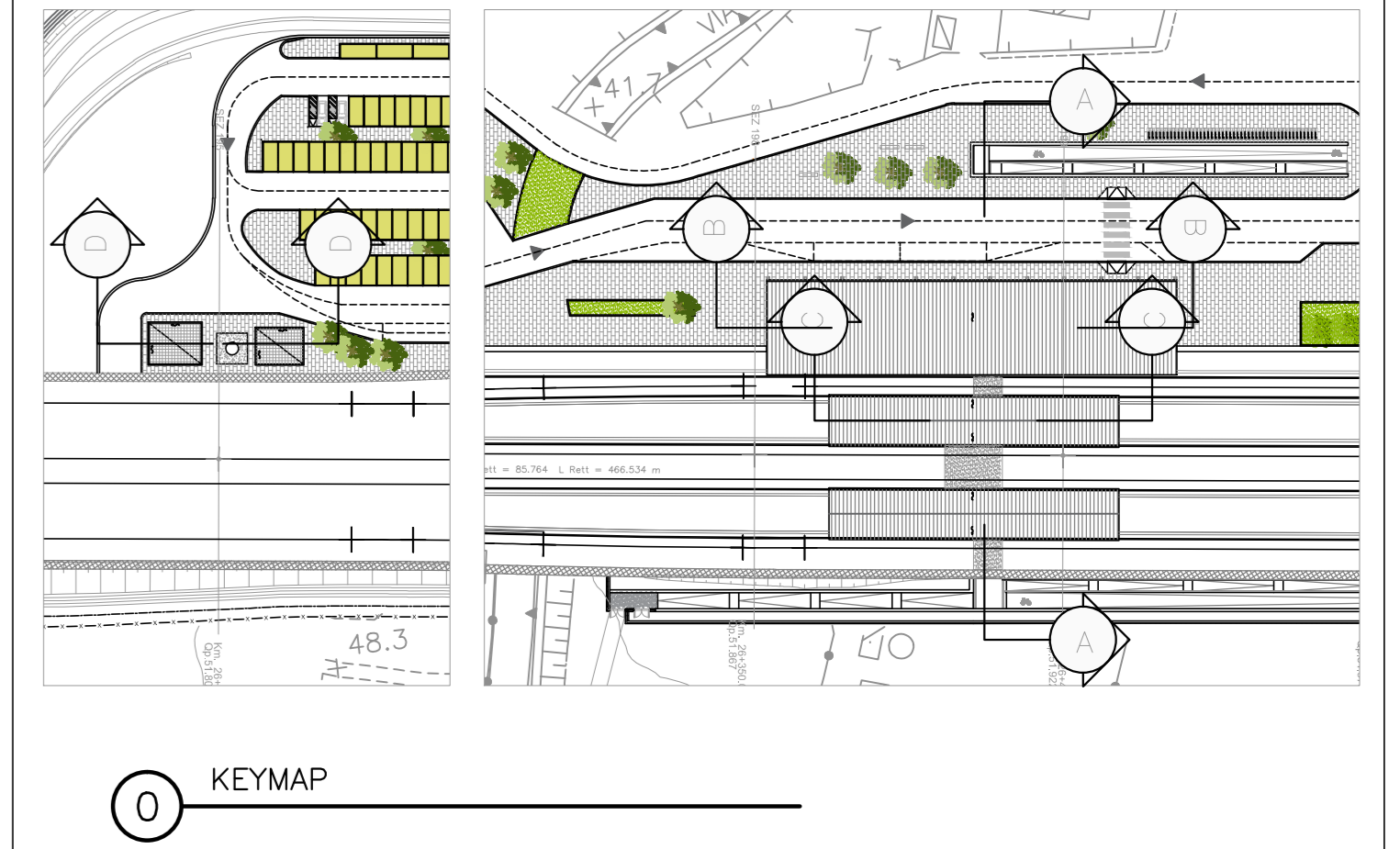


LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappe Tattile a Punte	MTL	Mappe Tattile su Leggio
TTB	Targa Tattile di Braccio	TTA	Targa Tattile Accettore
MTW	Mappe Tattile Bagno	TC	Torghetto su continuo

OPERE METALLICHE

C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina gronda e carter di bordo, spess. 0,10 mm.
C3	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C4	Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portati 3 Nm.
C5	Dispendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapiglia.
C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.
C7	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.
C8	Recinzione in lamiera stratita di alluminio verniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.
C9	Sistema antiscivolo conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
C10	Fluviale in pvc diam. Ø100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica
C11	Parapetto in tela metallica in acciaio inox ad "alta resistenza" H=1,10 m
C12	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H=1,10 m



COMMITENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO
 PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
 IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESIONO - VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE
 Stazioni Telesse

Sezioni longitudinali e trasversali

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01	12	D	44	WA	FV0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.Tesi	Giugno 2017	F.Bonetti	Giugno 2017	F.Cerretti	Giugno 2017	R.Manno	