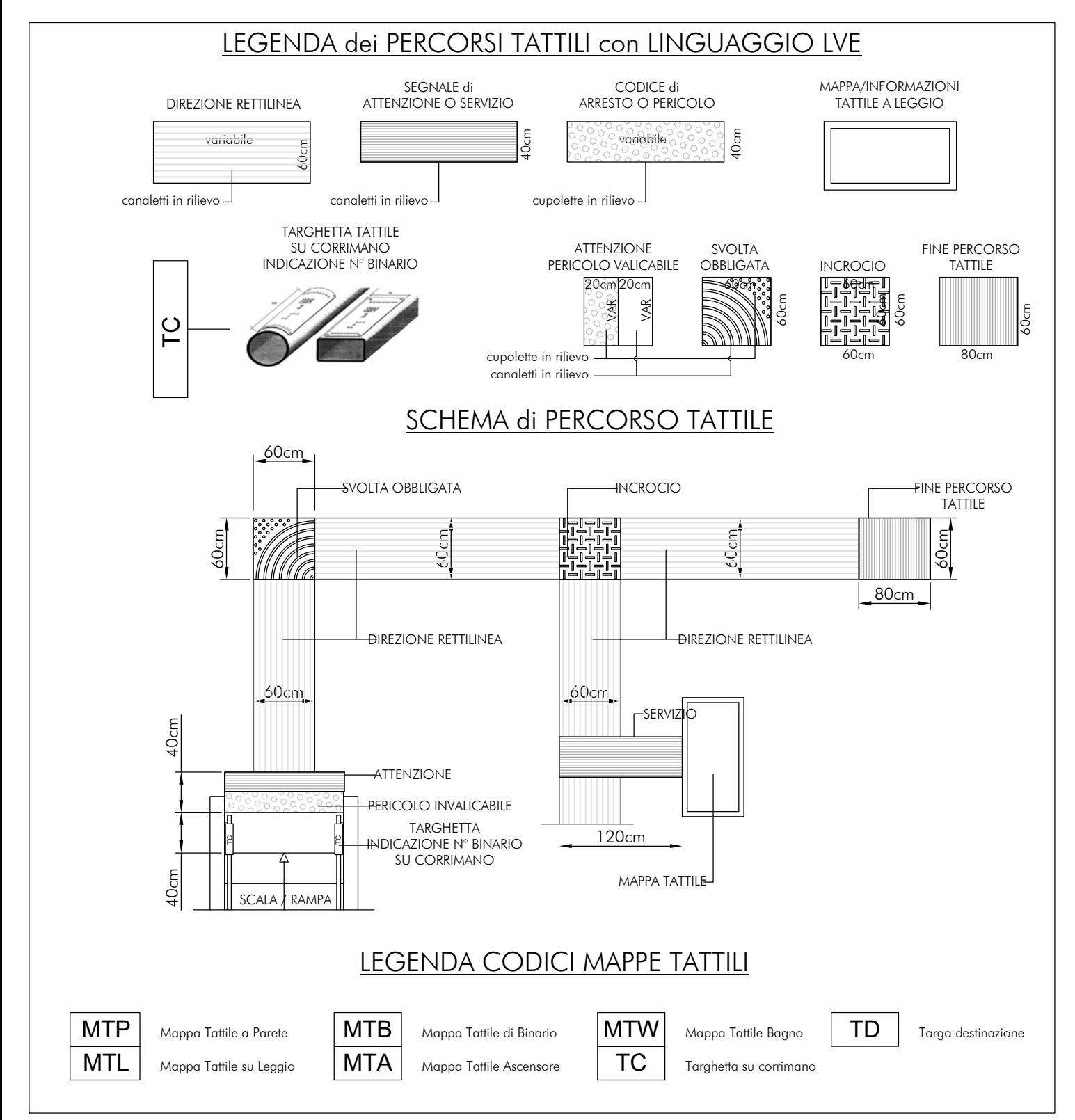


1 A_ARC_Quota sottopasso
1 : 100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
S B V	S - FINITURA SOFFITTO V - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI	MURATURE FINITURE FACCATE	PORTE CANCELLI
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato in cisa e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0.4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.	M1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cisa e inerti leggeri, sp. 20cm con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica - intonaco su entrambi i lati.
B1.1	Pavimentazione: gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 30x60x2 cm.	M4	Muratura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm - intonaco su entrambi i lati.
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0.4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante.	M5	Parete autoportante in cartongesso con struttura interna in acciaio e doppia lastra sp. 13 mm per lato - intonaco REI su entrambi i lati.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato e non assorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0.4 dim. 60x60x1.4 cm.	M5	Parete autoportante in cartongesso con struttura interna in acciaio e doppia lastra sp. 13 mm per lato - intonaco REI su un lato.
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (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 antiscivolo, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	INFISSI	
B4	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequent identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P0*	Porta interna ad un battente dim. 90x220cm con maniglione antipanico
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x94x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	P5.1	Porta interna ad un battente scorrevole dim. 90x220cm
B12	Fascia griglia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3.3 cm.	P6	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm
B13	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P8.1	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
FINITURA PARETI		P9.1	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.
V2	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologiche compresse spess. 12 mm, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno staffature e bullonerie per ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm.	P10	Cancello esterno a due ante battenti in acciaio costituito da pannelli in grigliato elettrosaldato zincato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.
V2.1	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 ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm.	OPERE METALLICHE	
V3	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antincendio) spess. min. 20 mm per interni, tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro (portamonaco).	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, spess. 8/10 mm.
V3.1	Intonaco isolante REI 120 (termoacustico, anticondensa, antincendio) sp. minimo mm 25 per interni tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro portamonaco. (V3.1 senza idropittura)	C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.
V3.3	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	C3	Corrimano doppio compresi i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V4	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, protetti UV in costruzione sul lato esterno, spessore 6mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	C4	Parapetto con montanti sagomati, trondini orizzontali e tubolari in acciaio inox.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm Ordito composto da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno di 2.5mm e passo tra loro di 6mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 4mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tranci, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	C5	Discedente □ 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie.
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300 cm sp. 3mm - Servizi igienici.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm - Servizi igienici.
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1.20 m - Servizi igienici.	C10.1	Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati.
V9	Rivestimento in lastre di cemento composito ecologiche compresse spess. 8 mm posate su sottostruttura, con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista. Spessore completo del pacchetto pari a 60 mm.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
FINITURA SOFFITTI		GIUNTI	
S1	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due laminae di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	GP1	Giunto in alluminio a parete
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	SOGLIE	
S3	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	Z1	Soglia in pietra locale
S4	Intonaco isolante REI 120 (termoacustico, anticondensa, antincendio) spess. minimo mm 25 per interni tinteggiato con idropittura e rete in fibra di vetro portamonaco.	ARREDI URBANI	
FINITURE COPERTURE		A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedii. Dimensioni: 220 x 70 cm.
D2	Pacchetto di copertura pensilina composta da lamiera grecata inferiore in alluminio preverniciato, elemento isolante in polistirene espanso sinterizzato contenente grafite con spessore costante variabile da 40 a 140 mm - lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm. Il pannello coibentato è costituito (reazione al fuoco euroclasse E) - lamiera inferiore micronevata in acciaio zincato preverniciato spessore 4/10.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e fisciata sulla parte della seduta.
D7	Copertura con verde pensile tipo estensivo, sp. 18cm	A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zicata, supporto su palo. Dimensioni: φ 300mm, altezza 450 mm.
NOTE		A4	Portabicicletta in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi bloccati a curvili.
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.		SISTEMAZIONI ESTERNE	
Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.		B1e	Pavimentazione realizzata in masselli autobloccanti in pietra riciclata formato 100X50 cm sp. 9 cm, allettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciaarda.
Tutti i mancorrenti delle scale e corpi interni alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi		B2e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale
Tutti i pacchetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione		B3e	Pavimentazione stradale in asfalto.
In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento		L1e	Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)
Per le geometrie strutturali, le dotazioni impiantistiche e tecnologiche, idraulica di smaltimento e le formetrie vedi elaborati specialistici.		BH	Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.
		Pr	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
		G1	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FV01 - Stazione di Orsara
Stralcio pianta quota sottopasso
SCALA:
1:100

COMMESS	LOTT	FAS	ENT	TIPO	OPERA/DISCIPLIN	PROGR	REV
IF1V	02	D	44	PA	FV0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	G. Lagotto	Sett. 2018	R. Minipio	Sett. 2018	D. Acqui	Sett. 2018

ITALFERR
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO
Codice: 11119