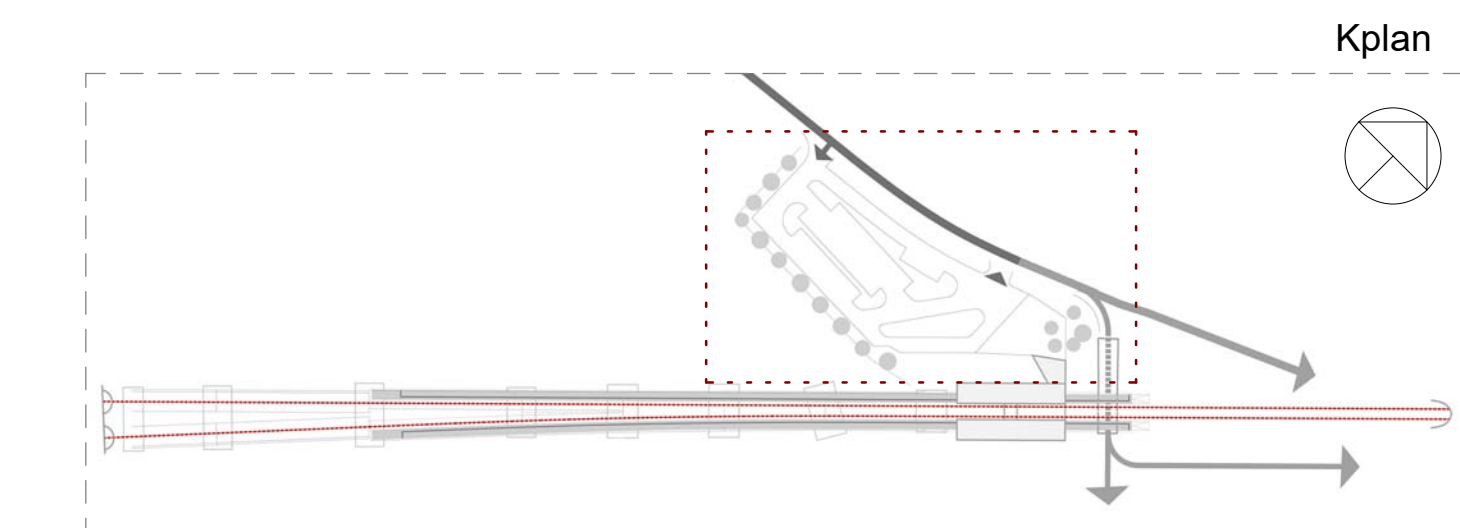
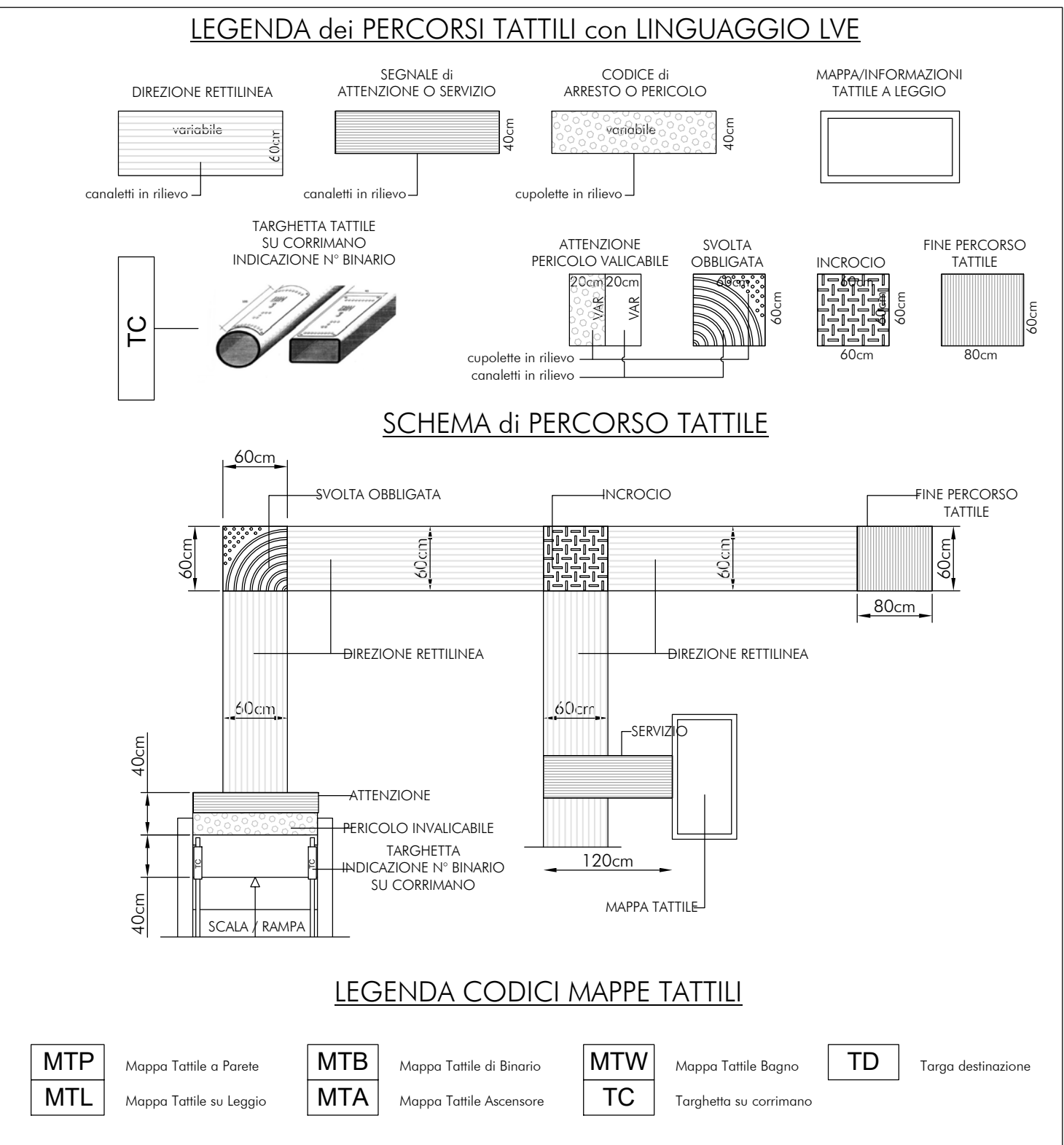


1 Pianta quota parcheggio  
1 : 200

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI		MURATURE FINITURE FACCATE		PORTE CANCELLI	
8	S - FINITURA SOFFITTO	X			
8	V - FINITURA PAVIMENTO				
8	V - FINITURA PARETI				
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>					
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.	<b>MURATURE</b>			
B1.1	Pavimentazione a gradone scale di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm.	M1	Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls 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.	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.	M5	Parete autoportante in cartongesso con struttura interna in acciaio e doppia lastra sp. 13 mm per lato - intonaco REI su un lato.
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.	<b>INFISSI</b>			
B2	Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) 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.	PS*	Porta interna ad un battente dim. 90x220cm con maniglione antipanico	PS.1	Porta interna ad un battente scorrevole dim. 90x220cm
B4	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vel Evolutio), comprensivo di TAG - REI (Radio frequenzia identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P6	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm	P8.1	Porta antiridando in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanic, dim. 240x220 cm.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8, cm 104x154x8 (+/- 5%).	P8.2	Fascia griglia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.	P9.1	Porta antiridando in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanic, dim. 120x220 cm.
B12	Fascia griglia di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm.	P10	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	<b>OPERE METALLICHE</b>	
B13	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.				
<b>FINITURA PARETI</b>					
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 buloneria per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm.	C1	Carter metallici in acciaio zincato preverniciato, spess. 8/10 mm.	C2	Lamiere in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spess. 8/10 mm.
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 buloneria per l'ancoraggio alle strutture. Spessore completo del pacchetto pari a 150 mm.	C3	Corrimano doppio compresi i supporti, □40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	C4	Parapetto con montanti sagomati, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox.
V3	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiridando) spess. min. 20 mm per interni, integgiato con idropittura e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	C5	Discedente □ 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm - Servizi igienici.
V3.1	Intonaco isolante REI 120 (termoacustico, anticondensa, antiridando) sp. minimo mm 25 per interni integgiato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco. (V3.1* senza idropittura)	C10.1	Recinzione elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN755-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
V3.3	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	<b>GIUNTI</b>			
V4	Rivestimento in pannelli di polibarbonato alveolare estruso, protetti LV in costruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizione in EPDM.	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione		
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 peso 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 bracci, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.	GP1	Giunto in alluminio a parete	<b>SOGLIE</b>	
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300 cm sp.3mm - Servizi igienici.	Z1	Soglia in pietra locale	<b>ARREDI URBANI</b>	
V7	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostruttura metallica investito in gres porcellanato h 120 mm - Servizi igienici.	A1	Banchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e laciata sulla parte della seduta.
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.	A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: □ 300mm, altezza 450 mm.	A4	Portabiciclette in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL, con tubi boccacorta curvati.
<b>FINITURA SOFFITTI</b>					
S1	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 50x1800mm 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 maltesamento in lana di vetro dello sp. 25 mm.	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>			
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiera 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.	B1e	Pavimentazione realizzata in masselli autobloccanti in pietra ricostituita formato 100X50 cm sp. 9 cm, allestiti su sabbia. Lavorazione delle superfici con bicciardina.	B2e	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.
S2	Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.	B3e	Pavimentazione stradale in asfalto.	L1e	Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm20x25)
S3	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	BH	Schivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.	Pr	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
S4	Intonaco isolante REI 120 (termoacustico, anticondensa, antiridando) spess. minimo mm 25 per interni integgiato con idropittura e rete in fibra di vetro portaintonaco.	G1	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato		
<b>FINITURE COPERTURE</b>					
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 mm. Il pannello coibentato è costituito (trazione al fuoco euroclasse E) - lamiera inferiore microverniata in acciaio zincato preverniciato spessore 4/10.				
D7	Copertura con verde pensile tipo estensivo, sp. 18cm				

Per le geometrie strutturali, le dotazioni impiantistiche e tecnologiche, l'idraulica di smaltimento e le formetrie vedi elaborati specialistici.



COMMITTEE:  
**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  
Planimetria parcheggio/sistemazioni esterne con percorsi di orientamento per disabili visivi  
SCALA:  
1:200

COMMESSA	LOTT	FAS	EXT	TIPO	OPERA/DISCIPLIN	PROGR	REV
IF1V	02	D	44	P9	FV0100	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Lurito	Sett. 2018	R. Nastro	Sett. 2018	D. Ajmola	Sett. 2018	R.M. ...

File: IF1V-02-D-44-P9-FV0100-003-A.rvt  
n. Esb.: 393