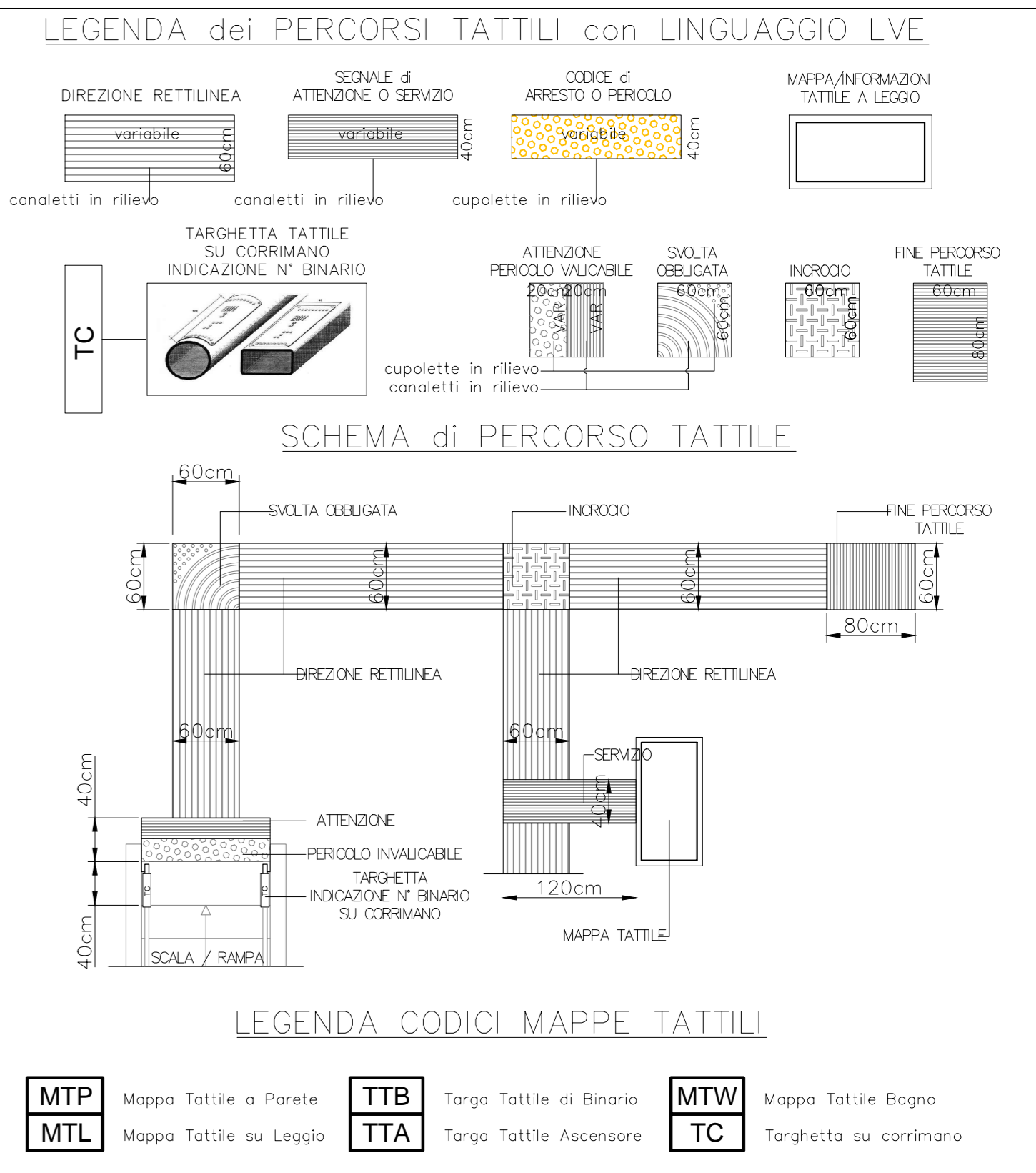


1 PIANTA QUOTA BANCHINA  
FABBRICATI ESISTENTI scala 1:100

**LISTA DEGLI INTERVENTI**

- 1 - NUOVA RAMPA DI ACCESSO A
- 2A- INNALZAMENTO PAVIMENTO BAGNO DISABILI (+15 cm)
- 2B - DEMOLIZIONE RAMPA DI ACCESSO
- 3 - SALA ATTESA - nuovi gradini (N°2 - H 15 cm x L 30 cm)
- 4 - SALA CAPO STAZIONE - nuovi gradini (N°2 - H 15 cm x L 30 cm)
- 5 - ATRIO - Inserimento percorsi tattili
- 6 - NUOVA RAMPA DI ACCESSO B
- 7 - NUOVO MARCIAPIEDE (H 2,5 cm dal piano carrabile)

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h V PA CS	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO CS - FINITURA SOFFITTO
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	<b>GIUNTI</b>
B1 Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.	G1 Coprigiunto impermeabilizzante a copertura G2 Coprigiunto trasversale a pavimento G3 Coprigiunto in alluminio a parete
B1.1 Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa toro, fregato con gocciolatoio, delle dimensioni 34 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	<b>OPERE MURARIE</b>
B1.2 Alzata in gres porcellanato di prima scelta 30 x 30 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto.	M1 Parete costituita da blocchi, in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso sp. 30 cm, pannello isolante in EPS sp. 50 mm (interno ed esterno) fissato su tasselli (6 ogni mq), rete in fibra di vetro, controprete in doppie lastre di gesso rivestito (sp. fino a 13 mm) applicata direttamente alla parete (interno ed esterno).
B2 Striscia gialla in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfioridate ad alta resistenza, codice di arresto/pericolo costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante calotte sferiche disposte a reticolo diagonale, poste in opera su letto di malta.	M2 Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone amalta per muratura, sp. 15 cm.
B2.1 Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo, antigeliva e di tipo carrabile, poste in opera su letto di malta, compresi sfidri, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.	M2.1 Vibrocompreso con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa, posti in opera con idone amalta per muratura, sp. 10 cm.
B3 Fascia a contrasto su gradino.	M2.2 Tramezzature con blocchi in calcestruzzo di argilla espansa vibrocompreso non idrofugato da intonaco di colore grigio, posti in opera con idone amalta per muratura, sp. 8 cm.
B4 Piastrelle in agglomerato marmo-cemento tagliato da blocco a base di cemento e graniglie di marmo, 40x40 spessore 3,0 cm colori chiari standard, poste in opera su letto di malta cementizia.	<b>INFISSI</b>
B5 Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq	P1 Porta interna ad un battente, dim. 80x210 cm P2 Porta interna scorrevole a un battente, dim. 90x210 cm P3 Porta interna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
B6 Ghiaietto, breccetto o pietrisco, lavato e vagliato, con assortimento di grani delle dimensioni compresi fra 10 e 25 mm.	P4 Porta esterna scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con profilo in ottone, completa di vetrocamera, con dispositivo antipanco break out, dim. 200 x 220 cm P5 Porta tagliafuoco ad un battente, dim. 90 x 220 cm, REI 120 P6 Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm
<b>BARRIERE E CORDOLI</b>	F1 Facciata continua verticale costituita da profili in alluminio al taglio termico, vetrocamera di sicurezza basso emissivo con gas argon, caratteristiche vetri 2B2/1C3 - secondo UNI7697:2014 e trattamento del vetro temperato con stabilizzazione termica HST (secondo UNI EN 14179).
L1 Cordolo prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione H55 in elementi prefabbricati del tipo standard in c.a.v. di classe di resistenza C32/40 N/mm2, classe di esposizione XA2, autostabile e monolitico, realizzato con facce a vista perfettamente piane e lisce e zigrinature antiscivolo nelle parti di calpestio.	F2 Finestra ad un'anta a battente, 70 x 120 cm F3 Finestra ad un'anta a battente, 100 x 120 cm
<b>FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI</b>	<b>OPERE METALLICHE E ACCESSORIE</b>
V1 Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme di due mani e tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.	C1 Pluviale in acciaio INOX Ø 100 compreso di parafoglie e terminale. C2 Lamiera in alluminio preverniciato spessore 10/10 per gronde, scossaline, convesse.
V2 Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento anticrittica.	C4 Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 500x500 altezza tra 80 e 85 mm. C4.1 Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 700x700 altezza tra 80 e 85 mm. C4.2 Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 600x600 altezza tra 80 e 85 mm.
V3 Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 9 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento anticrittica, montati su sottostruttura metallica.	C5 Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm. C6 Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale. C6.1 Parapetto con corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in tela metallica, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
V4 Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo.	C7 Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti. C8 Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti. C9 Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.
V4.1 Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo.	C10 Zoccolatura in acciaio zincato e preverniciato C11 Serranda avvolgibile visiva a maglie romboidali in tubolari d'acciaio zincato con barrette di rinforzo. C12 Cancelli estensibile in acciaio zincato. C13 Cancelli a battente in acciaio zincato, dim. 90 x 110 cm. C14 Chiusino in ghisa.
V4.2 Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm decorata con tecnologia di stampa digitale a freddo, posate su pannello isolante in EPS additivato con grafite per isolamento termico.	<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>
V5 Rivestimento in pannello composito costituito da due lamiere in lega di alluminio - magnesio Paraluman - 100(ALMg1) e da un nucleo in polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) su struttura metallica. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (PVDF/FEVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.	E1 Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm. E2 Pavimentazione in pietra naturale compatta e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp.5 cm E2.1 Pavimentazione drenante in masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza posti in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp.5,5 cm E3 Orme, soglie, davanzali, copertine in granito grigio, sp. 2cm E4 Pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm. E5 Pista ciclabile in asfalto colorato granigliato, tipo asfalto rosso, su strato binder e sottofondo stabilizzato E6 Tappeto erboso su terreno vegetale E6.1 Pianta ad alto fusto messe a dimora con zolla, altezza: 4.0 - 4,50 m E7 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.
V6 Sistema di carteggiatura in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostruttura metallica.	<b>ARREDI</b>
V7 Intonaco premiscelato, ignifugo, per uso in interni, a base di gesso emidratato, vermiculite e perite espansa e additivi specifici, dosati in rapporto costante, marcato Ce in conformità alla norma 13279-1:2005, reazione al fuoco: classe A1 applicato a macchina, spianato con apposita staggia, compresa la formazione di spigoli vivi rientranti sporgenti, orizzontali e verticali. Spessore non inferiore a 3 cm, REI 120	A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedi. A2 Cestino portarifiuti comprensivo di palo. A3 Portabiciclette componibile a rastrelliera
<b>FINITURA SOFFITTI</b>	<b>FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA</b>
S1 Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia	D1 Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: freno vapore in polietilene, prima orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca.; seconda orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1.5 mm - H variabile, posati in senso ortogonale alla direzione delle lastre con interasse 1.0 m e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1. D2 Coperture con lastre traslucide in resina su struttura metallica zincata e preverniciata
S1.1 Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli in alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione.	
S2 Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm, posati su struttura costituita da profili in acciaio zincato preverniciato, fissati al solaio tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.	
S3 Controsoffitto metallico con doghe di alluminio preverniciato con sezioni a spigoli vivi e bordi, montate in aggancio su traversine portanti in acciaio zincato spessore 8/10, pendinate a soffitto con doppio tendino in acciaio zincato e malta di regolazione	
S3.1 Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio stritata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 46%, sp.1,00 mm, montato su sottostruttura metallica.	
S4 Controsoffitto sospeso a struttura doppia realizzato con lastre di gesso rivestito additivato con fibre atte a migliorarne la capacità di resistenza al fuoco per la proiezione dei soli REI 120, fissate con viti autopoterforanti di idonee dimensioni, su predisposta struttura di sostegno, primaria e secondaria, costituita da profili a C, opportunamente ancorati tra loro. Lastre sp. 15 mm	



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

**U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

**APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO**

FV03 - STAZIONE DI PONTE SAN PIETRO  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
INTERVENTI SUI FABBRICATI ESISTENTI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1R 02 D 44 PA FV0300 008 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	<i>F. Scruppi</i>	Marzo 2020	<i>D. Alvisi</i>	Marzo 2020	<i>M. Berlingozzi</i>	Marzo 2020	R. Marino Marzo 2020

File: NB1R02D4PAFV0300008A.dwg n.Elalab.: