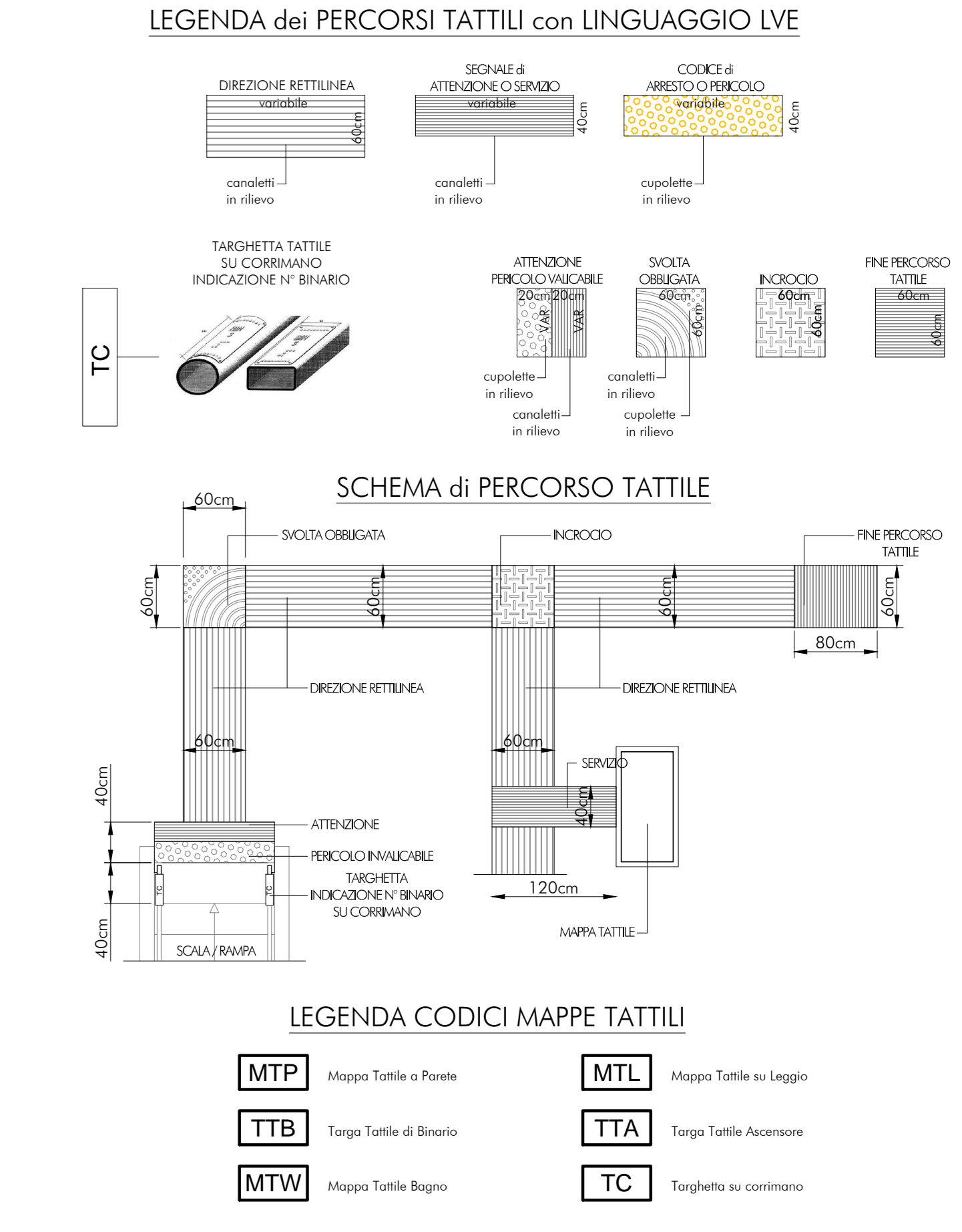


PIANTA QUOTA BANCHINA 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
h	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
v	PA - FINITURA PAVIMENTO
CS	CS - FINITURA SOFFITTO
M	M - TIPOLOGIA MURATURA
INFISI	INFISI
FINITURE PAVIMENTI 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. B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzata e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm B4 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim 60x30 cm spessore 8-10 mm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio armato con igloo. B5 Chiuso zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi B6 Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5,5 cm dim 40x20 cm B9 Pavimentazione stradale in asfalto B9 Cordolo marciapiede in calcestruzzo vibrato e armato B10 Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE B12 Fascia gialla di sicurezza in graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta. B14 Pavimento tecnico sopraelevato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in soletta di calcestruzzo classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.	
FINITURE COPERTURE D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grigia inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	
MURATURE M1 Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 30 cm, intonacati 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. M2 Parete in blocchi semipieni in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, intonacati 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. M7 Pareti divisorie per servizi igienici costituite da pannelli in laminato stratificato HPL spess. 13 mm con profili in pvc su struttura portante in acciaio inox, completi di porta a tutt'altezza.	
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. 8/10 mm. C3 Cornamo doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox. C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapiglia. C7 Recinzione con pannelli in lamiera strata in alluminio. C8 Griglia per canaletta in ghisa sferoidale C12 Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli. C14 Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox	
MURI E BARRIERE L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede	
ARREDI A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm. A3 Casello portartigli tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm	
SISTEMAZIONI ESTERNE T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale Pr Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale	
FINITURA SOFFITTI S2 Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm. S7 Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e integgiatura con idropittura silossanica	

NOTE
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature aio staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata
 N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assolti e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti
 N3 Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antinsetto, imbottite e persiana a fonica in alluminio esterno



LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI



STRALCIO PIANA FABBRICATO VIAGGIATORI 1:100

NOTA 1 - Le opere relative alle stazioni e alle fermate del quadruplicamento sono quelle comprese nel limite d'intervento. Per le opere di sostegno della sede si vedano gli elaborati di OOCC.
 NOTA 2 - Per i recapiti dello smaltimento acque si vedano gli elaborati di OOCC.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

CUP: J4710900030009

U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

Fermata Locate Triulzi
 Elaborati architettonici - Stralcio piano banchine

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	44	PA	FV0100	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegn.	Novembre 2019	F. Basso	Novembre 2019	S. Basso	Novembre 2019	11/11/2019

File: \M2\1004\PAV100000A.DWG n. Etab.: