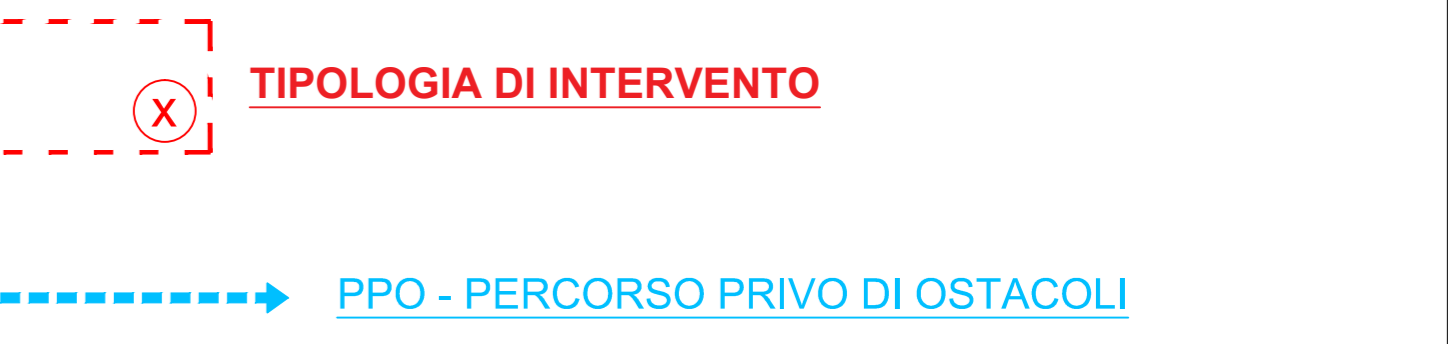
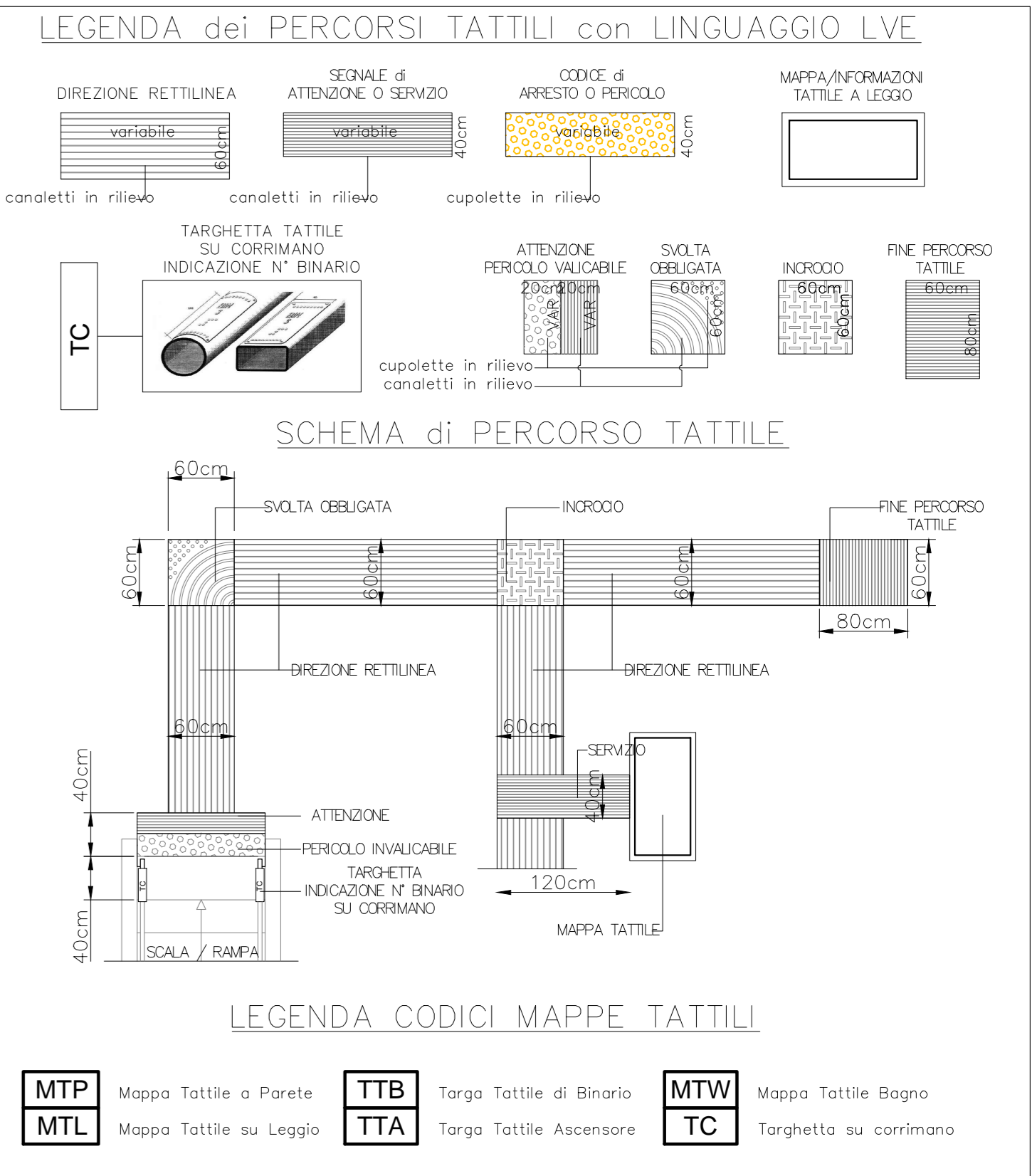


PIANTA QUOTA BANCHINA
FABBRICATI ESISTENTI scala 1:100

LISTA DEGLI INTERVENTI

- 1 - PERCORSI TATTILI ATRIO/SALA ATTESE - B2.2
- 2 - SOSTITUZIONE PORTONE INGRESSO LOCALE TECNOLOGICO - P3.1
- 3 - REALIZZAZIONE DI NUOVO MARCIAPIEDE ESTERNO CON PERCORSI TATTILI - E2.1, E1, B2.1

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	PA	CS	N - ALTEZZA NETTA AMBIENTE PA - FINITURA PAVIMENTO V - FINITURA PARETI CS - FINITURA SOFFITTO	INFISSI	TIPOLOGIA MURATURA	FINITURE
FINITURE PAVIMENTI				INFISSI			
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.	P1		Porta interna ad un battente, dim. 90x210 cm
B1.1				Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa toro, rigato 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.	P2		Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 150x210 cm con sopralluce ad arco, dim. R.75 cm, H.140 cm.
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.	P3		Porta esterna in metallo ad anta unica, dim. 150x210 cm con sopralluce ad arco, dim. R.75cm, H.140cm e maniglione antipanico.
B2				Striscia gialla in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale 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.	P4		Porta esterna vetrata a due battenti, dim. 120x210 cm con sopralluce ad arco, dim. R.60 cm, H.140 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 sfridi, tagli, la sigillatura dei giunti con cemento puro.	F1		Finestra ad un'anta a battente, 90 x 120 cm.
B2.2				Percorsi tattili del tipo LVE per non vedenti in M-PVC-P posta in opera con specifico collante su superfici orizzontali o inclinate.	F2		Portafinestra a telaio fisso, dim. 150 x 210 cm con sopralluce ad arco, dim. R.75 cm, H.140 cm.
B3				Fascia a contrasto su gradino.	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE		
B5				Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 18/20 kg/mq	C1		Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafoglie e terminale.
BARRIERE E CORDOLI				OPERE METALLICHE E ACCESSORIE			
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/mm ² , classe di esposizione XA2, autostabile e monolitico, realizzato con facce a vista perfettamente piane e lisce e zigrinate anticivolo nelle parti di calpestio.	C2		Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irrigidimento
L2				Fornitura e posa in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura anticivolo e angolo smussato lato binario, per innalzamento marciapiedi, in opera su sottolento in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C 28/35, completo di armatura di rinforzo in acciaio; componenti costruttivi del cordolo sono: Cemento: classe C28/35 (II/A-L 42.5 R A NORMA UNI EN 197/1); Armatura ø 6; Classe Tipo di esposizione XC2; Superficie al calpestio zigrinata.	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.
V1				Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniformante e due mani di integgiatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.	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.
V1.1				Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e integgiate con strato di primer e verniciatura acrilica.	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.
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.	C4.3		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 800x800 altezza tra 80 e 85 mm.
V3				Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 8 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.
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 di colorazione assimilabile al RAL 7047.	C6		Parapetto in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio verticale.
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.	C6.1		Parapetto in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.
V6				Sistema di carterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostruttura metallica.	C6.3		Pannelli in lamiera microforata di acciaio zincato e preverniciato compresi di sottostruttura metallica.
FINITURA SOFFITTI				OPERE METALLICHE E ACCESSORIE			
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.	C7		Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
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, fissata al solaio tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.	C8		Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti.
S3.1				Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio strata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuoto/pieno = 46%, sp.1,00 mm, montato su sottostruttura metallica.	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.
S4				Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compreso di rasatura, integgiatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.	C10		Zoccolatura sottopasso in acciaio INOX.
GIUNTI				OPERE METALLICHE E ACCESSORIE			
G1				Coprigiunto impermeabilizzante a copertura.	C11		Cancelli estensibile in acciaio zincato.
				OPERE METALLICHE E ACCESSORIE			
				ARREDI			
				FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA			
				Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento colbentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronervata, con speciali profili per il fissaggio ad incastrò 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/m ³ dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.			



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV14 - STAZIONE DI CASTELLUCCHIO km 78+664,80
ELABORATI ARCHITETTONICI
INTERVENTI SU OPERE ESISTENTI

SCALA:
1:100

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

NM25 03 D 44 PA FV1400 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sgarbi	Aprile 2020	M. Benvenuti	Aprile 2020	M. Benvenuti	Aprile 2020	R. Marino Aprile 2020

File: NM2503D44PAFV1400005A.dwg n.Elabor.: _____