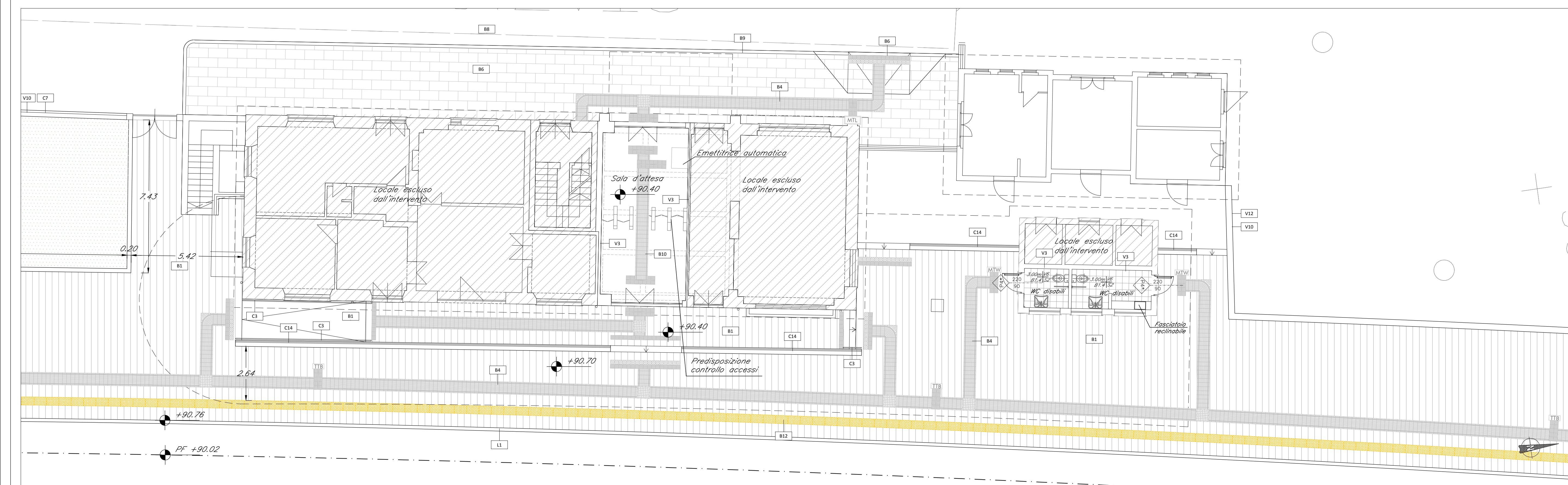


PIANTA QUOTA BANCHINA 1:100

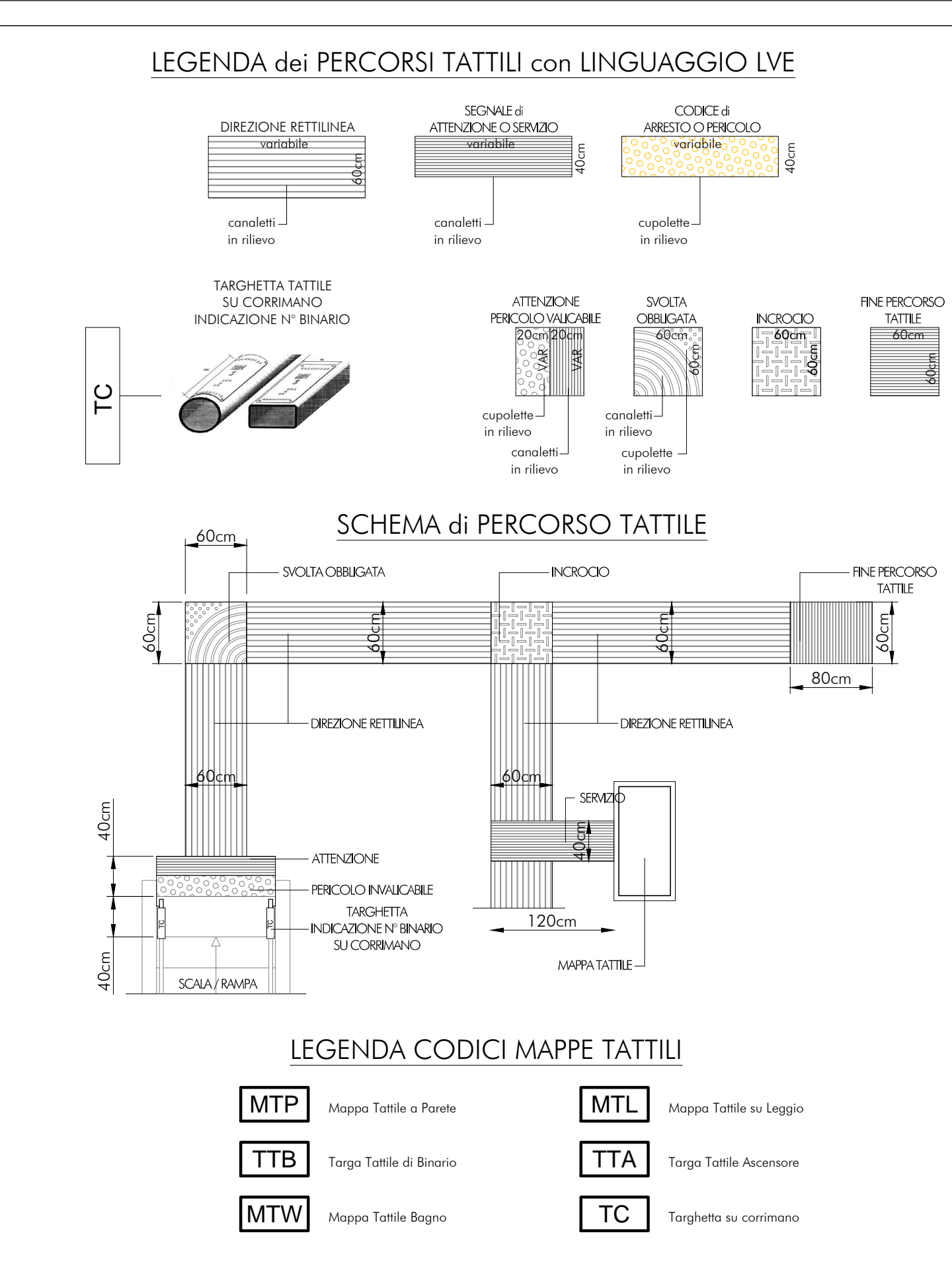


STRALCIO PIANTA FV E SERVIZI IGIENICI 1:100

**TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI**

h	v	h	v	M	INFISSI						
PA	CS	h	v	M	INFISSI						
FINITURE PAVIMENTI		h		v	h	v	M	INFISSI			
FINITURE COPERTURE		h		v	h	v	M	INFISSI			
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.	D1.1	Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato; materasso di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	M1	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	Parete 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 tutta altezza.
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. 30x60x2 cm.	M2		M2		M2		M2		M2	
B1.4	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim 60x30 cm spessore 8-10 mm in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio arato con igloo.	M3		M3		M3		M3		M3	
B4	Pavimentazione in lastre di cemento a granuliglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, del tipo LVE poste in opera su letto di malta.	M4		M4		M4		M4		M4	
B8	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti.	M5		M5		M5		M5		M5	
B6	Pavimentazione in lastre di pietra ricomposta, sp. 5,5 cm dim 40x20 cm.	M6		M6		M6		M6		M6	
B8	Pavimentazione stradale in asfalto.	M7		M7		M7		M7		M7	
B9	Cordolo marciapiede in calcestruzzo vibrato e armato.	M8		M8		M8		M8		M8	
B10	Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi tattili per disabili visivi del tipo LVE.	M9		M9		M9		M9		M9	
B12	Fascia gialla di sicurezza in granuliglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	M10		M10		M10		M10		M10	
B14	Pavimento tecnico sovrappavato con struttura portante in acciaio galvanizzato e pannello modulare struttura in solfato di calcio classe A1 - rifinitura superiore in gres fine porcellanato.	M11		M11		M11		M11		M11	
FINITURE PARETI		h <td>v <td>h <td>v <td>M <td>INFISSI</td> </td></td></td></td>		v <td>h <td>v <td>M <td>INFISSI</td> </td></td></td>	h <td>v <td>M <td>INFISSI</td> </td></td>	v <td>M <td>INFISSI</td> </td>	M <td>INFISSI</td>	INFISSI			
V3	Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	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	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglie.	C7	Recinzazione con pannelli in lamiera strata in alluminio.
V8	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	C8	Griglia per canalina in ghisa sferoidale.	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita completa di punti di ancoraggio singoli.	C14	Parapetto in lastre di lamiera microforata in acciaio inox.	MURI E BARRIERE			
V10	Trattamento protettivo anticrittica.	MURI E BARRIERE				AREDDI					
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennessee o equivalenti.	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	AREDDI				SISTEMAZIONI ESTERNE			
V15	Finitura intonaco a rustico.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedii. Dimensioni: 220 x 70 cm.	AREDDI				SISTEMAZIONI ESTERNE			
V17	Controparete in cartongesso idrorepellente con sottostruttura in acciaio.	A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.	AREDDI				SISTEMAZIONI ESTERNE			
V19	Rivestimento con listelli di cotto (mattori da cortina).	SISTEMAZIONI ESTERNE				SISTEMAZIONI ESTERNE					
V20	Rivestimento in piastrelle di gres porcellanato.	SISTEMAZIONI ESTERNE				SISTEMAZIONI ESTERNE					
V21	Rivestimento a parete ventilata con listelli in laterizio.	SISTEMAZIONI ESTERNE				SISTEMAZIONI ESTERNE					
FINITURE SOFFITTI		h <td>v <td>h <td>v <td>M <td>INFISSI</td> </td></td></td></td>		v <td>h <td>v <td>M <td>INFISSI</td> </td></td></td>	h <td>v <td>M <td>INFISSI</td> </td></td>	v <td>M <td>INFISSI</td> </td>	M <td>INFISSI</td>	INFISSI			
S2	Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm.	T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.	SISTEMAZIONI ESTERNE				SISTEMAZIONI ESTERNE			
S7	Intonaco civile con malta cementizia rete porta intonaco e tinteggiatura con idropittura silossanica.	Pr	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	SISTEMAZIONI ESTERNE				SISTEMAZIONI ESTERNE			

**NOTE**  
 Tutti i cavi di ventilazione verranno effettuati secondo circolare FS 44v.  
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicotti tattili per disabili visivi.  
 N1 Le murature M1 e M2 devono essere del tipo rinforzato con ingridimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature elettrosaldata in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata.  
 N2 In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente isolati e 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**

MTP	Mappe Tattili a Pannello	MTL	Mappe Tattili su Leggio
TTB	Targa Tattile di Binario	TTA	Targa Tattile Ascensore
MTW	Mappe Tattili Bagno	TC	Targhette su cornicione

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 OIOC.  
 NOTA 2 - Per i recapiti dello smaltimento acque si vedano gli elaborati di OIOC.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

CUP: J4710900030009

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA**  
**QUADRuplicAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA**  
**FASE 1 - QUADRuplicAMENTO MI ROGOREDO - PAVIA EMANUELE**

**Stazione Certosa di Pavia**  
 Elaborati architettonici - Stralcio piano banchine

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	44	PA	FV0400	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegn.	Novembre 2018	F. Ingegn.	Novembre 2018	S. Ingegn.	Novembre 2018	15/11/2018

FILE: 146212044FV0400003A.DWG