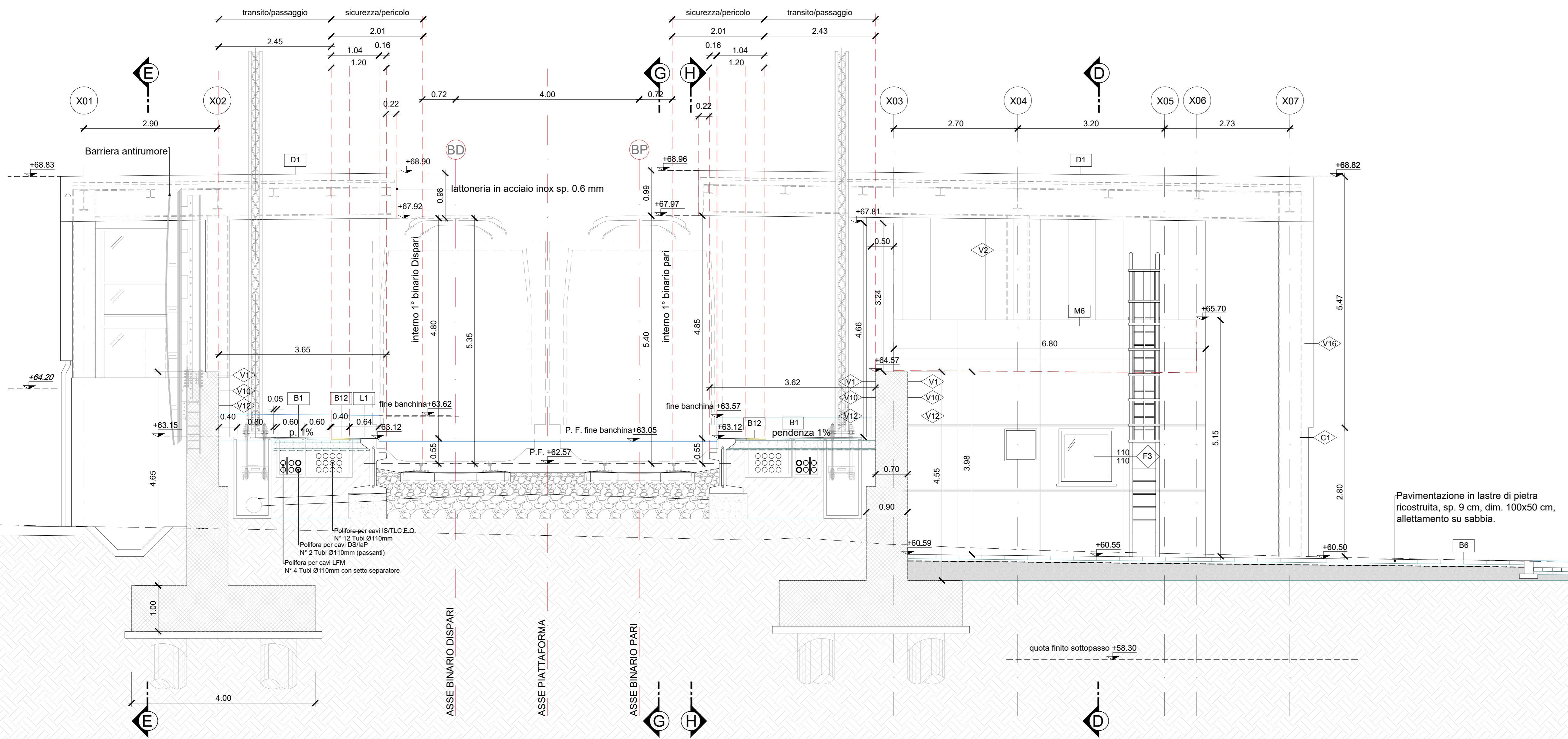


# SEZIONE FF



# SEZIONE MM

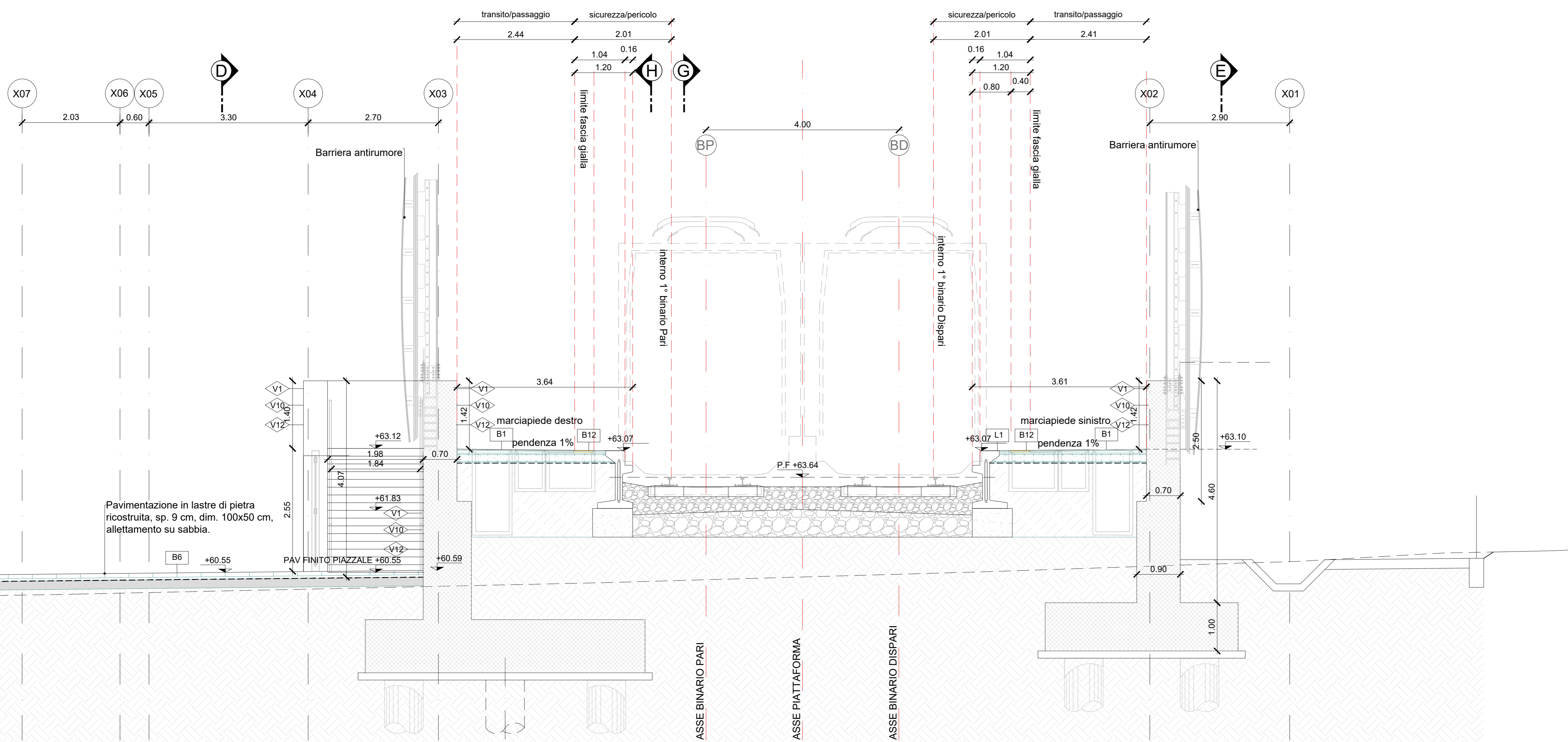
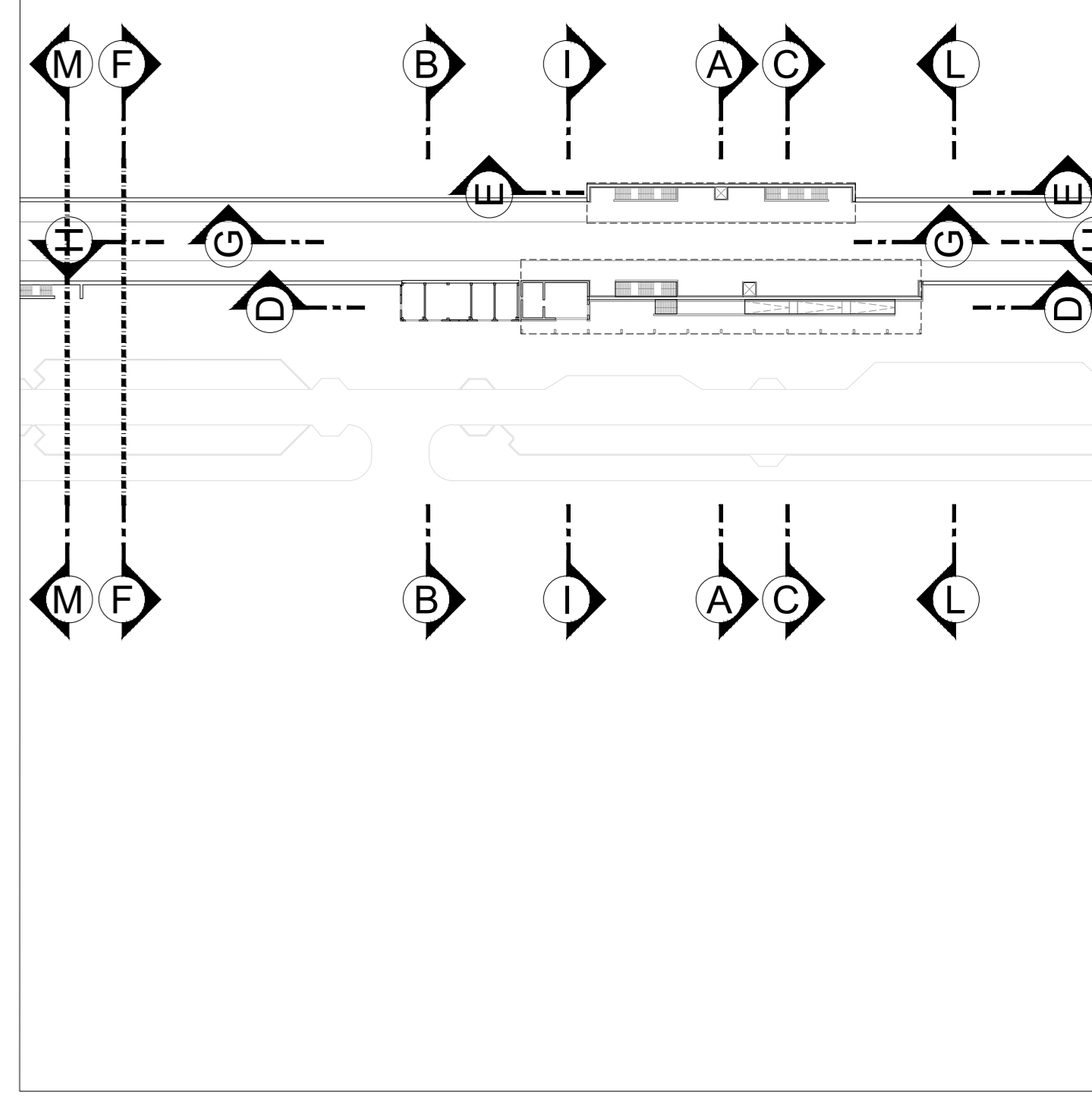
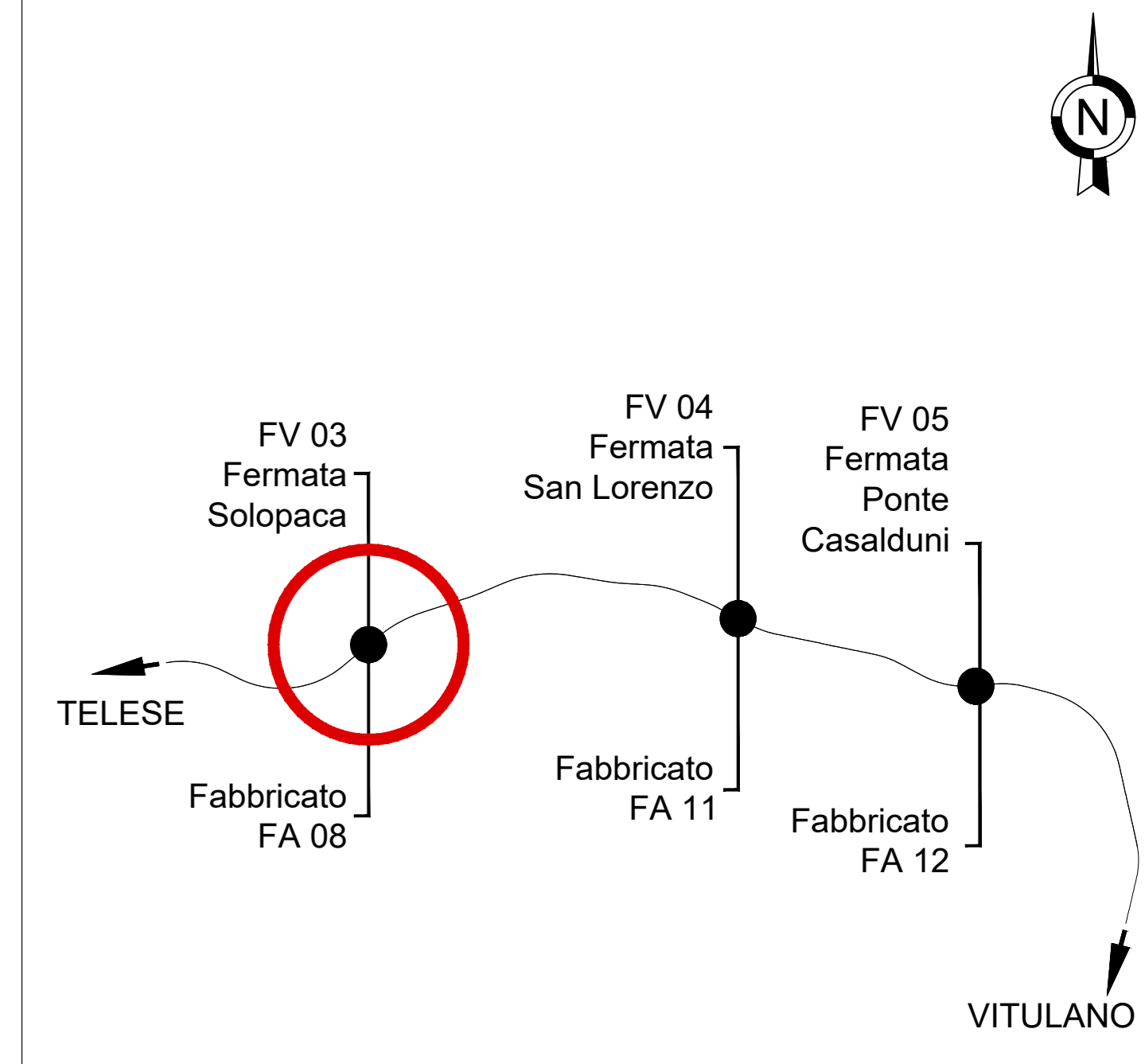


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE					
B1		M1		Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.			
B1.1		M2		Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonacati su 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.			
B1.2		M3		Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco RE120, sp.30 cm, 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.			
B1.3		M4		Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.			
B2		M5		Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonaco su due lati, resistenza al fuoco RE120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica.			
B3		M6		Tamponamento in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe Rtx 35, fess. di massima lgt. Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.			
B4		INFISSI					
B5		P1		Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle spechchiere e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.			
B6		P2		Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione; serratura di sicurezza a chiave; maniglione antipanico. le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.			
B7		P3		Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controllo in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.			
B8		P4		Porta interna a due battenti, dim. 80x220cm			
B9		P5		Porta interna a un battente con maniglia push pull e barra orizzontale, dim. 80x220cm.			
B10		P6		Porta antincendio in acciaio zincato E120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.			
B11		P7		Porta antincendio in acciaio zincato E120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.			
B12		P8		Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle spechchiere, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglione antipanico, dim. 120x220 cm.			
B13		P9		Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.			
B14		P10		Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.			
B15		P11		Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.			
B16		P12		Porta a due battenti con spechchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.			
B17		P13		Porta a due battenti con spechchiere in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.			
B18		P14		Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e spechchiere costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo di alluminio di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.			
B19		P15		Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composte da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e spechchiere costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo di alluminio di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il tensionamento.			
B20		P16		Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antintrusione e vetro antiscalfiamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.			
B21		P17		Griglia di aerazione con lamelle appoggiate con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.			
B22		OPERE METALLICHE					
B23		C1		Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.			
B24		C2		Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.			
B25		C3		Cornino doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.			
B26		C4		Parapetto con montanti sagomati, tondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.			
B27		C5		Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapiglie.			
B28		C6		Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.			
B29		C7		Recinzione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.			
B30		C8		Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.			
B31		C9		Pluviale in pvc <100 mm, con fodera in cartongesso su sottostruttura metallica.			
B32		C10		Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.			
B33		C11		Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.			
B34		GIUNTI					
B35		G2		Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.			
B36		G3		Coprigiunto in alluminio a parete.			
B37		SOGLIE					
B38		Z1		Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.			
B39		Z2		Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bottoni di ancoraggio.			
B40		MURI E BARRIERE					
B41		L1		Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.			
B42		ARREDI URBANI					
B43		A1		Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.			
B44		A2		Panchina lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e fessa sulla parte della seduta.			
B45		A3		Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.			
B46		SISTEMAZIONI ESTERNE					
B47		T1		Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da spargere e stendere con vibrofriscia stradale, sp. 10 cm.			
B48		T2		Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.			
B49		B6		Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia.			
B50		B8a		Pavimentazione in lastre di pietra ricostruita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allettamento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio arenato coniglio.			
B51		B8		Pavimentazione stradale in asfalto.			
B52		B9		Cornolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).			
B53		BH		Solvolo per disabili motori in pietra ricostruita, sp. 9 cm.			
B54		PH		Protezione alberature con griglia metallica a corona circolarmente in acciaio zincato.			
B55		GR1		Protezione alberature con griglia metallica a corona circolarmente in acciaio zincato.			
APPARECCHI ILLUMINANTI							
B56		Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vano ottico in pressofusione di alluminio.					
B57		Palina in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED Ø8V - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.					
B58		Proiettore LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700m - Installazione con staffa a parete.					
B59		Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione in controsoffitto del sottopasso.					
B60		Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temprato, lampade LED 38W 4700m - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle perline di banchina.					
NOTE		<p>Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44.</p> <p>Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattili per disabili visivi.</p> <p>N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2 in corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente ancorati e radoppiati in modo compatibile con i giunti.</p> <p>N3: Griglia di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, griglia antirullo, imbottito e pressatura aforica in alluminio esterno.</p>					



COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. s.r.l. Consulente Tecnico Costruttore e Responsabile Unico del Progetto

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA, SWS, SOTECN

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: FV03 - FERMATA SOLOPACA PROGETTO ARCHITETTICO SEZIONI TRASVERSALI FF e MM

APPALTATORE: SCALE: 1:50

Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	REVISIONE A BREVETTO REV	M. MANIERO	E. ROSSI	25/06/2021	A. GIOIARDI	25/06/2021	A. GIOIARDI
B		M. MANIERO	E. ROSSI	30/05/2021	A. GIOIARDI	30/05/2021	A. GIOIARDI

File: IF2R.2.2.E.ZZ.WB.FV.03.0.0.003.B.dwg n. Elab.