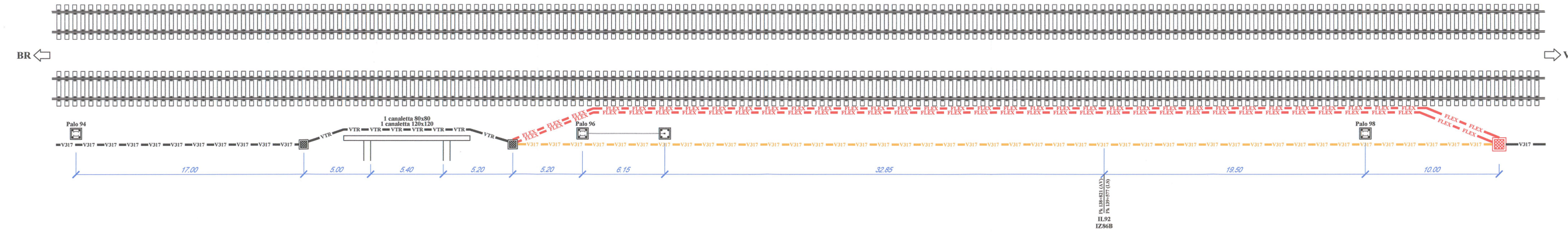


FASE 1



FASE 1 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

- Realizzazione pozzetto di raccordo cunicolo-tubi flex atto al contenimento delle muffole.
- Fornitura e posa in n°2 tubi flex dei cavi provvisori di seguito elencati:
N° 1 3x16 (Alimentazione 1000V)
N° 4 16x1 (Rel. BA)
- Muffolatura dei cavi esistenti con quelli provvisori.
- Rimozione cunicoli e cavi esistenti.

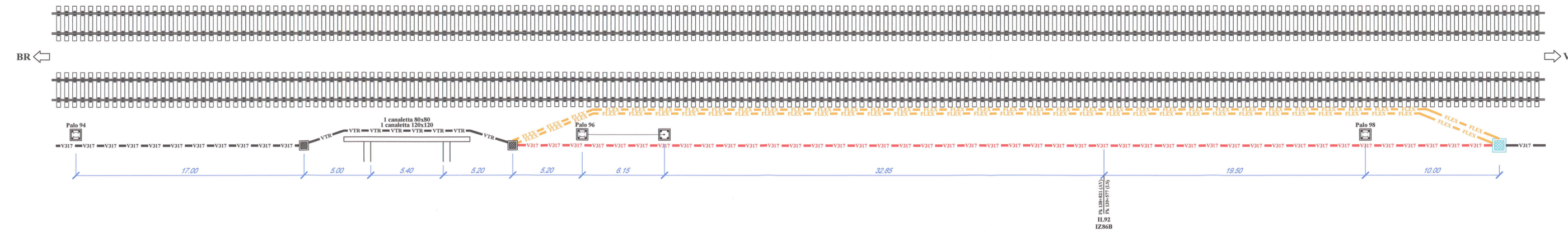
LEGENDA

	BINARIO
	POZZETTO ESISTENTE
	POZZETTO NUOVO 100x100
	CUNICOLO V317
	CUNICOLO TT3134
	CANALETTA IN VTR ESISTENTE
	TUBO FLEX
	TRALICCIO T.E.

LEGENDA DEI COLORI

	NON INTERESSATO DA MODIFICHE
	DEMOLIZIONE
	CONSTRUZIONE
	REALIZZATO IN FASE PRECEDENTE

FASE 2



FASE 2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

- Realizzazione della dorsale definitiva in cunicolo V317.
- Fornitura e posa dei cavi definitivi di seguito elencati:
N° 1 3x16 (Alimentazione 1000V)
N° 4 16x1 (Rel. BA)
- Muffolatura dei cavi esistenti con quelli di nuova posa.
- Rimozione tubi flex e cavi provvisori.

Tracciabilità delle Revisioni

Rev.	Rev. Esp.	Data	C.O.	Data C.O.	Autore	Verificatore	Approvatore	Autorizzatore	Descrizione della rivelazione
00.00	A	15/11/2018	---	---	M. Gallone	L. Priano	L. Priano	S. La Mura	Prima Emissione

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

RISOLUZIONE INTERFERENZE IS

IL 92-PIANO CUNICOLI E CAVI-FASIZZAZIONE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due

DIRETTORE LAVORI: Valido per costruzione

SCALA: -

COMMISSIONE: LOTTI O FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

INOR 11 E E2 2P 1286B0 A01 A 001/001

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: [Firma]

Data: 03/12/2018

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Muro Galone	15/11/18	Luca Priano	15/11/18	Salvatore La Mura	15/11/18	[Firma]
B								
C								

CIG: 751447334A

File: MOR1E22P2680M01A.dwg

Cod. origine: 820A.010053.010.02T

CUP: F81H9100000008

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED IN ANY FORM