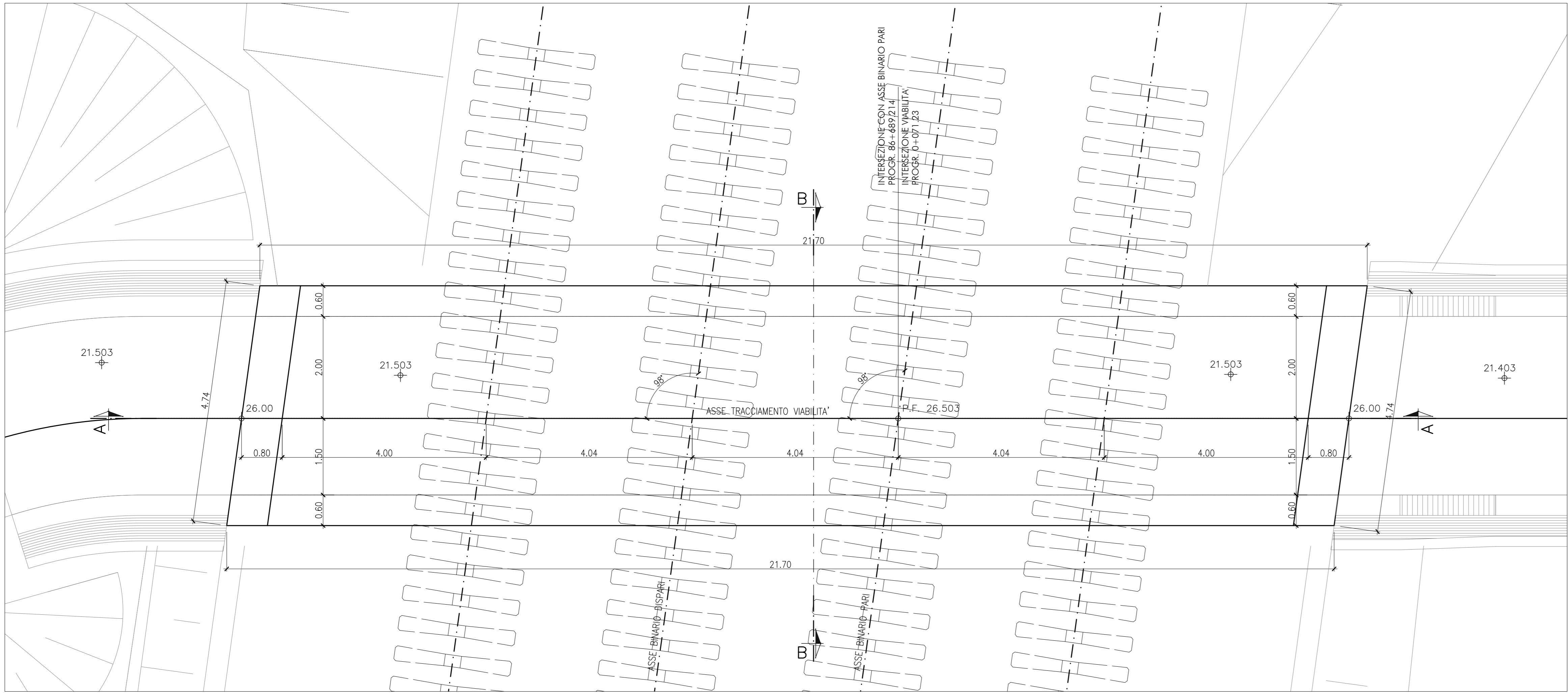


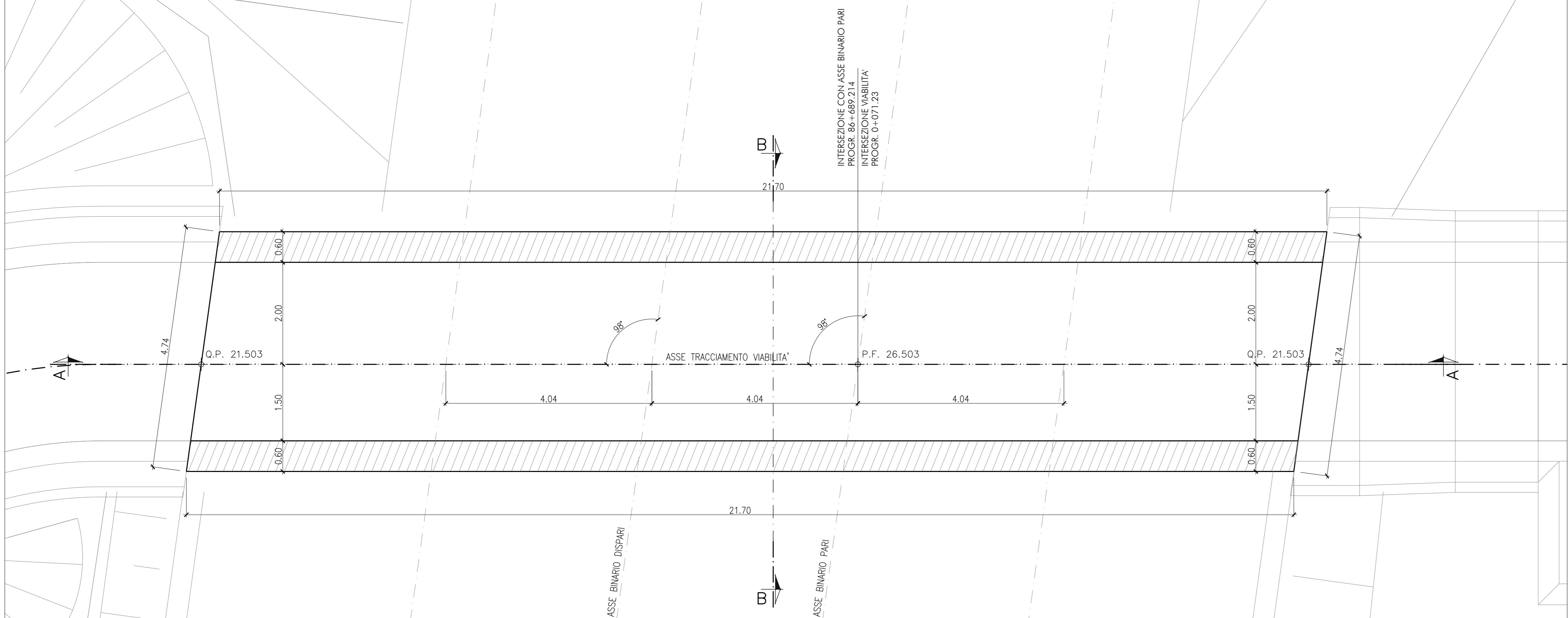
PIANTA

scala 1:50



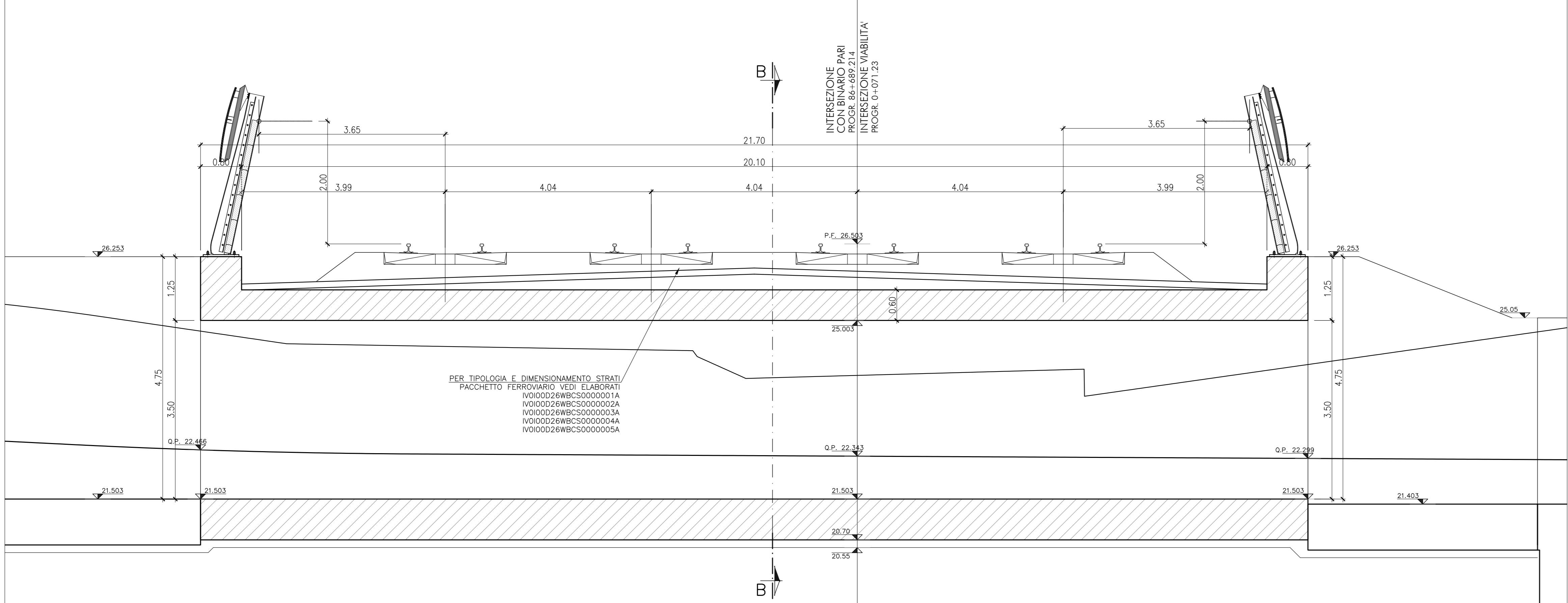
SEZIONE ORIZZONTALE

scala 1:50



PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE TRACCIAMENTO

scala 1:50



SEZIONE B-B

scala 1:50

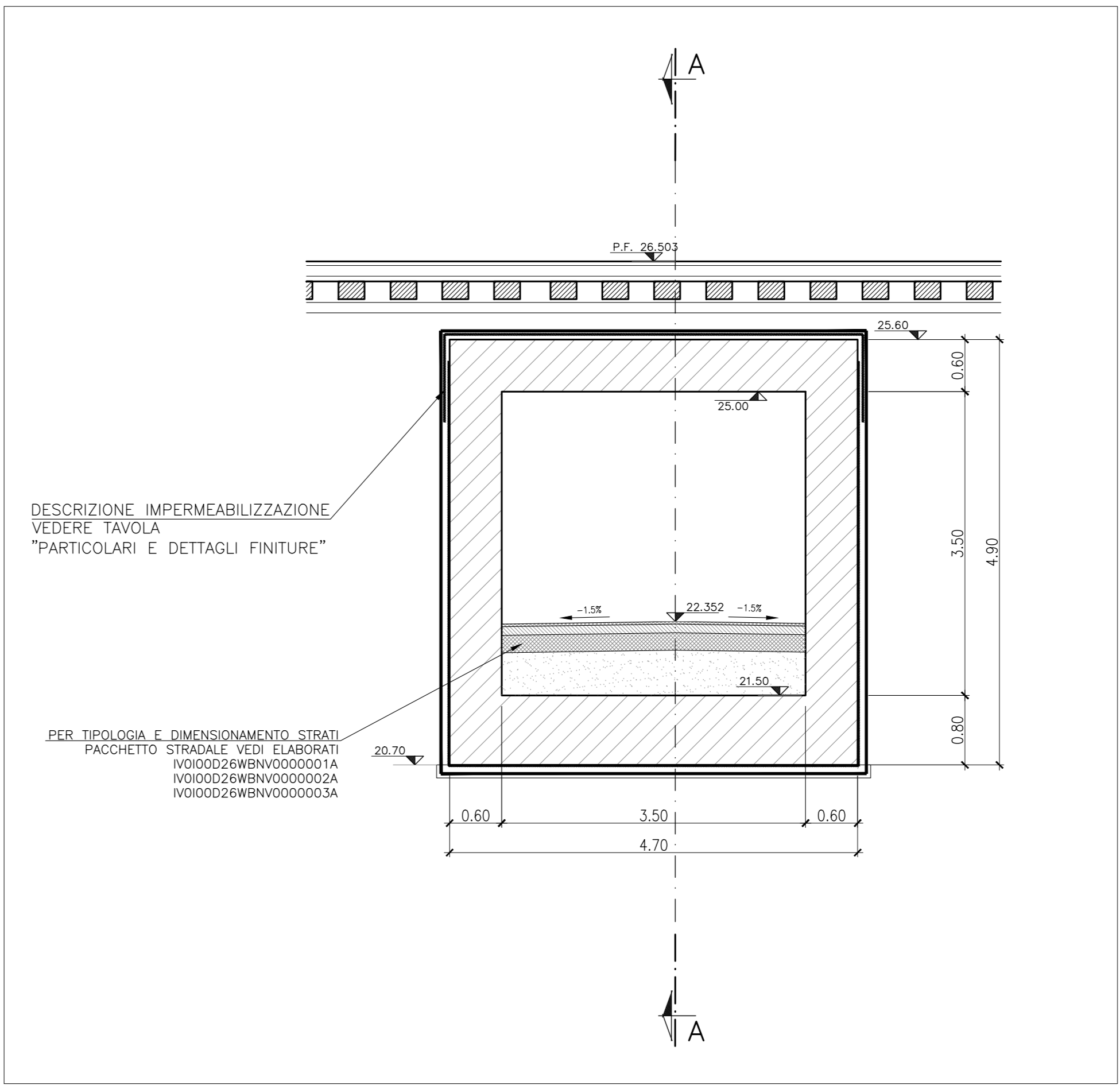


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FONDI.	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/X0/1P0 CEMENTO CEM II/V
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	RAPPORTO A/C: < 0,60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
-	CORRENDO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
CALCESTRUZZO SOTTOVA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	RAPPORTO A/C: < 0,55
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XF2
-	CORRENDO = 30 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
-	IN BARRE E RETI ELETTRICALDATE B500C solabile che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$
CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
-	TIPO CEMENTO CEM II/V
-	RAPPORTO A/C: < 0,60
-	CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
-	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
-	CORRENDO = 40 mm
-	DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI	
-	IN BARRE E RETI ELETTRICALDATE B500C solabile che presenta le seguenti caratteristiche:
-	Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$
-	Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI

Nuovo Sottovia e Viabilità al Km 85+690.56
Carpenteria opera

SCALA:

1:50

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

I|V|0|1 0|0|D 2|6|B|B SL|1|2|0|0 0|0|1|B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	01/2021	M. Spasari	01/2021	G. Fabbri	01/2021	A. Parigi
B	Emissione esecutiva	F. Evangelisti	01/2022	M. Spasari	01/2022	G. Fabbri	01/2022	A. Parigi

File: IV010028BBSL1200001B.DWG

n. Etab.: