

BRESCIA ←

# PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:1000

VERONA →

**BA-SX-02 a**  
H.8,5m+aggetto - L.410m  
H.2m opaca  
H.6,5m trasparente; aggetto trasparente

**BA-SX-02 b**  
H.8,5m+aggetto - L.665m  
H.2m opaca  
H.6,5m trasparente; aggetto trasparente

**BA-DX-01 b**  
H.8,5m-L.260m  
H.2m opaca  
H.6,6m trasparente

**BA-DX-01 c**  
H.4m-L.115m  
H.2m opaca  
H.2m trasparente

**BA-DX-01 d**  
H.6m-L.130m  
H.2m opaca  
H.4m trasparente

**BA-DX-01 e**  
H.8,5m-L.320m  
H.2m opaca  
H.6,5m trasparente

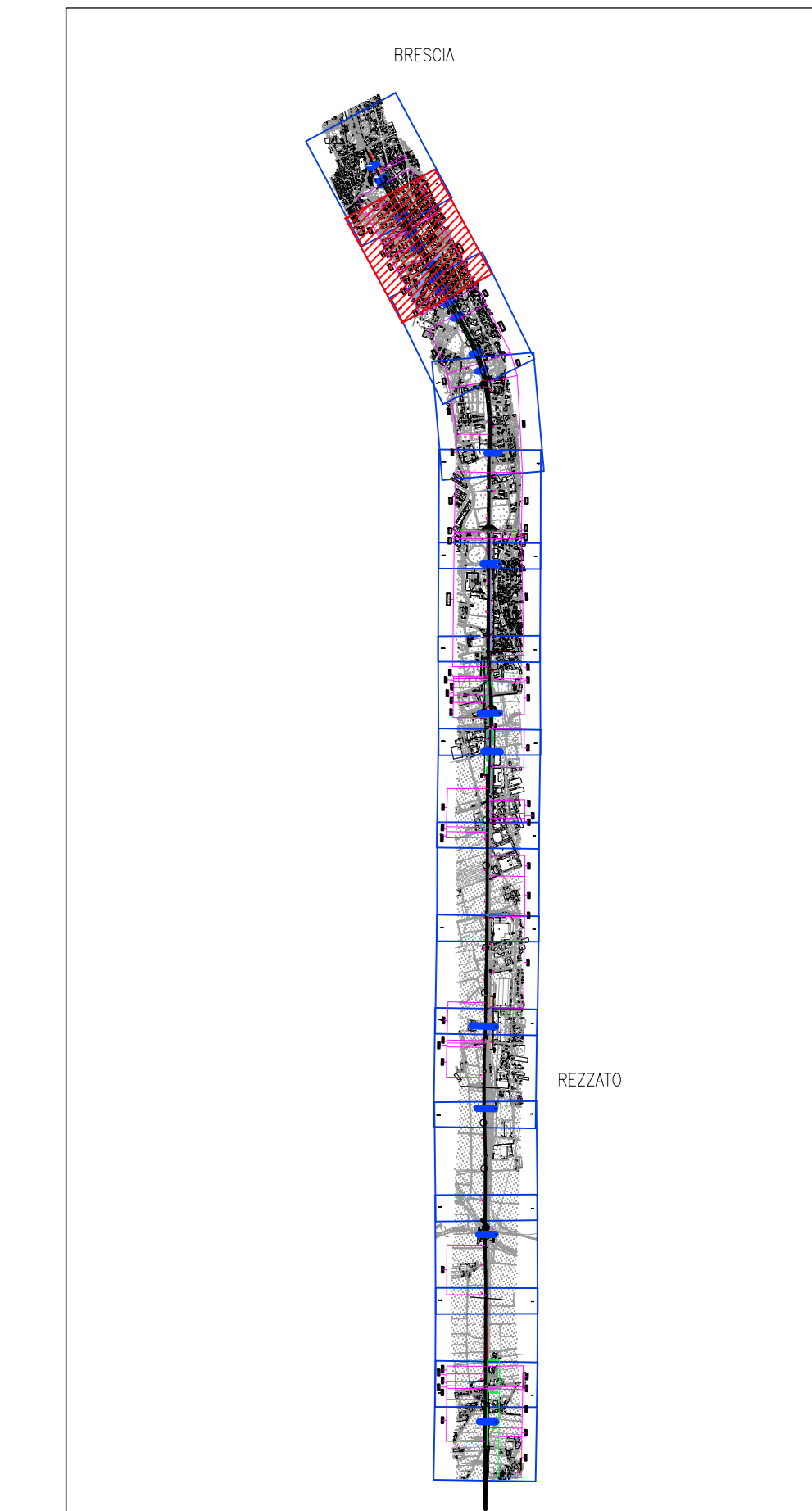
**BA-DX-01 f**  
H.6m-L.75m  
H.2m opaca  
H.4m trasparente

**LEGENDA**

- Muri di recinzione
- Nuove piste ciclabili
- Piste ciclabili esistenti in adeguamento
- Barriere Antirumore
- Terra Rinforzata
- Parete Verde
- Aree destinate a interventi di riqualificazione parchi
- Prolungamento / Nuove Opere
- Demolizione Opere d'arte / Viabilità
- Edifici Demoliti
- Nuova recinzione
- Deviazioni esistenti da demolire
- Nuovi deviazioni di progetto
- Accesso alla sede ferroviaria di viabilità pubblica
- Accesso alla sede ferroviaria con servizi di passaggio di proprietà privata
- Cancello di accesso allo stradello di servizio

## KEY-PLAN

Scala 1:50000



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

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**  
**PROGETTO PRELIMINARE**

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

**LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale QUADRUPPLICAMENTO EST IN USCITA DA BRESCIA**

OC00 Opere Civili  
Planimetria di progetto delle OOCC 2/15

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Esecutiva	P. Lustrani	Giugno 2019	C. Laporta	Giugno 2019	A. Campanella	Giugno 2019	F. Sacchi 16/06/2019
B	Revisione generale a seguito nuovi input	P. Lustrani	feb. 2020	C. Laporta	feb. 2020	A. Campanella	feb. 2020	

File: INIWOR267F000002B.dwg n. Etab. CUP: F81H9100000008