

BRESCIA ←

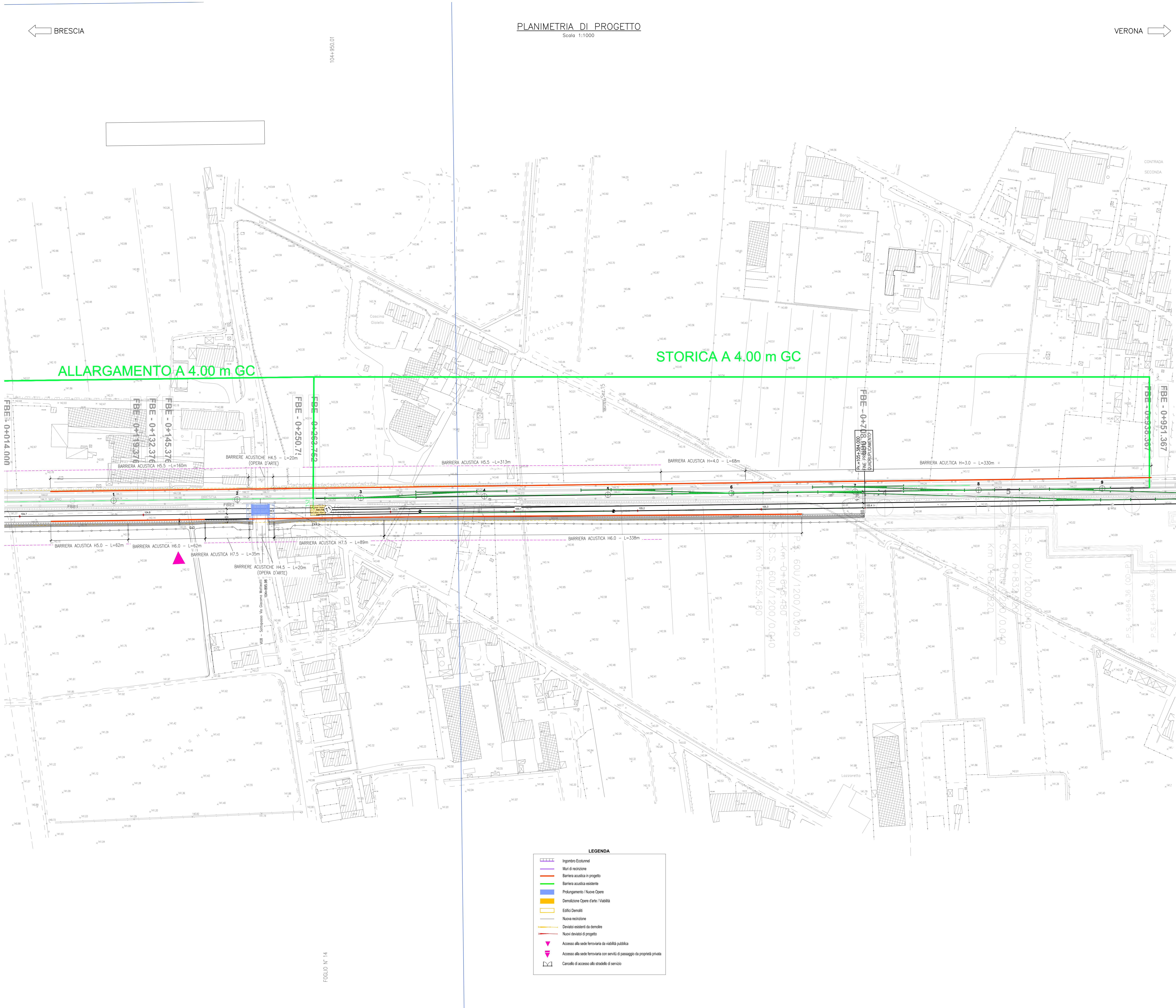
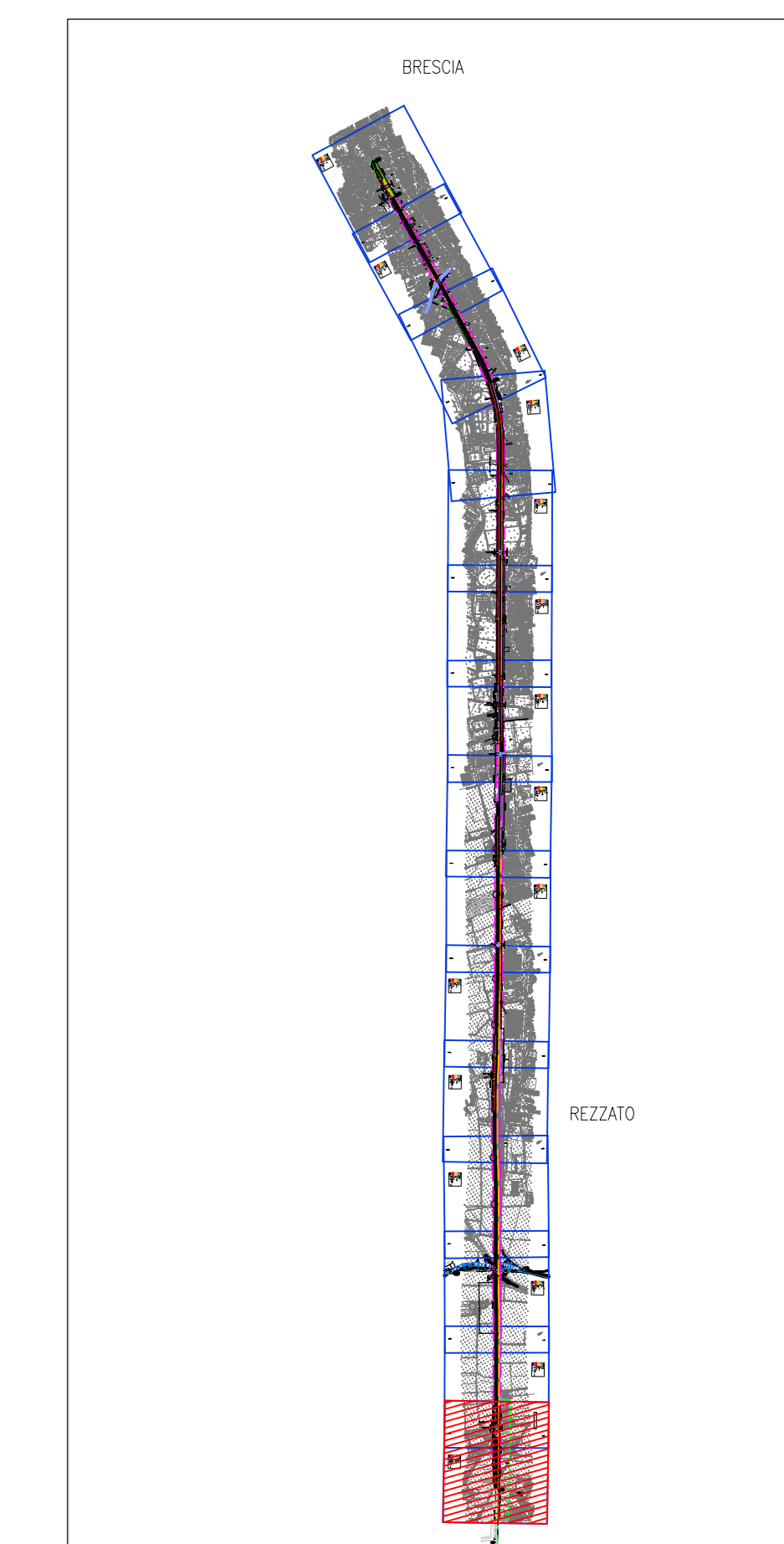
→ VERONA

# PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:1000

## KEY-PLAN

Scala 1:50000



ALLARGAMENTO A 4.00 m GC

STORICA A 4.00 m GC

**LEGENDA**

- Ingresso Ecotunnel
- Muri di recinzione
- Barriera acustica in progetto
- Barriera acustica esistente
- Prolungamento / Nuove Opere
- Demolizione Opere d'arte / Viabilità
- Edificio Demoliti
- Nuova recinzione
- Demoliti esistenti da demolire
- Nuovi devanti di progetto
- Accesso alla sede ferroviaria da viabilità pubblica
- Accesso alla sede ferroviaria con servizi di passaggio da proprietà privata
- Cancello di accesso allo stradale di servizio

COMMITTEE: RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR  
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 15/15

SCALA :  
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
INOW 00 R 26 P7 CS0000 015 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato/Data
A	Emissione Esecutiva	P. Luciani	Giugno 2019	C. Lippa	Giugno 2019	A. Camerlingo	Giugno 2019	F. Sacchi Giugno 2019