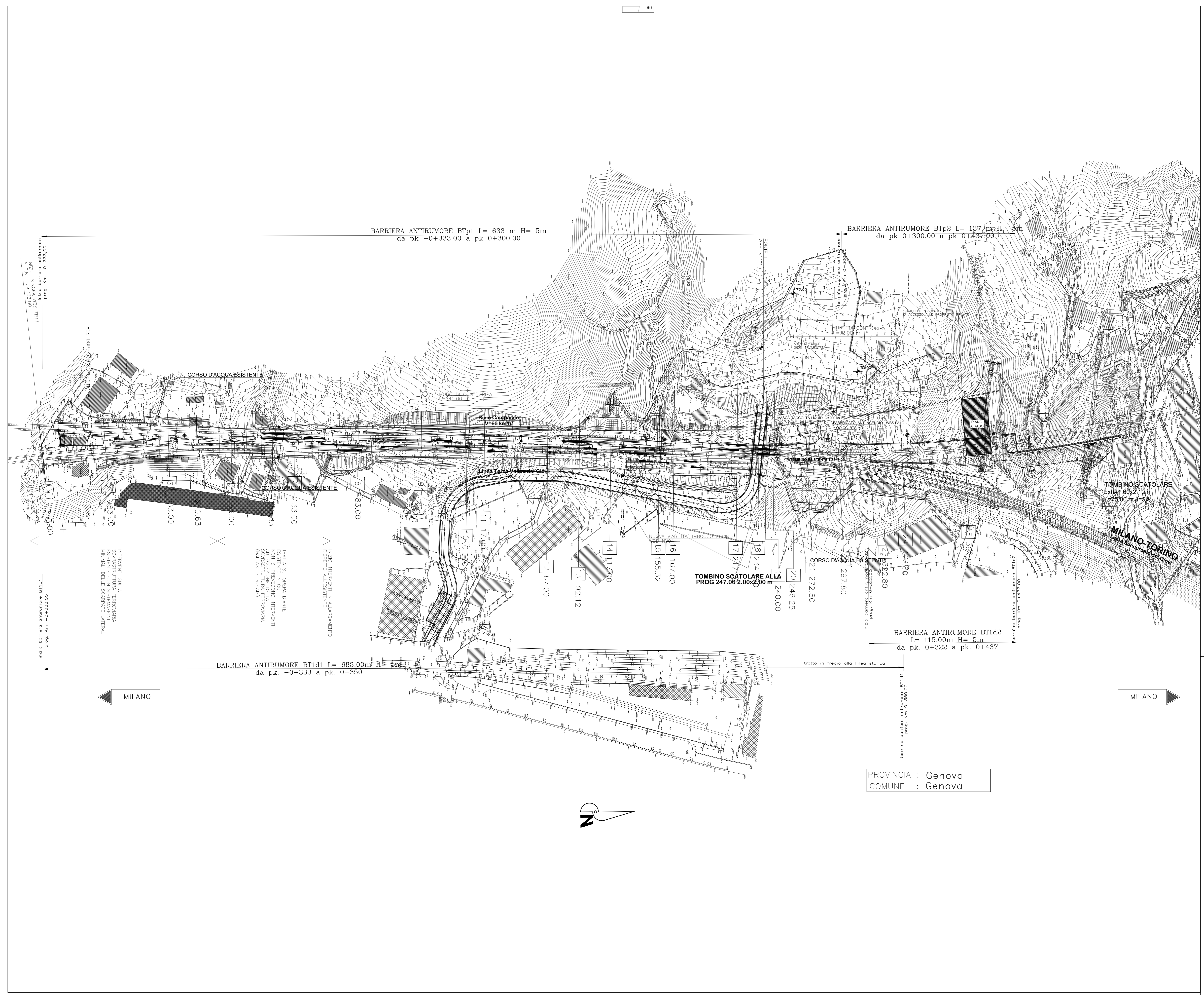


| LEGENDA | |
|---------|---|
| | ETNOMETRICA |
| | CHILOMETRICA |
| | RECONIZIONE FERROVIARIA (vedi particolari costruttivi) |
| | CANCELLI DI ACCESSO ALLO STRADELLO P.S. A DUE ANTE |

| TABELLA ARMAMENTO ANTI VIBRANTE | | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------------------------|--|-----------|
| Tipologia Linea | Binario | Lunghezza tecnica da bonificare (m) | Progressivo della tratta oggetto di bonifica | |
| | | | Inizio | Fine |
| Galleria | P e D | 100 | 0+548.000 | 0+648.000 |



PROVINCIA : Genova
COMUNE : Genova

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
 Consorzio Collagements Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
Trincea dalla Pk -0+333.00 alla Pk 0+437
Planimetria di progetto

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| GENERAL CONTRACTOR Cociv | ITAFERR S.p.A. | SCALA: 1:1000 |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|-------------------|-------|------|
| CONVESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DESCRIZIONE | PROG. | REV. |
| A301 | 00 | D | CV | P7 | TR110X | 001 | E |

| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | PROGETTISTA |
|------|------------------------------------|-----------------|------------|-------------------|------------|-----------------|------------|-------------|
| C-01 | Revisione generale | Cociv | 28/04/08 | M.Maffei | 28/04/08 | E. Ghislini | 28/04/08 | |
| E00 | Addegnamento sicurezza in galleria | Ing. A. Rivetti | 18/02/2012 | Ing. F. Ciliberto | 20/02/2012 | Ing. F. Pignoni | 22/03/2012 | |

Nome File: A301-00-CV-P7-TR11-00-001_200
 CUP: H10F0000000000