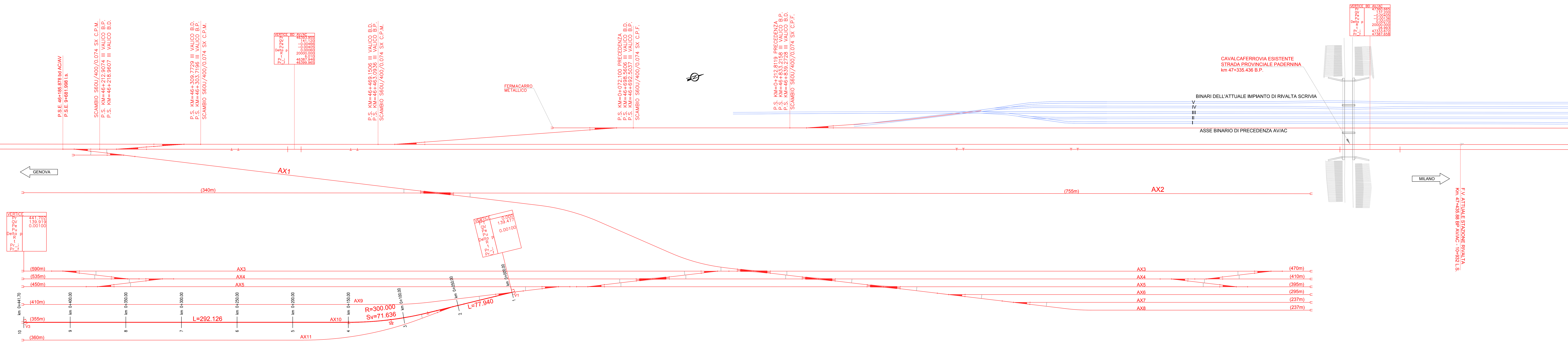
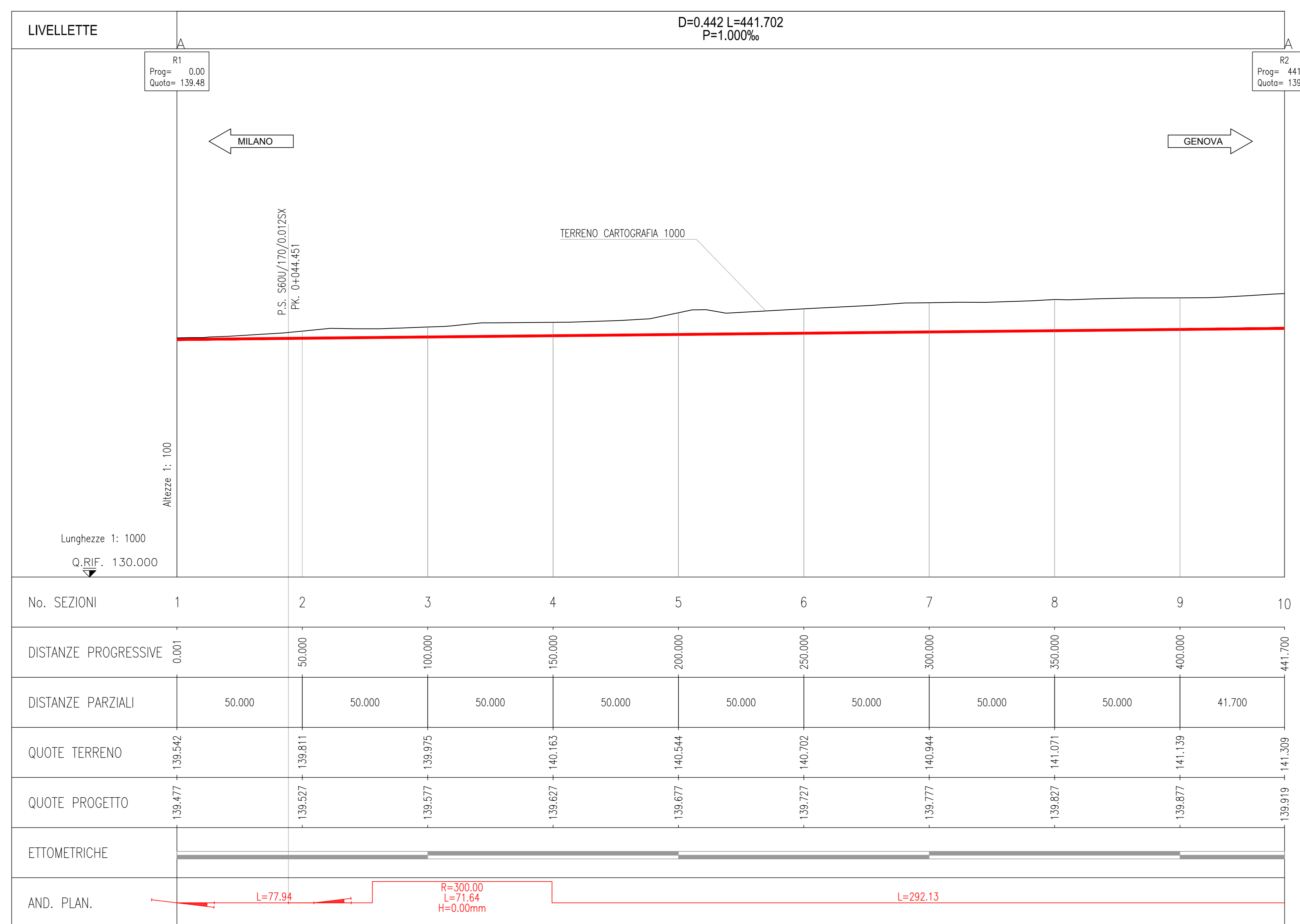


PLANIMETRIA TRACCIAMENTO BINARIO AX10
SCALA 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE BINARIO AX10
SCALA 1:1000/100



LEGENDA TABELLE TRACCIAMENTO BINARI

VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA

VPn Coord. EST (X)
Coord. NORD (Y)

VP n. (Curva di Ingresso)
L1 Lunghezza tangente (m)
Sv Sviluppo transizione (m)
BU Angolo finale (g)
m Scostamento (m)
TI Tangente Lunga (m)
TC Tangente corta (m)
XI Punto iniziale (coord. x)
YI Punto iniziale (coord. y)
XI Punto finale (coord. x)
YI Punto finale (coord. y)
R Raggio Curva (m)

VP n. (Curva di Uscita)
L1 Lunghezza tangente (m)
Sv Sviluppo transizione (m)
BU Angolo finale (g)
m Scostamento (m)
TI Tangente Lunga (m)
TC Tangente corta (m)
XI Punto iniziale (coord. x)
YI Punto iniziale (coord. y)
XI Punto finale (coord. x)
YI Punto finale (coord. y)
R Raggio Curva (m)

VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA

V n.
Prog. vertice alt. (km)
Quota= Quota vertice alt. (m)
Pe= Pend. livellata entrata (-)
Pu= Pend. livellata uscita (+)
Dp= Diff. pend. livellette (-)
Rv= Raggio verticale (m)
T= Tangente (m)
f = freccia (m)
Pr_i= Prog. inizio raccordo (m)
Pr_f= Prog. fine raccordo (m)

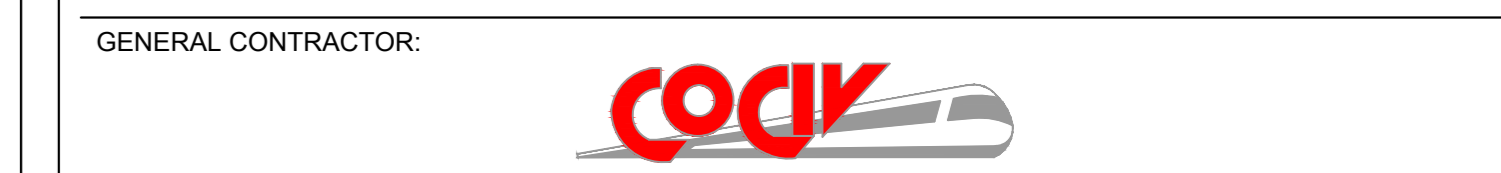
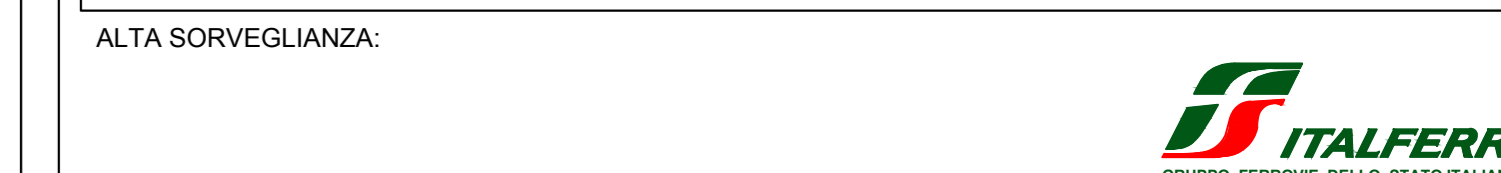
CENTRO CURVA CIRCOLARE

C m Coord. EST (X)
Coord. NORD (Y)

C m.
R Raggio (m)
Ac Angolo al centro (g)
Tan Tangente (m)
Sv Sviluppo curva (m)
Fr Freccia curva (m)
Co Corda (m)
H Sopraelevazione (mm)
V Velocità (km/h)
I20m Freccia su 20m (m)

DATI TRACCIAMENTO PLANIMETRICI ASSE BINARIO AX10

| | | | | | |
|----|-------------------------|-----|---|----|-------------------------|
| V1 | 46924.839 194634.088 | V2 | 46914.217 194520.655 | V3 | 46807.224 194210.474 |
| C1 | 46618.879 194584.456 | V 2 | R 300.000 Ac 15.20158g Tan 35.989 Sv 71.636 H 0 V 30 | | |



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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CA3 - CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA

PLANIMETRIA E PROFILO TRACCIAMENTO BINARIO AX10

| | | | | | |
|--------------------|---------------|------------------|------------|--------------|--------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: | |
| Cociv | | | | VARIE | |
| COMMESSA | LOTTI | FASE | RELA | PRODOTTORE | OPERAZIONALE |
| 1051 | 00 | E | CV | LZ | CA3501 |
| PROGETTAZIONE | Realizzato | Verificato | Data | Proprietario | Autore |
| ADO | Primo Emisore | G. Orsini | 10/07/2017 | 10/07/2017 | 10/07/2017 |