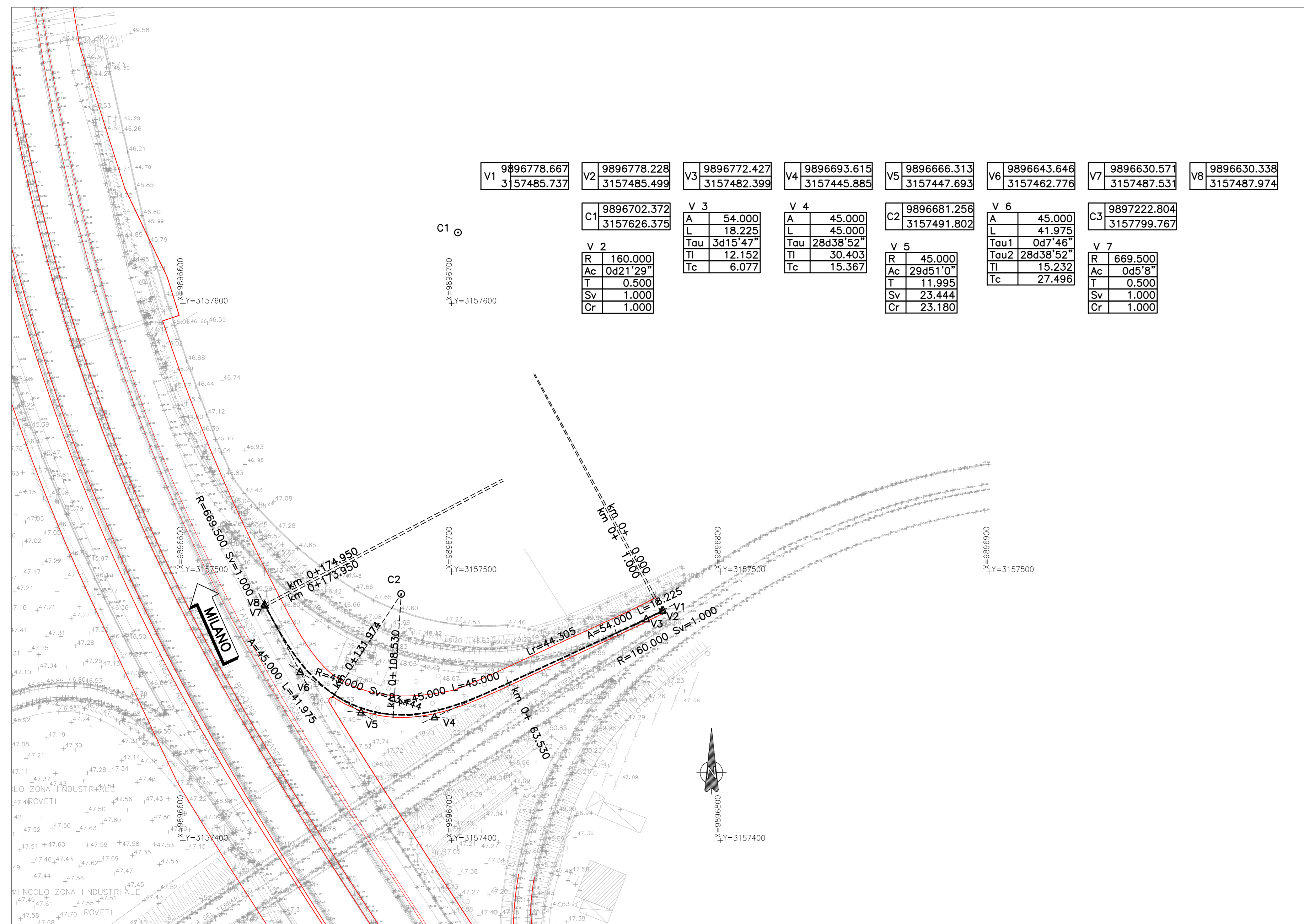
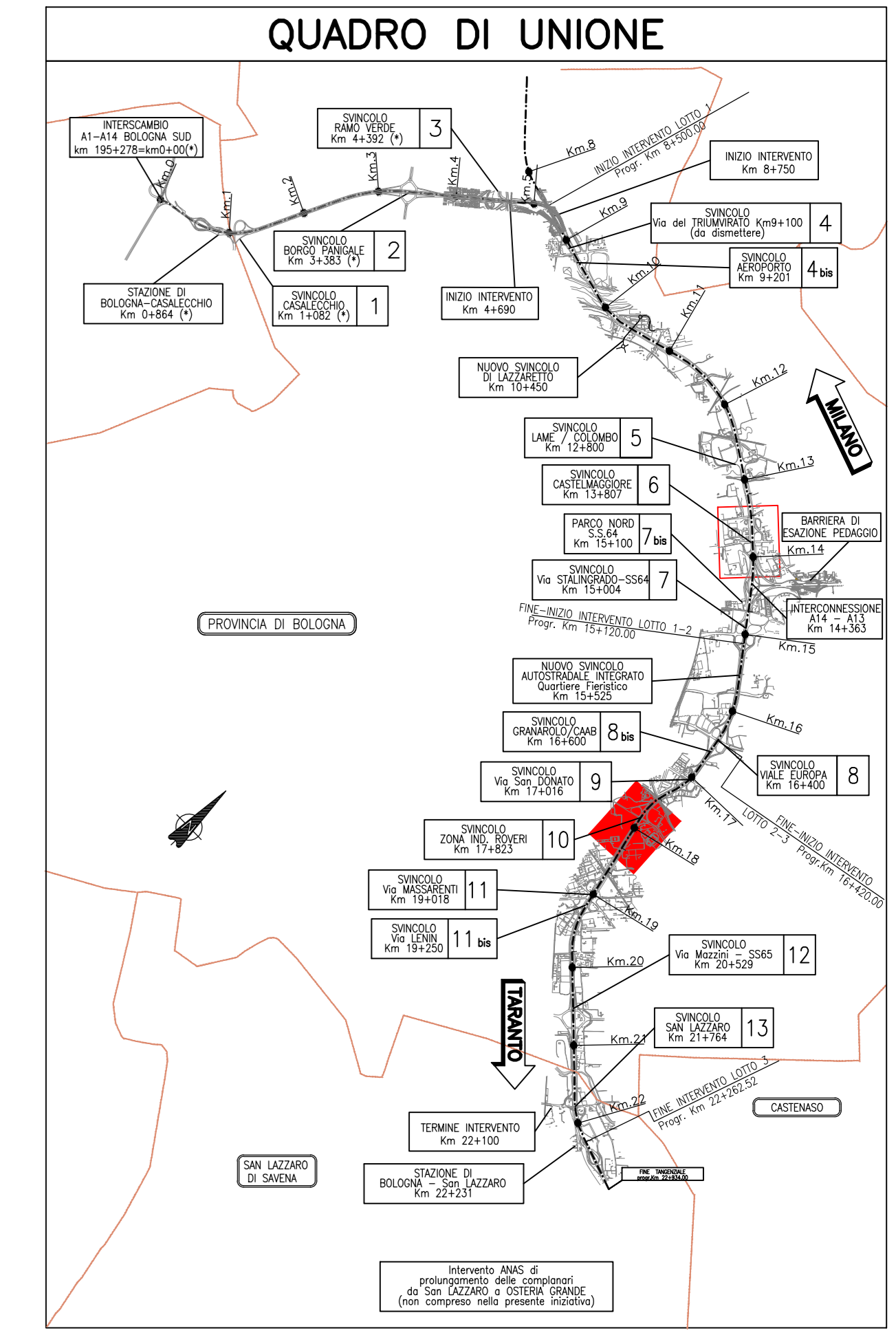
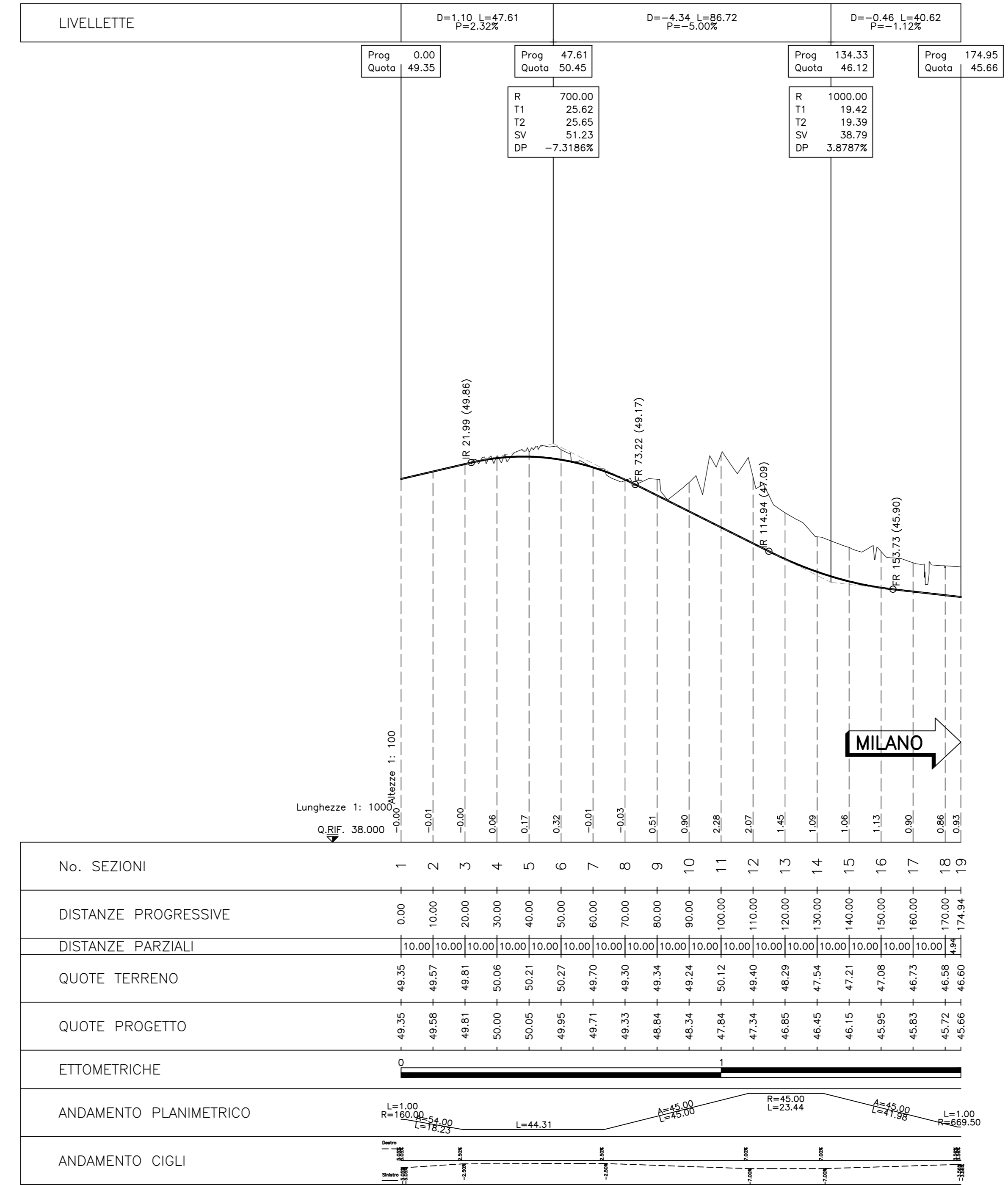


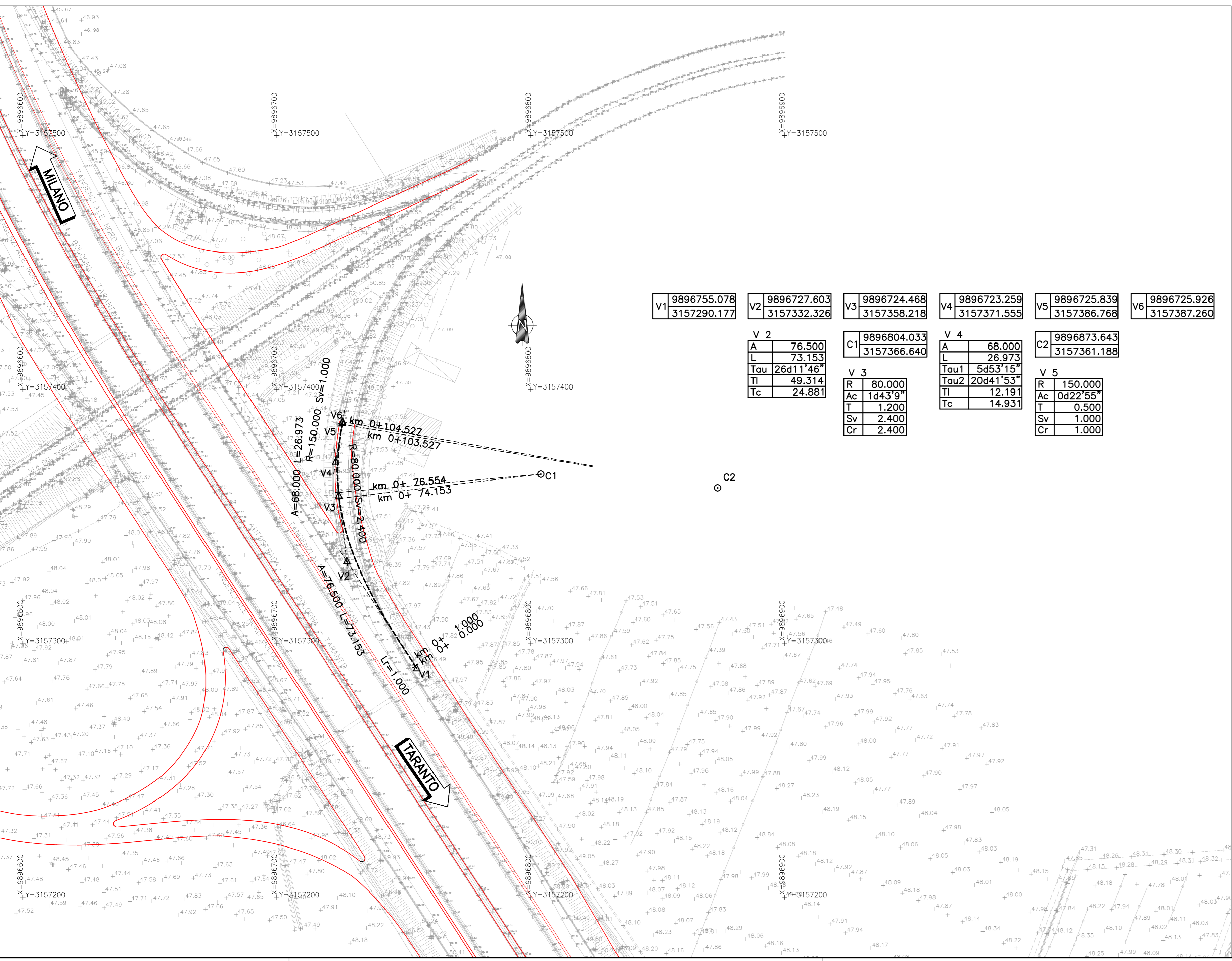
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SV10 RS10A - 1:1.000



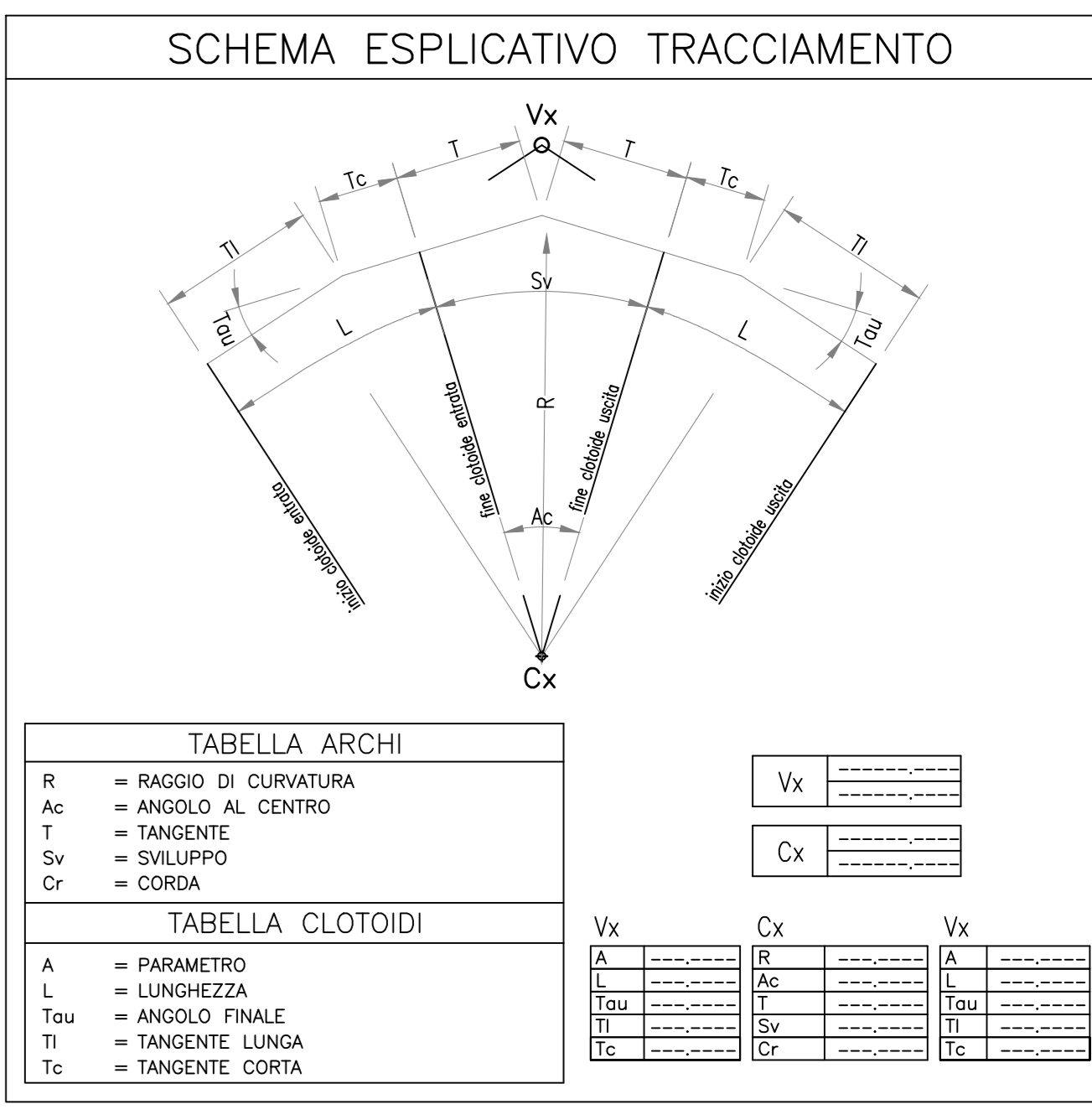
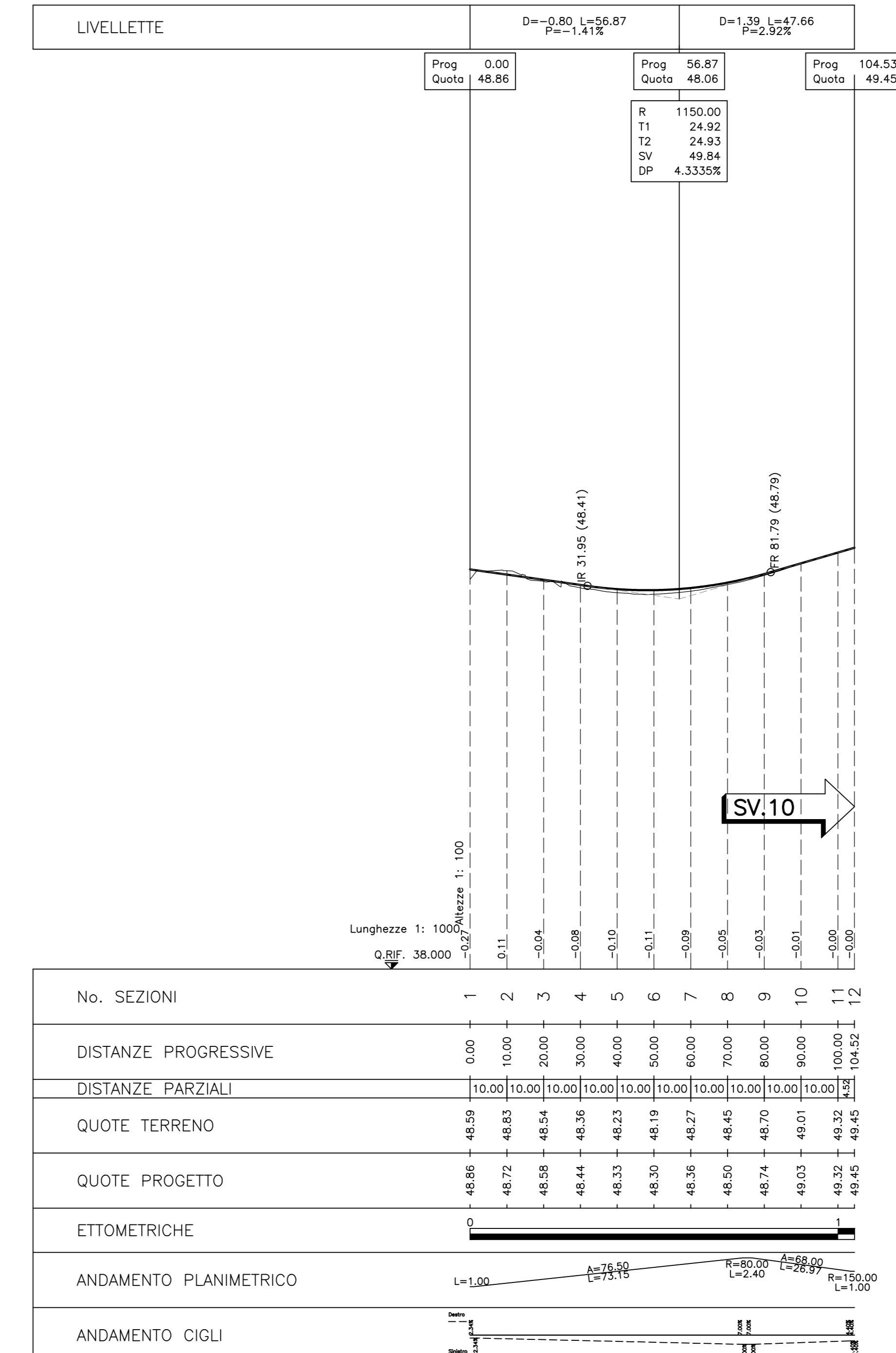
SV10 RS10A



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SV10 RS10B - 1:1.000



SV10 RS10B



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

TANGENZIALE NORD E SUD

PROGETTO STRADALE

SV.10 - ZONA INDUSTRIALE ROVERI

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE
RAMPE RS10A, RS10B

IL PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Gianluigi Santoro (Sviluppo) Ord. Ing. Misero s.020796	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ing. Macorata N. A1058	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tardi Ord. Ing. Palma N. 1154
PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		
CODICE IDENTIFICATIVO		
111465	0000	PD A 2 U 10 T R 0 0 0 0 0 0 0 D S T D 1 3 6 7 - 2
REVISIONE		
1 DICEMBRE 2011		
2 SETTEMBRE 2010		
3 SETTEMBRE 2003		

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Molinaro & Associati s.p.a. di Treviso