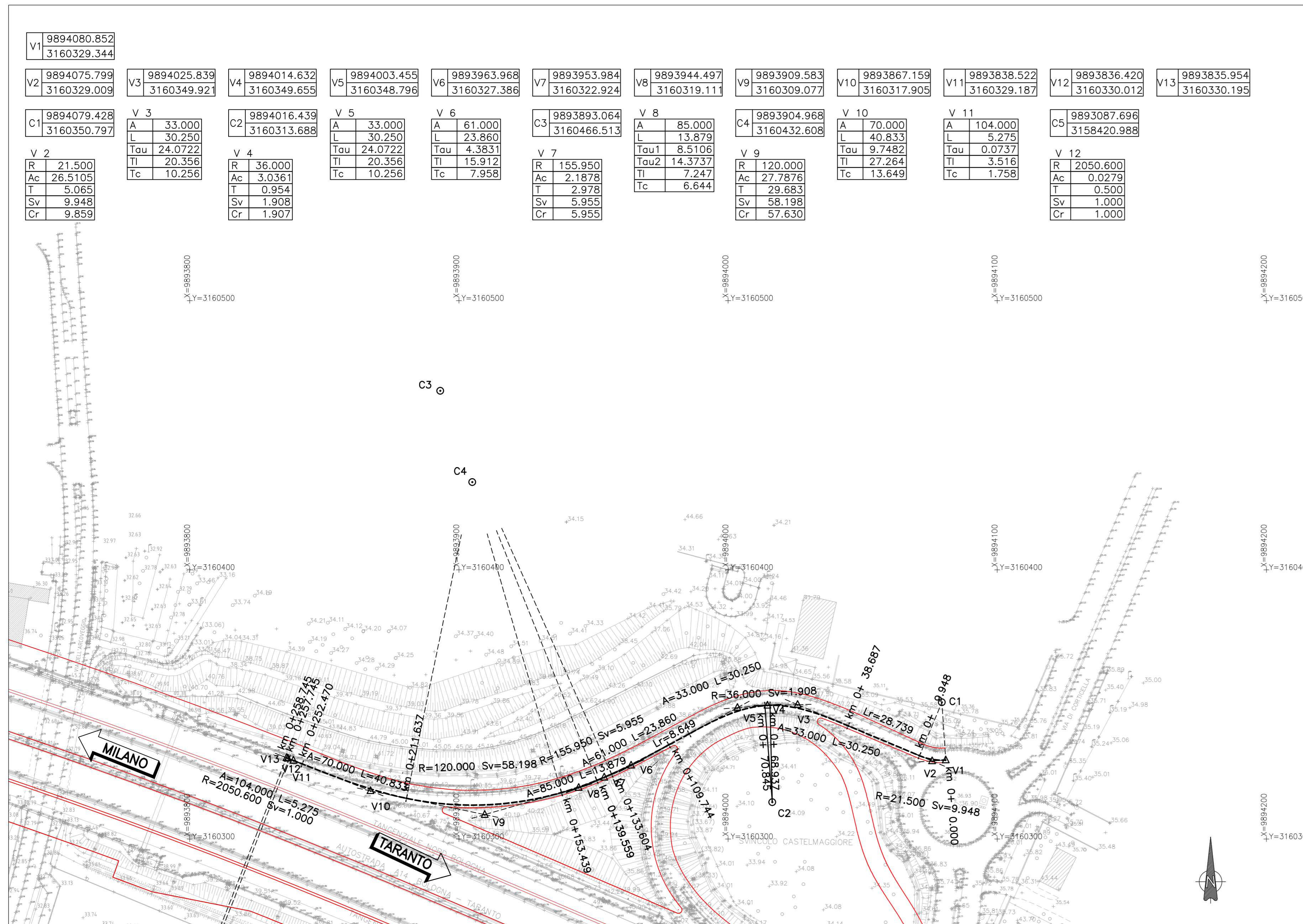
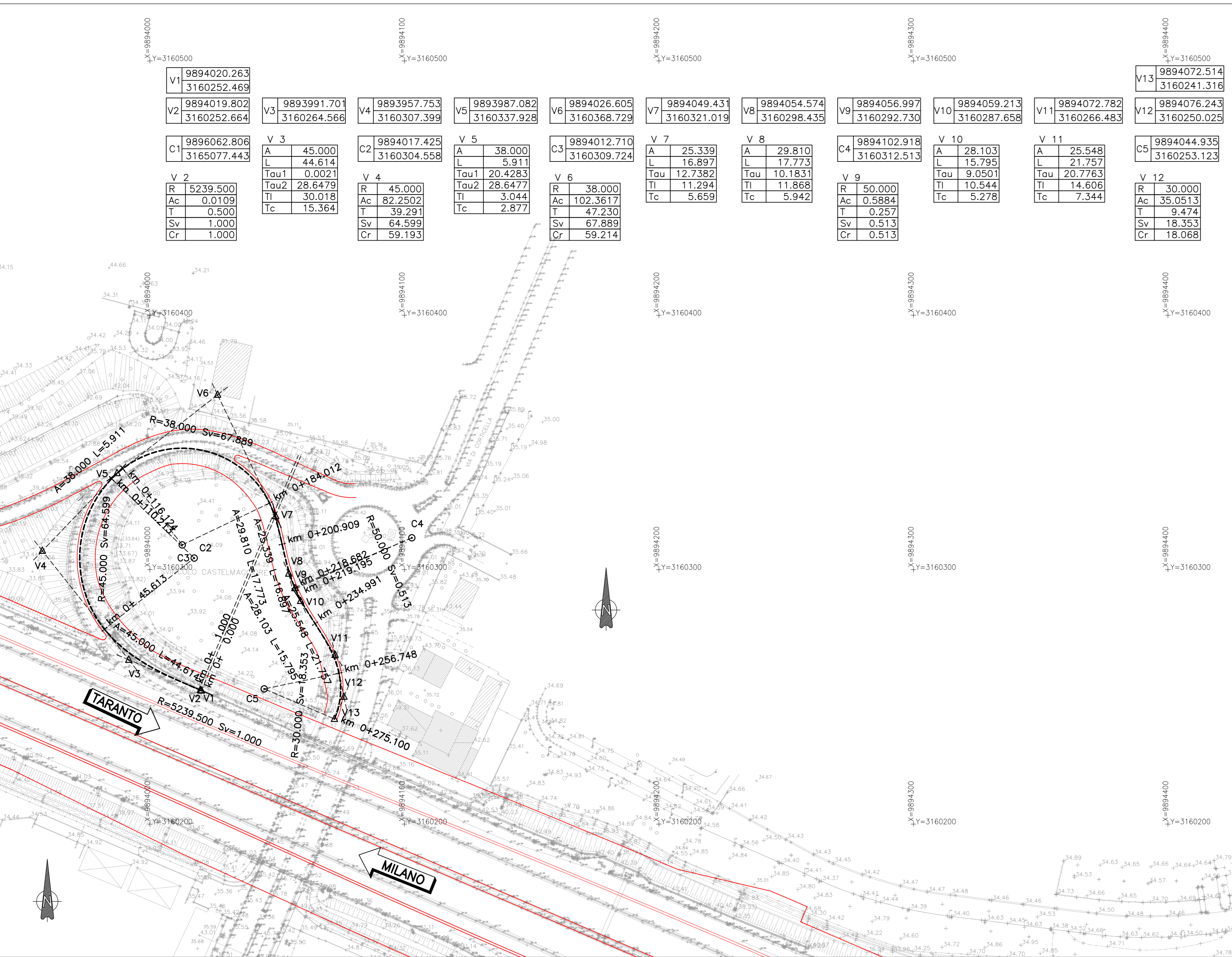


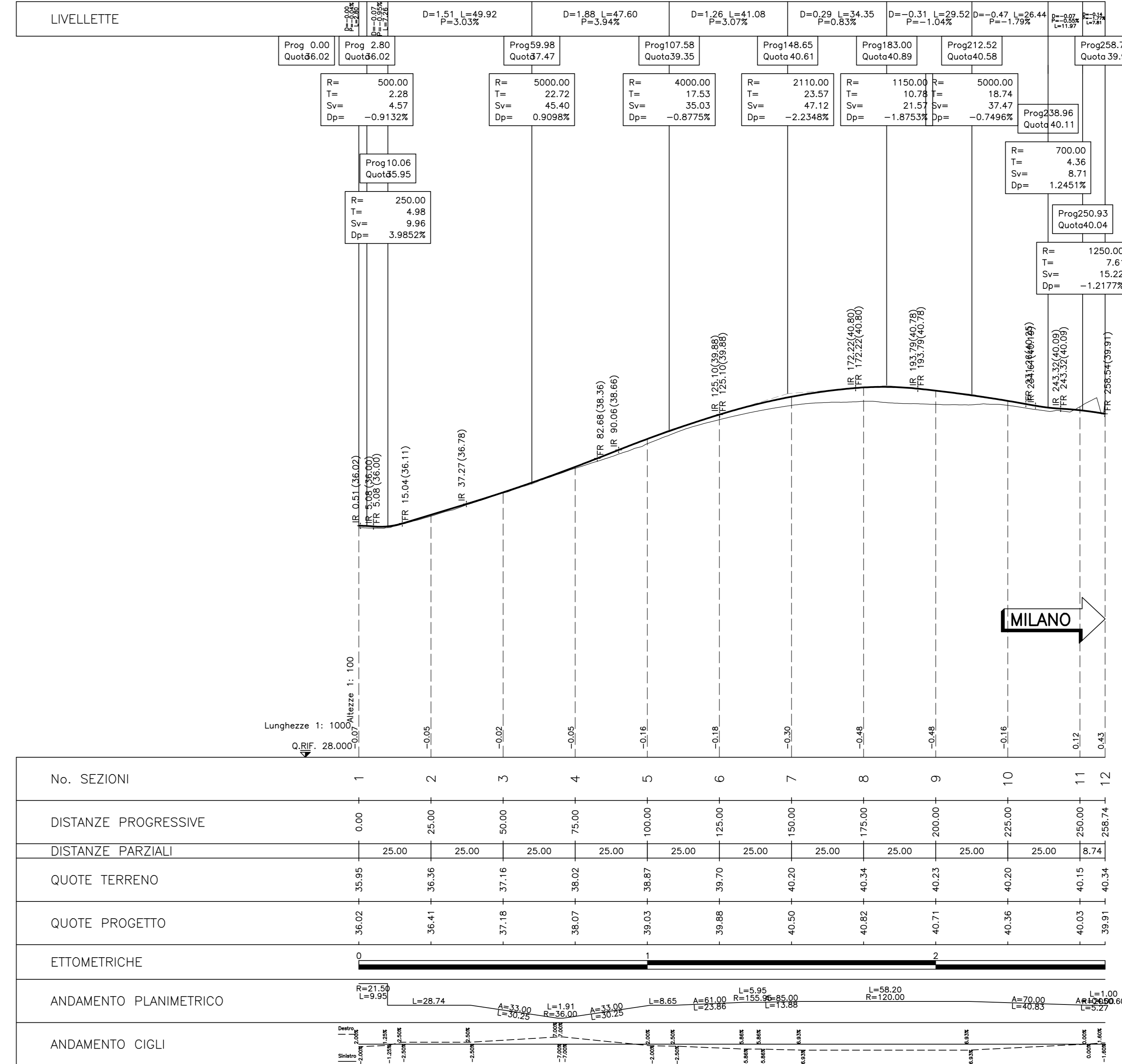
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SV06 RS06A - 1:1.000



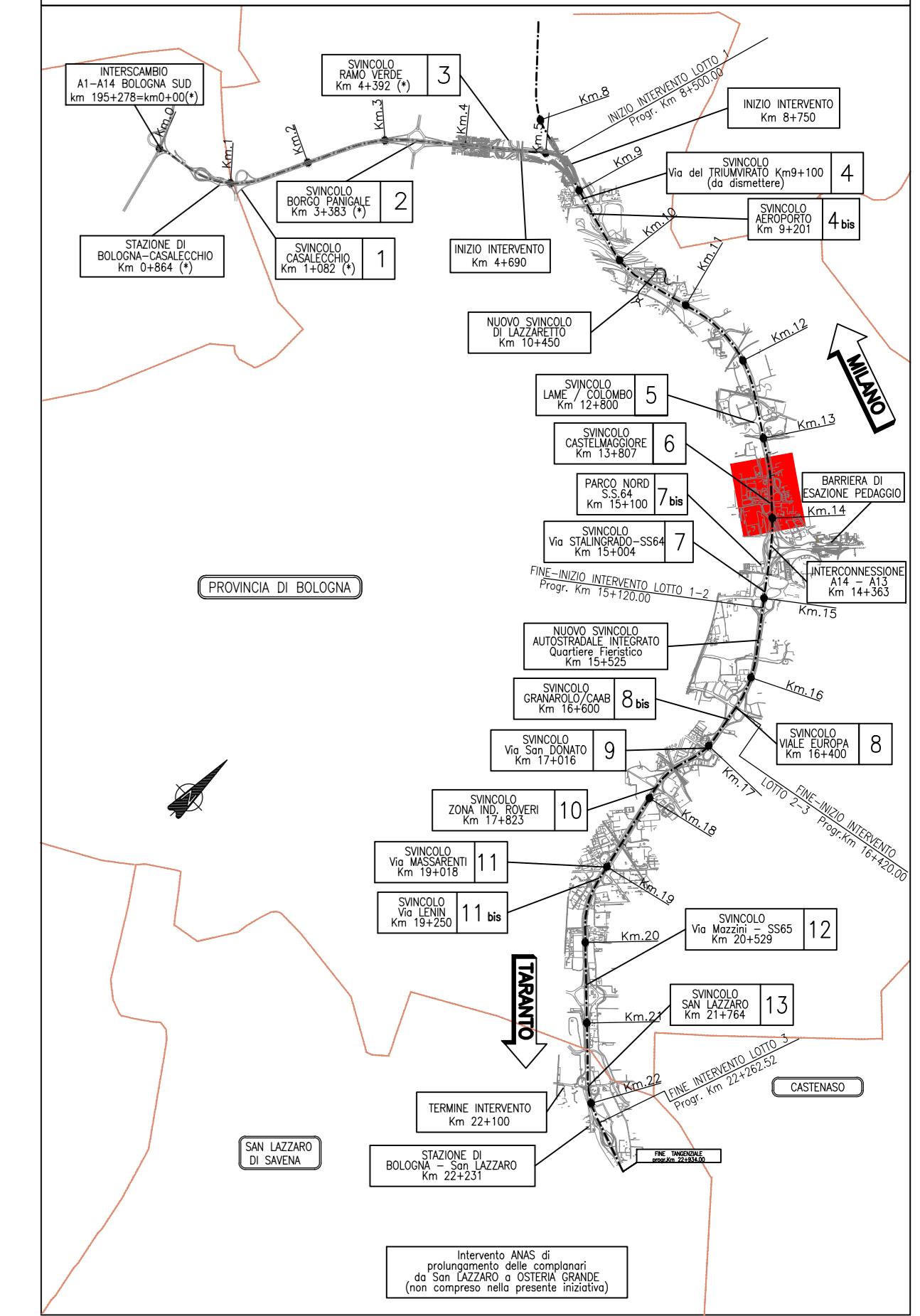
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SV06 RS06B - 1:1.000



SV06 RS06A



QUADRO DI UNIONE



SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

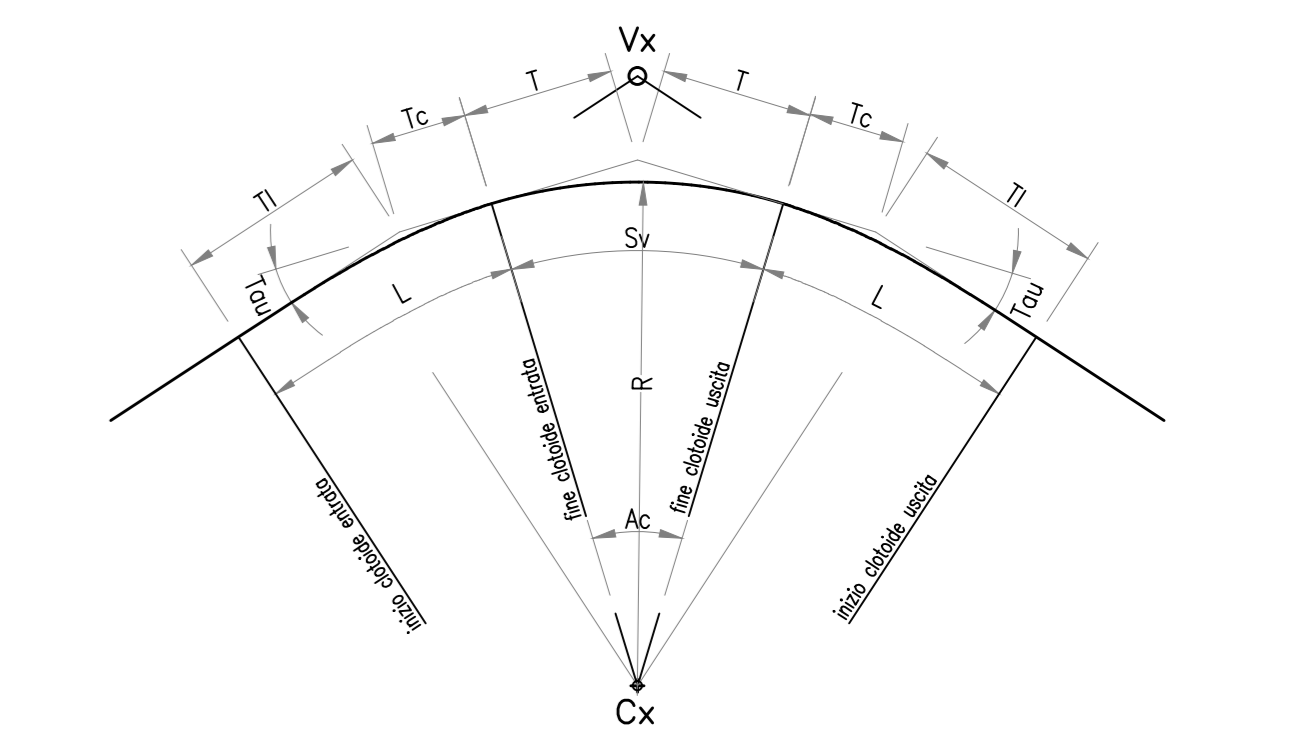


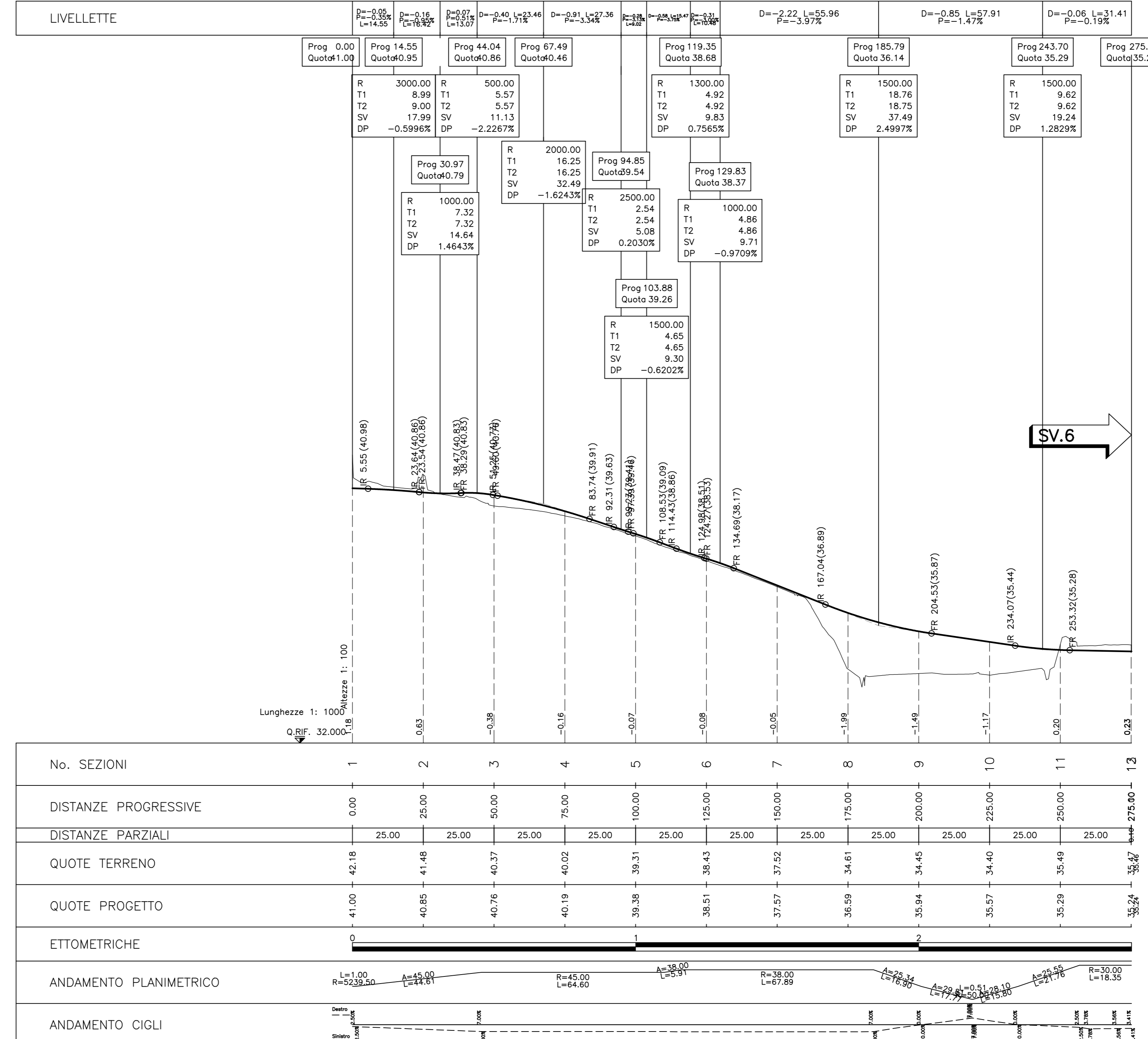
TABELLA ARCHI

R = RAGGIO DI CURVATURA
Ac = ANGOLO AL CENTRO
T = TANGENTE
Sv = SEMPLICE
Cr = CORDA

TABELLA CLOIDI

A = PARAMETRO
L = LUNGHEZZA
Tau = ANGOLO FINALE
Ti = TANGENTE LUNGA
Tc = TANGENTE CORTA

SV06 RS06B



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

SVINCOLO 6 - CASTELMAGGIORE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE
RAMPE RS06A, RS06B

PROGETTAZIONE SPECIALE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	DIRETTORE TECNICO
Ing. Gianluigi Santoro (Svizzera) Ord. Ingg. Misero A.20736	Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ingg. Macerata N. A1058	Ing. Andrea Tardi Ord. Ingg. Parma N. 1154

111465 0000 PDA2U06TR00000000DSTD1187-2

spea INGENIERIA

Atlantis