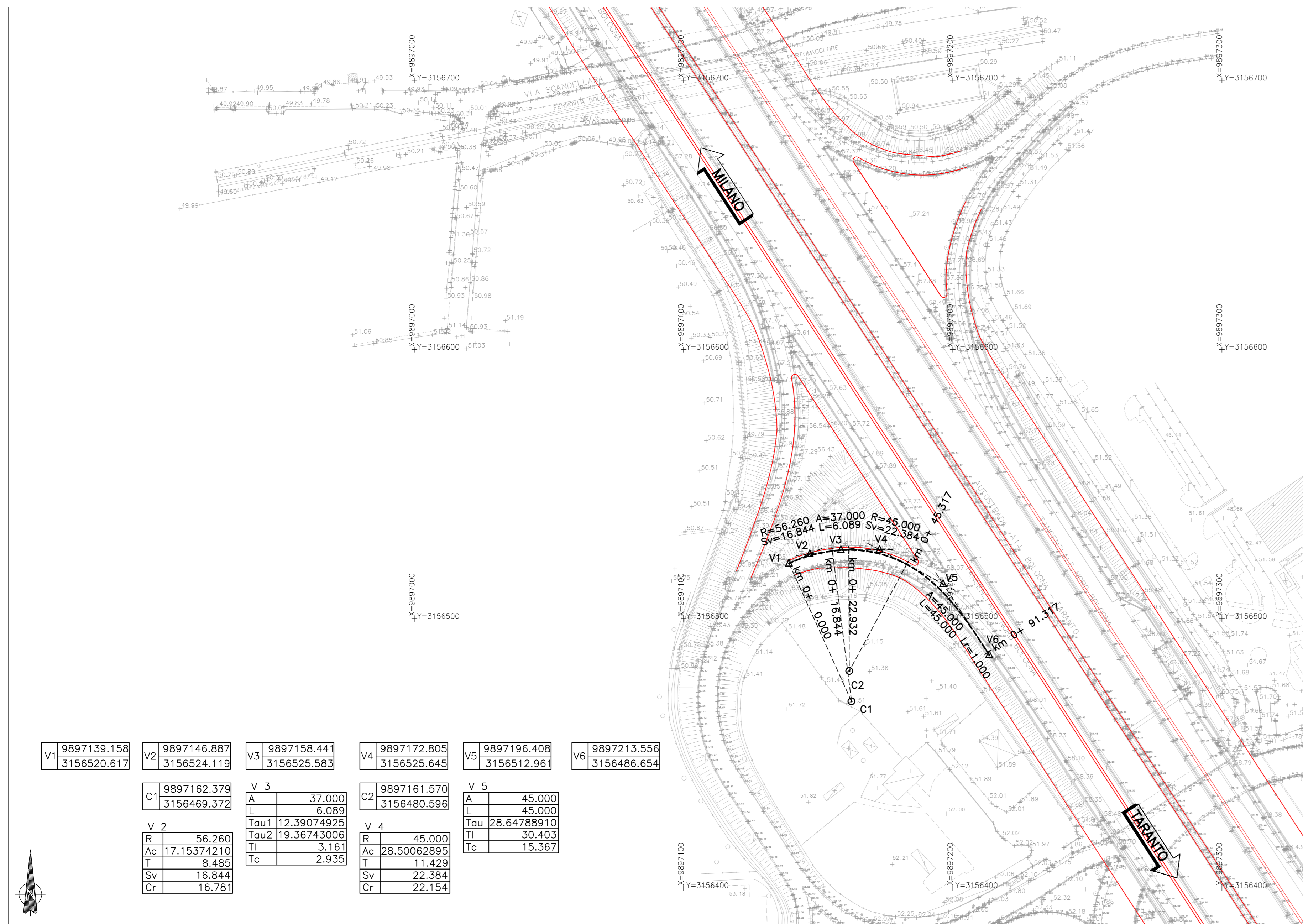
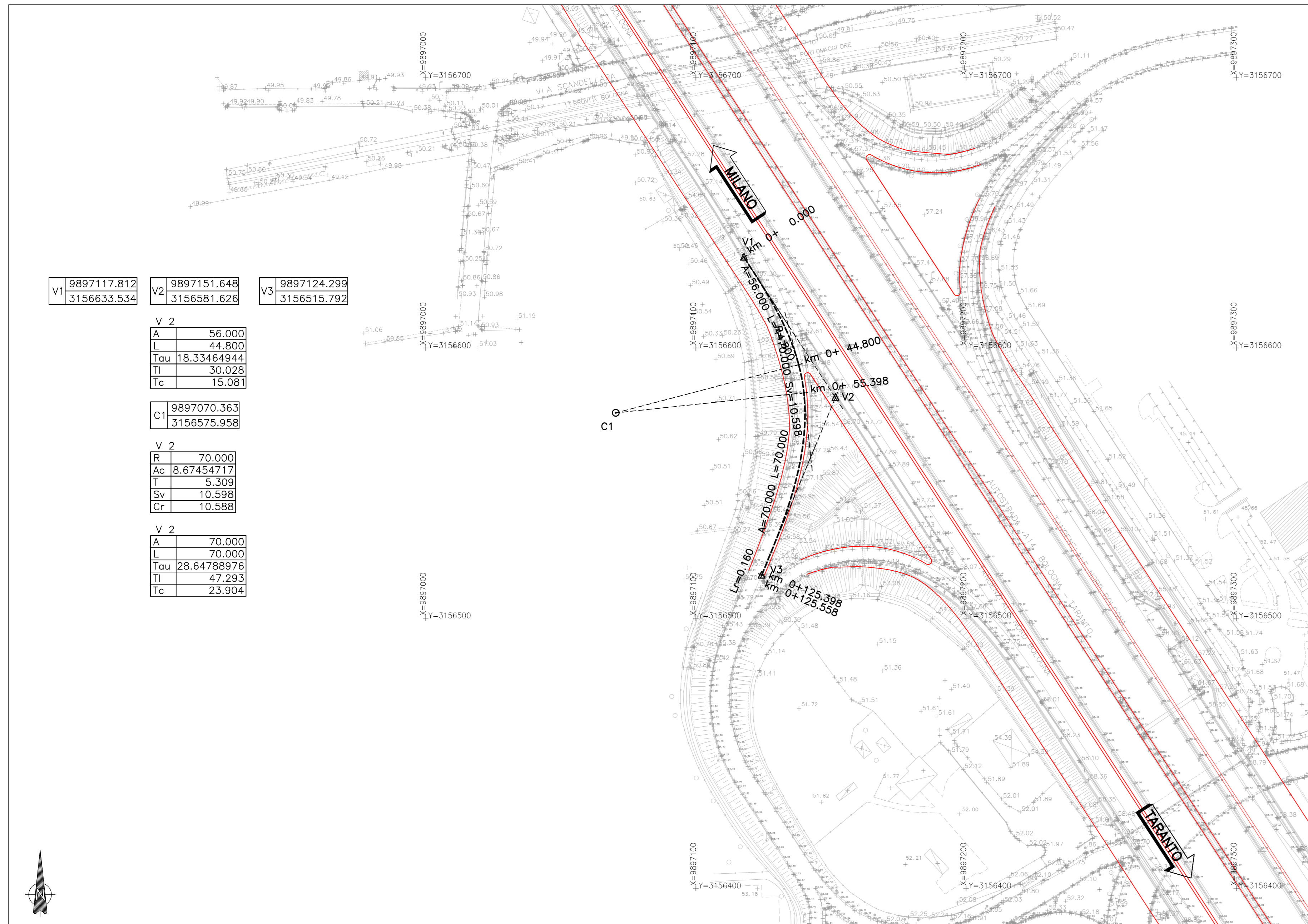


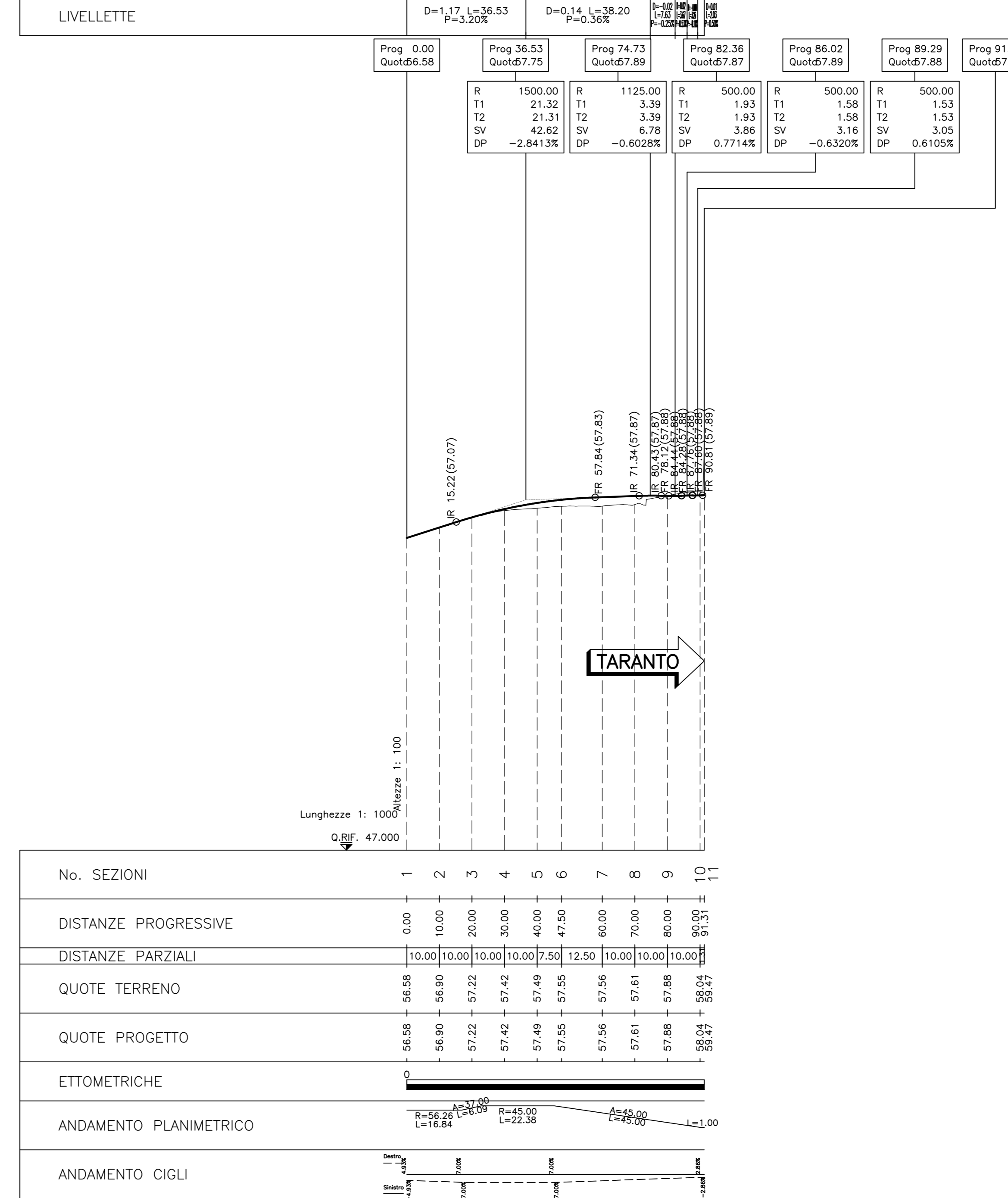
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SV11 RS11C - 1:1.000



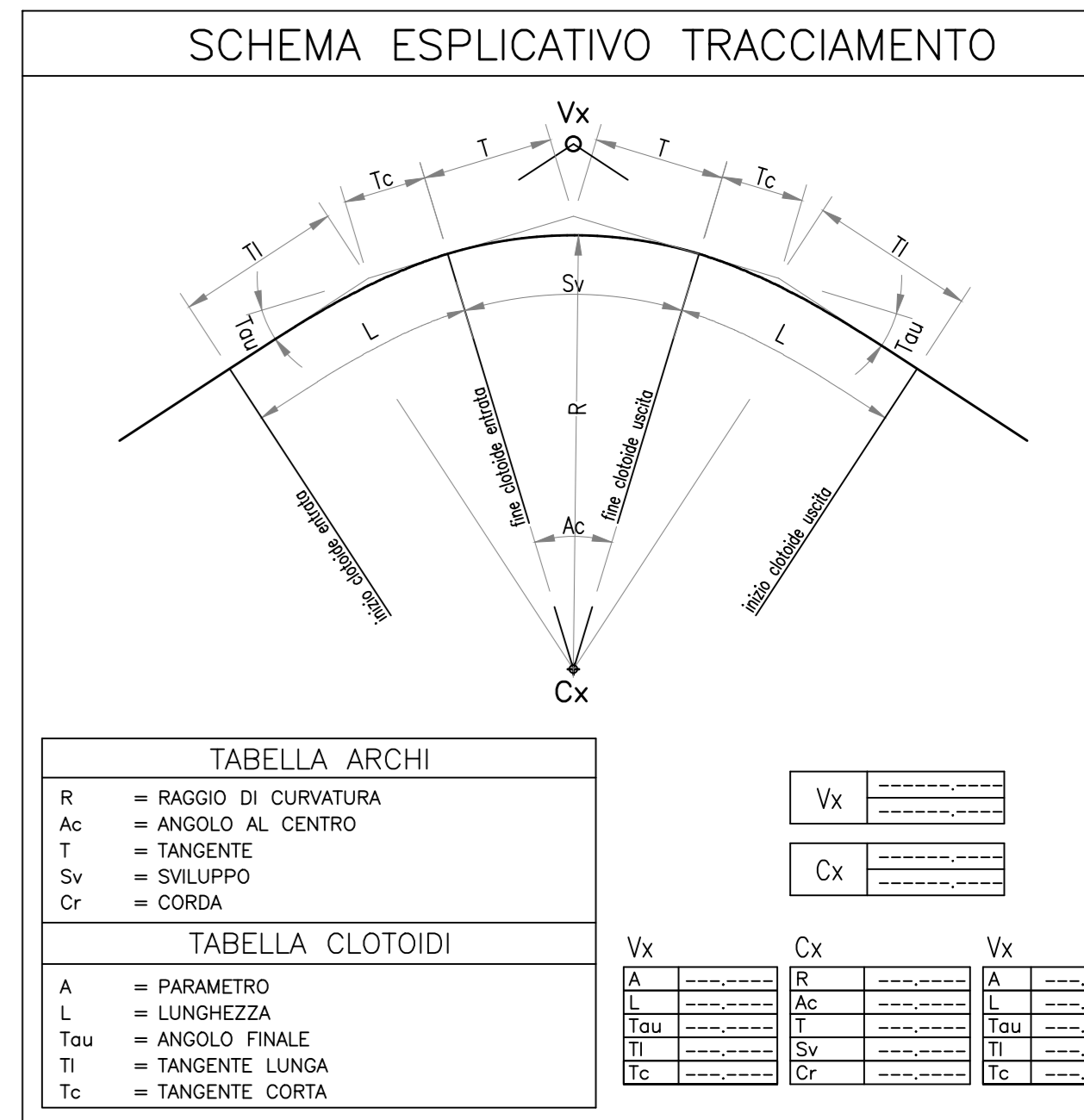
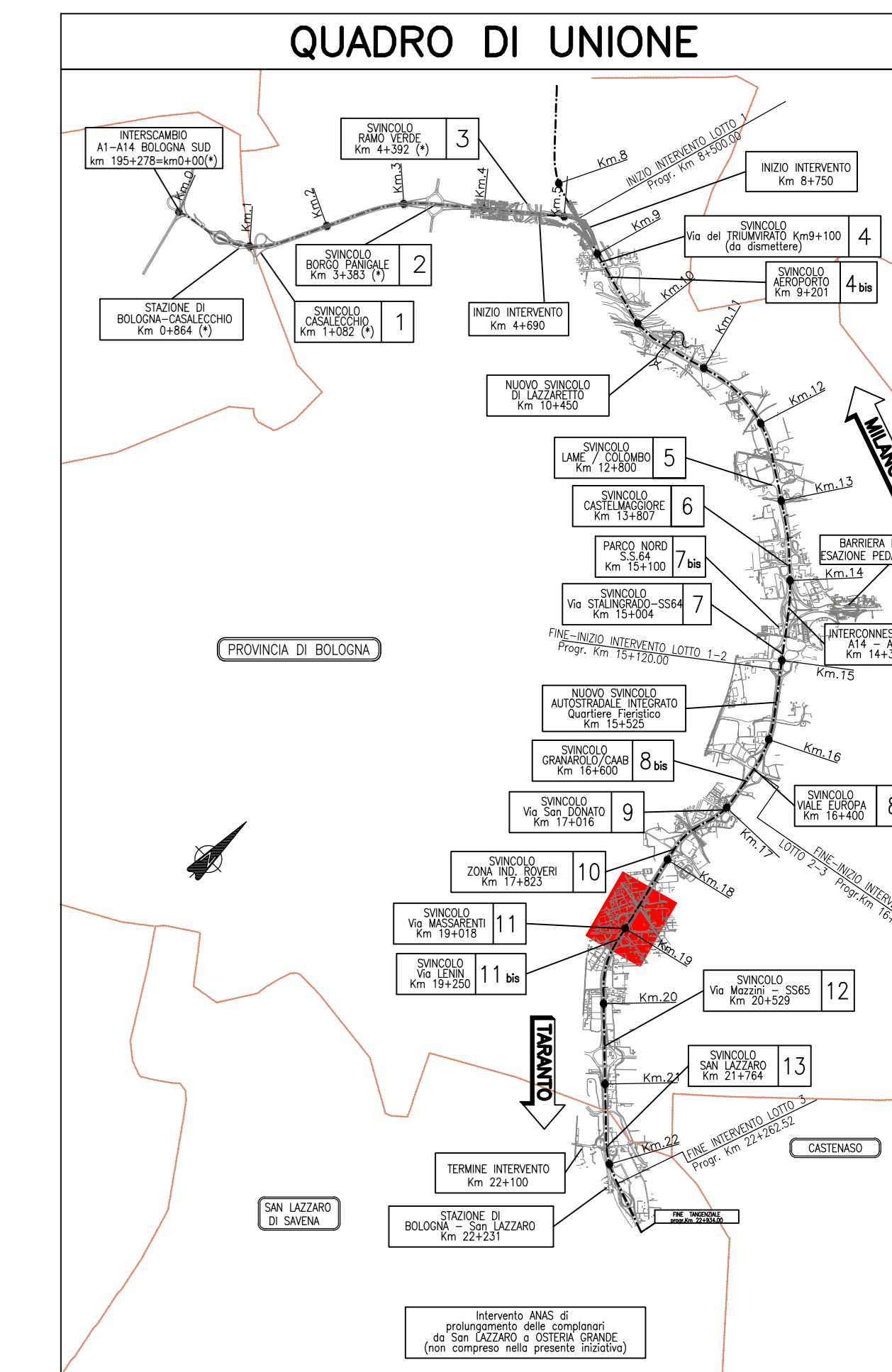
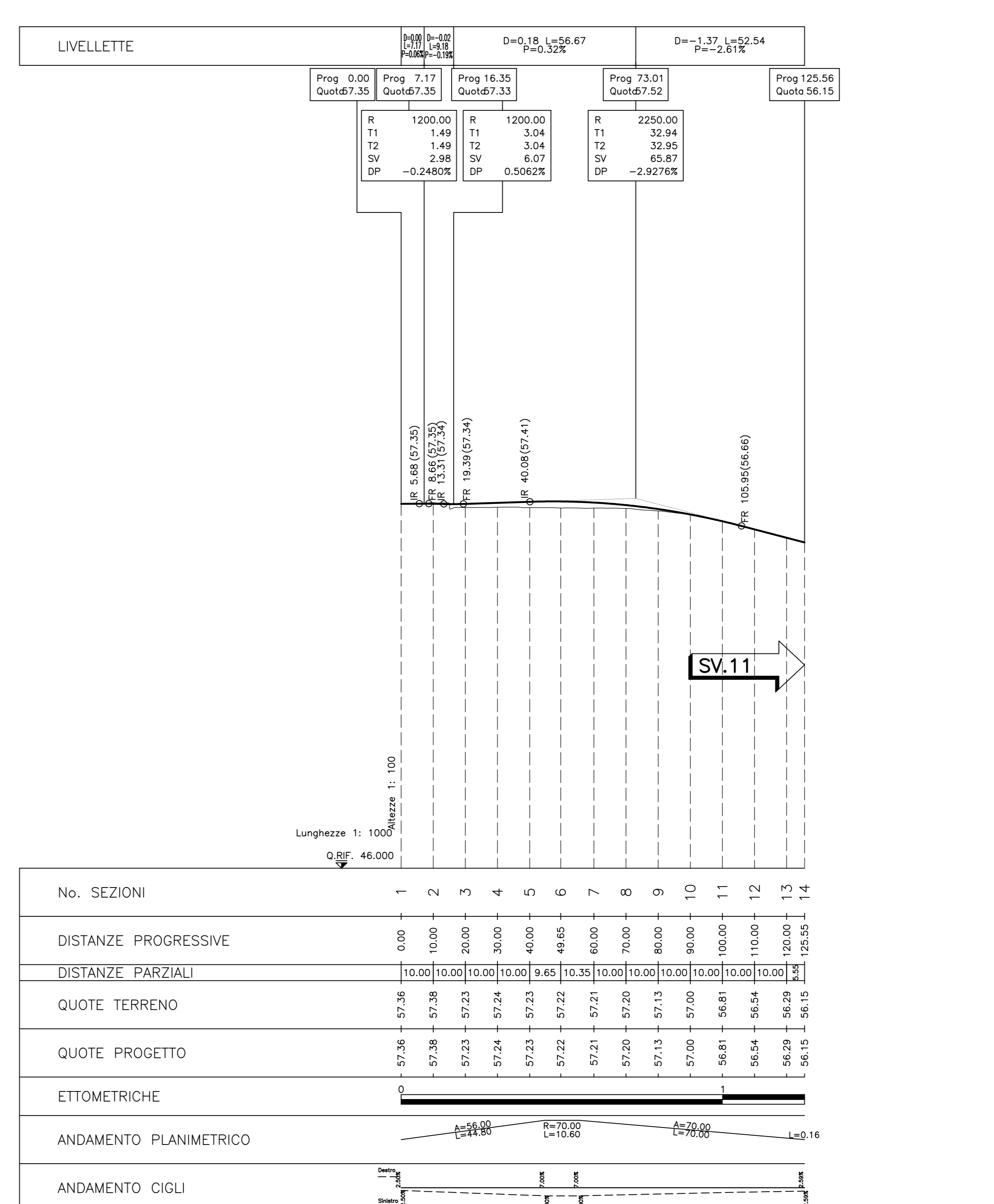
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SV11 RS11D - 1:1.000



SV11 RS11C



SV11 RS11D



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. 11 - VIA MASSARENTI - ROTONDA R. PARADISI

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE  
RAMPE RS11C, RS11D

IL PROGETTISTA SPECIALISTA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Gianluigi Santarelli (Sviluppo) Ord. Ing. Misero S. A. 20796	Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ing. Macerata N. A1058	Ing. Andrea Tanti Ord. Ing. Parma N. 1154

111465	0000	PD	A2	U11	TR	00000000	STD	1400	-2
--------	------	----	----	-----	----	----------	-----	------	----

spea	PROJECT MANAGER	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
INGEGNERIA	Ing. Raffaele Rinaldisi Ord. Ing. Macerata N. A1058		1 DICEMBRE 2011
Atlantis	REDAZIONE	VERIFICATO	1 SETTEMBRE 2011

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ing. Fabio Vanni	Milano della Infrastruttura e dei Trasporti Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti