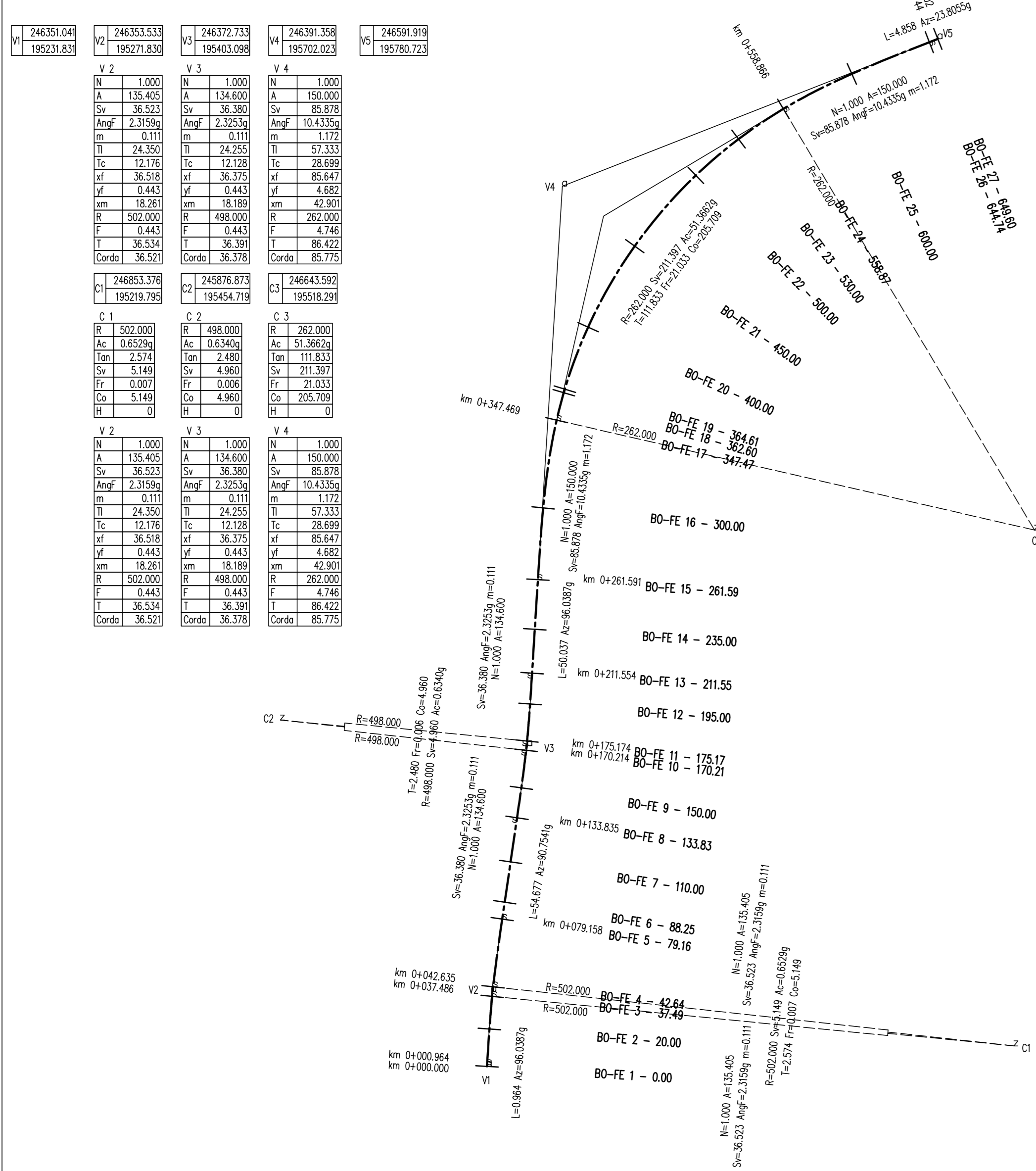
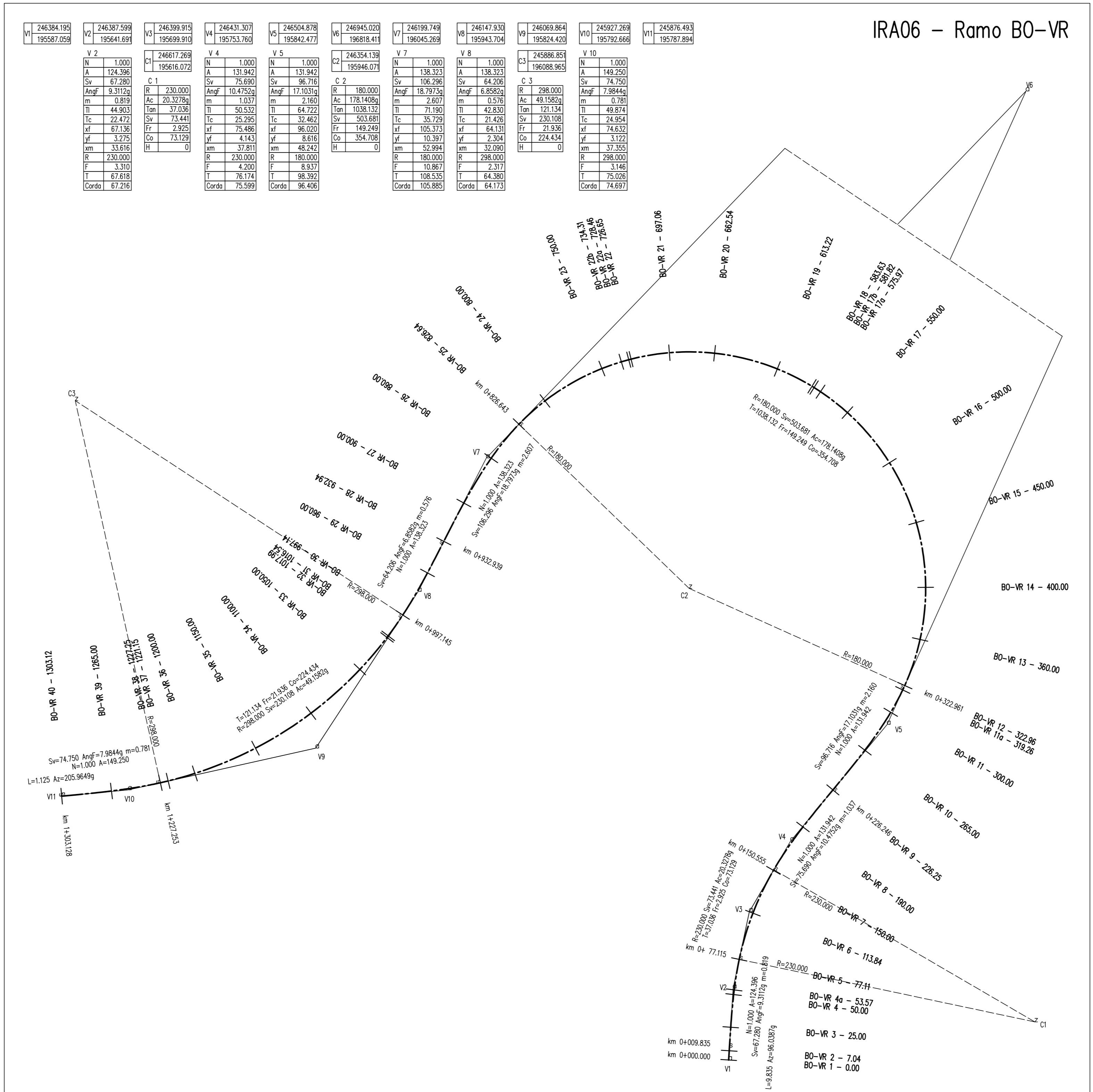


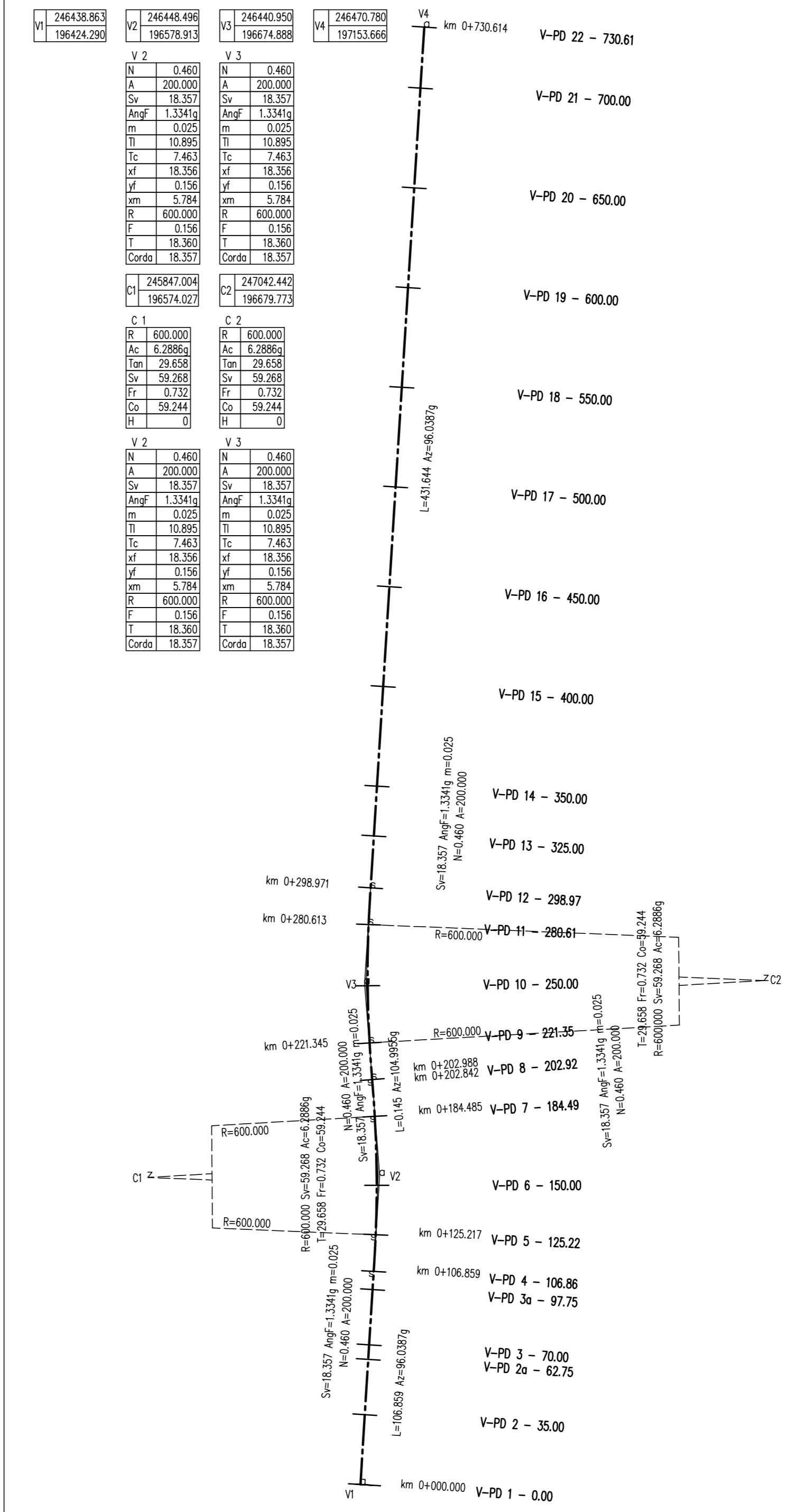
IRA05 - Ramo BO-FE



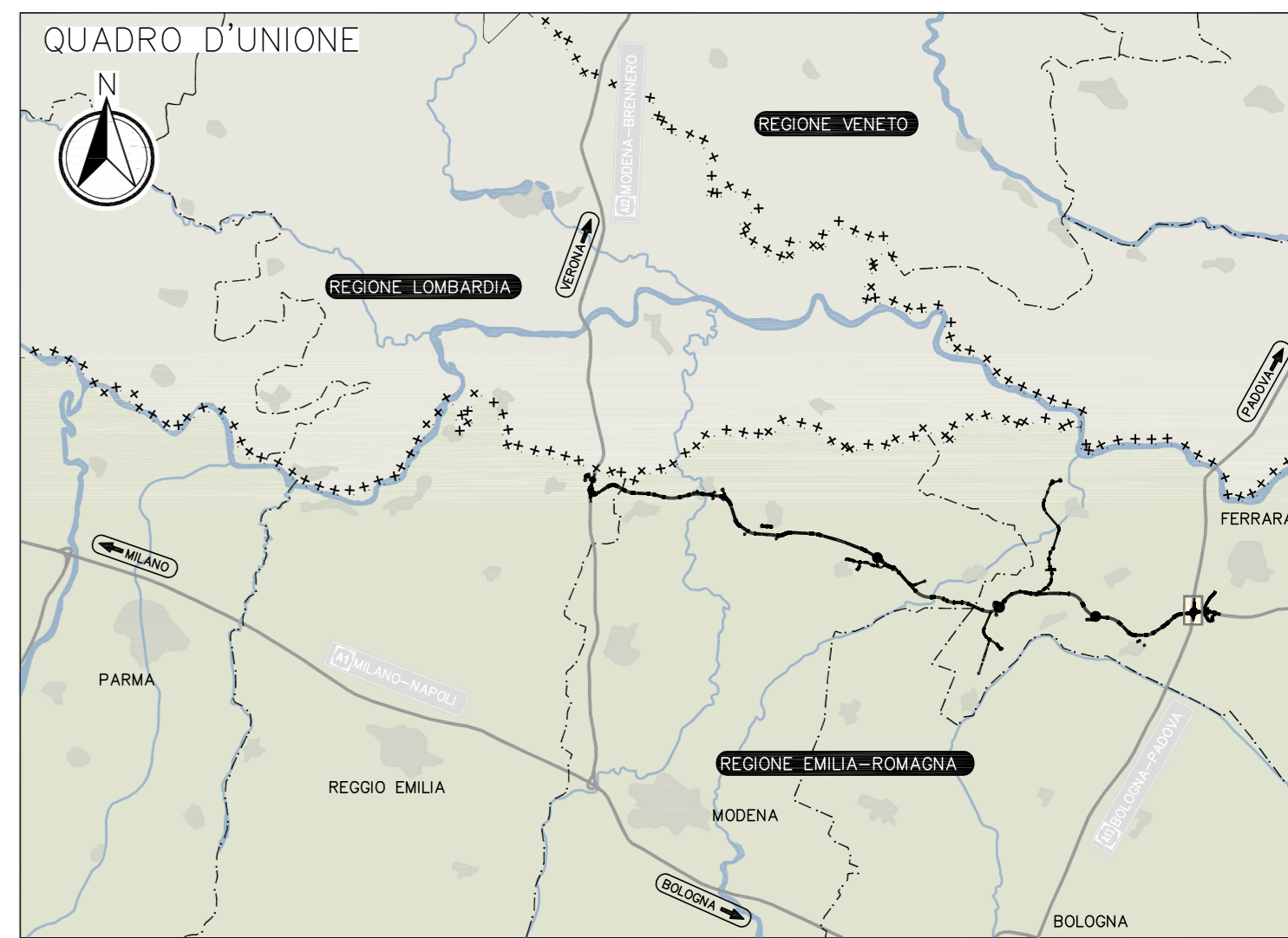
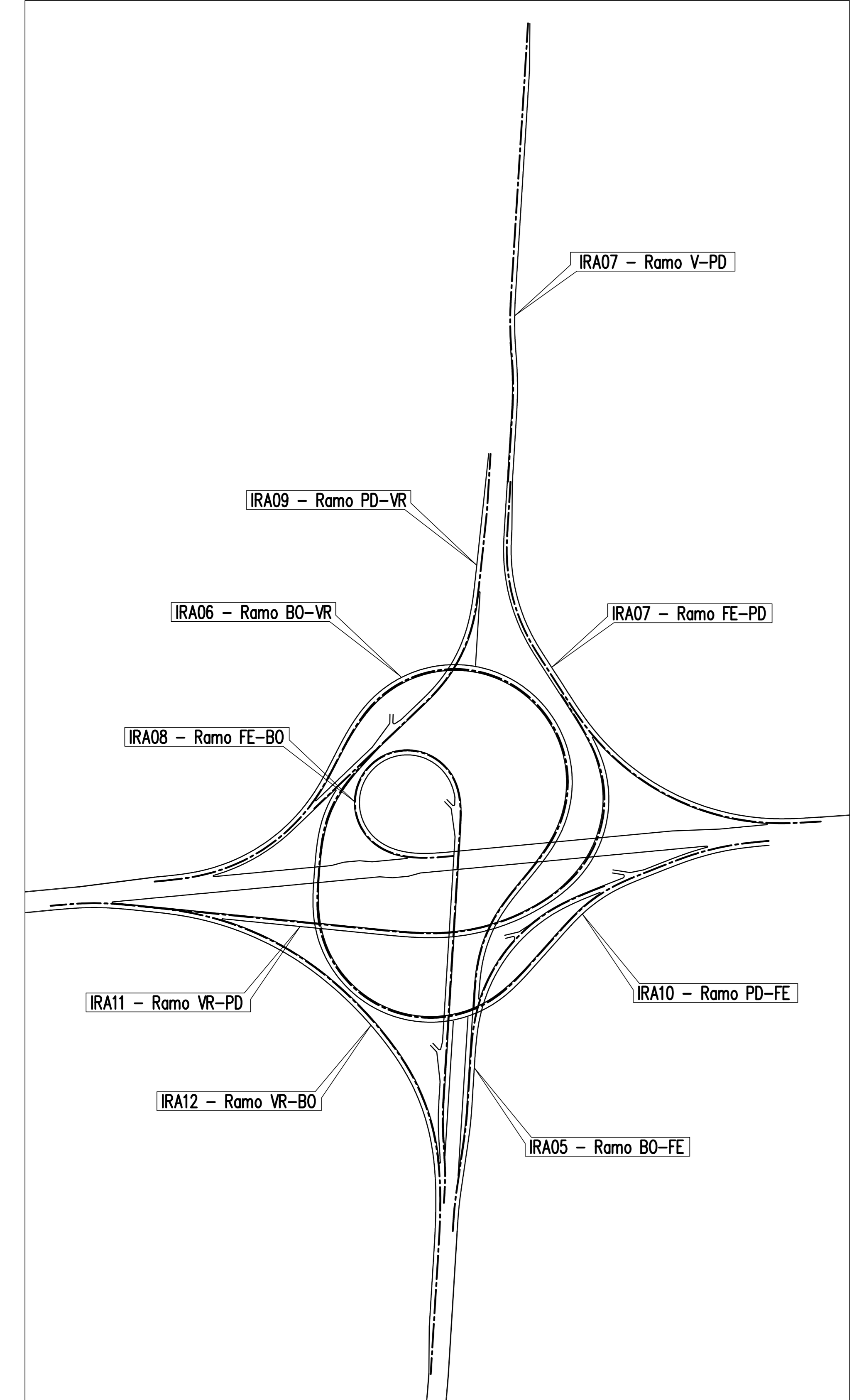
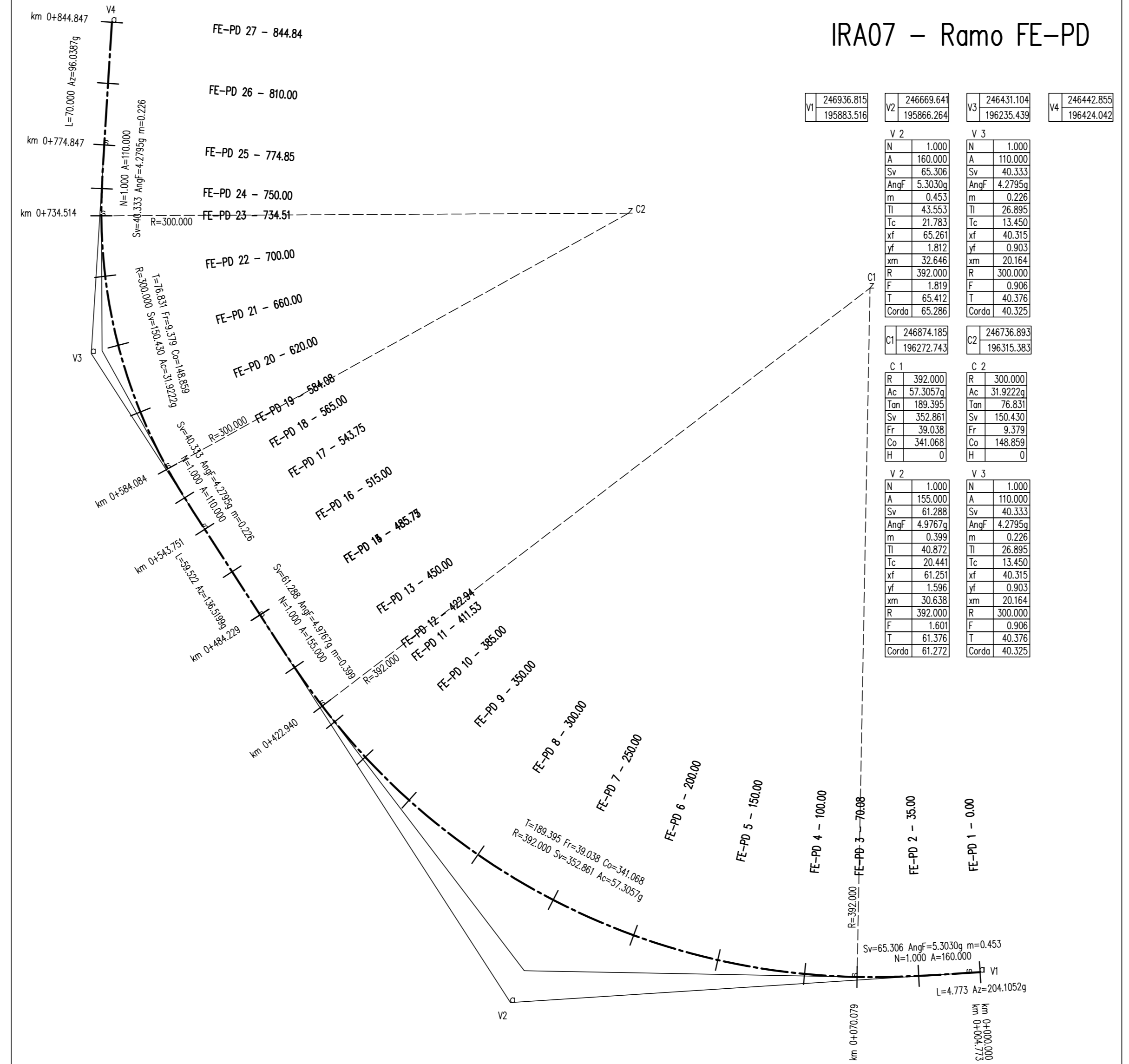
IRA06 - Ramo BO-VR



IRA07 - Ramo V-PD



IRA07 - Ramo FE-PD



LEGENDA

CLOTTOIDE		ARCO		RETFILLO	
N	Parametro N	R	Raggio	L	Longhezza
A	Parametro A	Ac	Angolo al centro	As	Asimmetria
Sv	Sviluppo	Tm	Tangente		
Angf	Angolo tangente	Sv	Sviluppo		
rm	Scostamento	Fz	Freccia		
Ti	Tangente lunga	Co	Corda		
Tc	Tangente corta				
xf	x finale				
ym	y finale				
R	Raggio				
F	Freccia				
T	Tangente				
Corda	Corda				

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_00000_0_CE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_00000_0_CE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_000_00000_0_SD_ST_08 - SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI - RAMI DI SVINCOLO Tavola 2/2
 PD_0_002_0000_0_SD_SZ_01 - SEZIONI TRASVERSALI - ALBUM

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO : PD_0_0000_0000_0_CE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

- #### NOTE
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSAMENTE INDICATO
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
 - TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

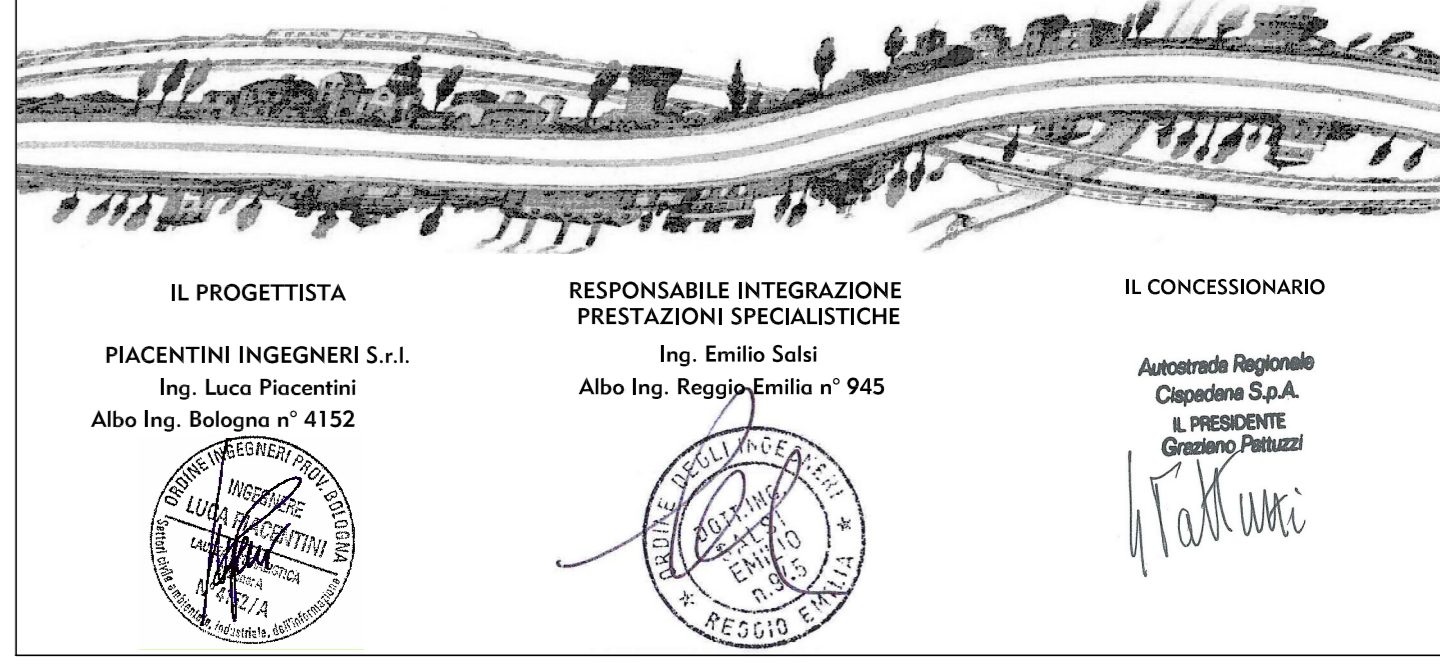
AUTOSTRADA STRADALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE
 INTERCONNESSIONI E SVINCOLI
 INTERCONNESSIONE CON A13 BOLOGNA-PADOVA
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO. TAVOLA 1/3



IL PROGETTISTA: PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. - PRECEDENTE Gruppo Piacenti

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
A	17.04.2012	Emissione	Martignani	Piacentini Salsi

DATA: MAGGIO 2012

SCALE: 1:2000