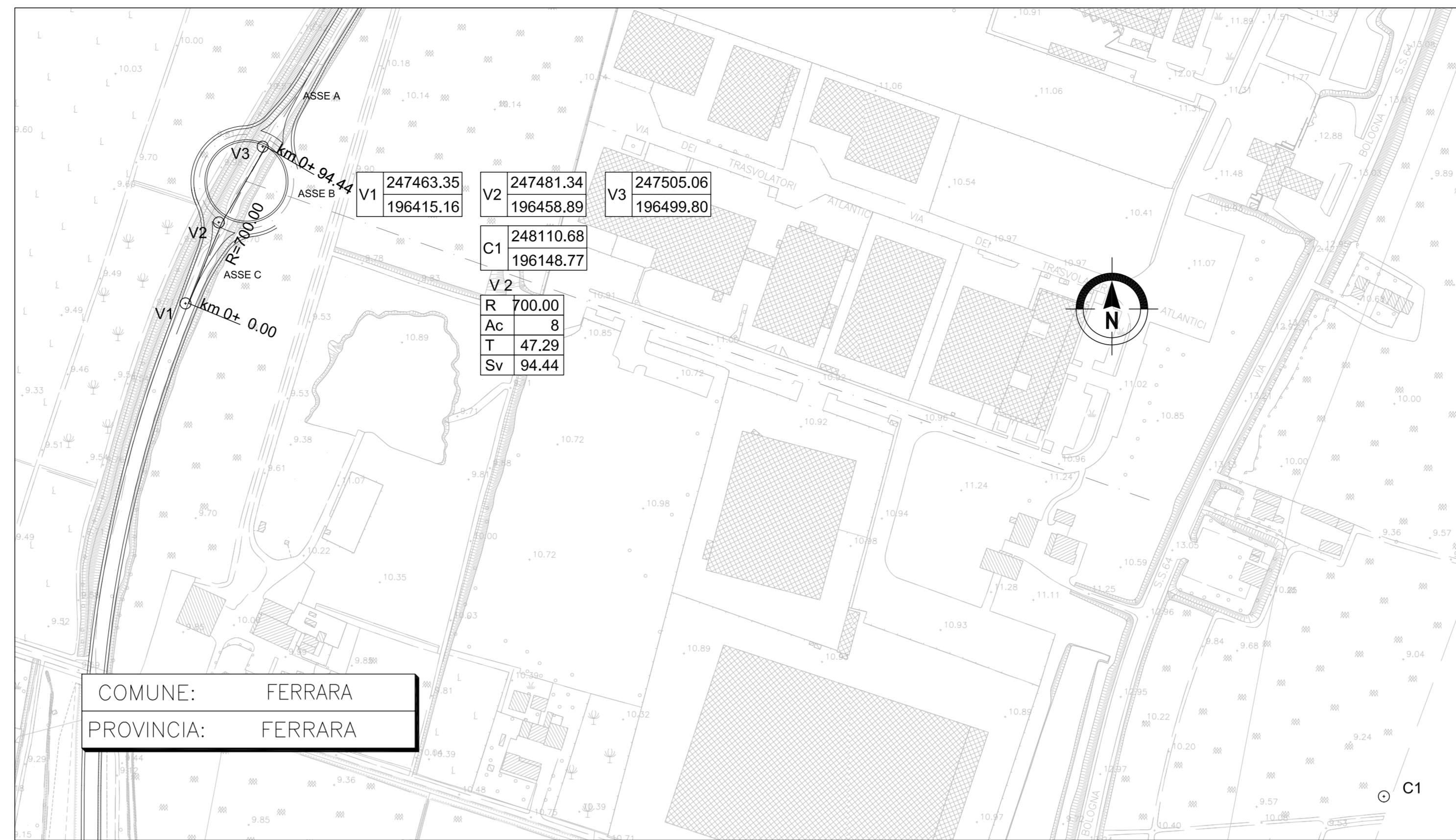


TRACCIAMENTO - ASSE D



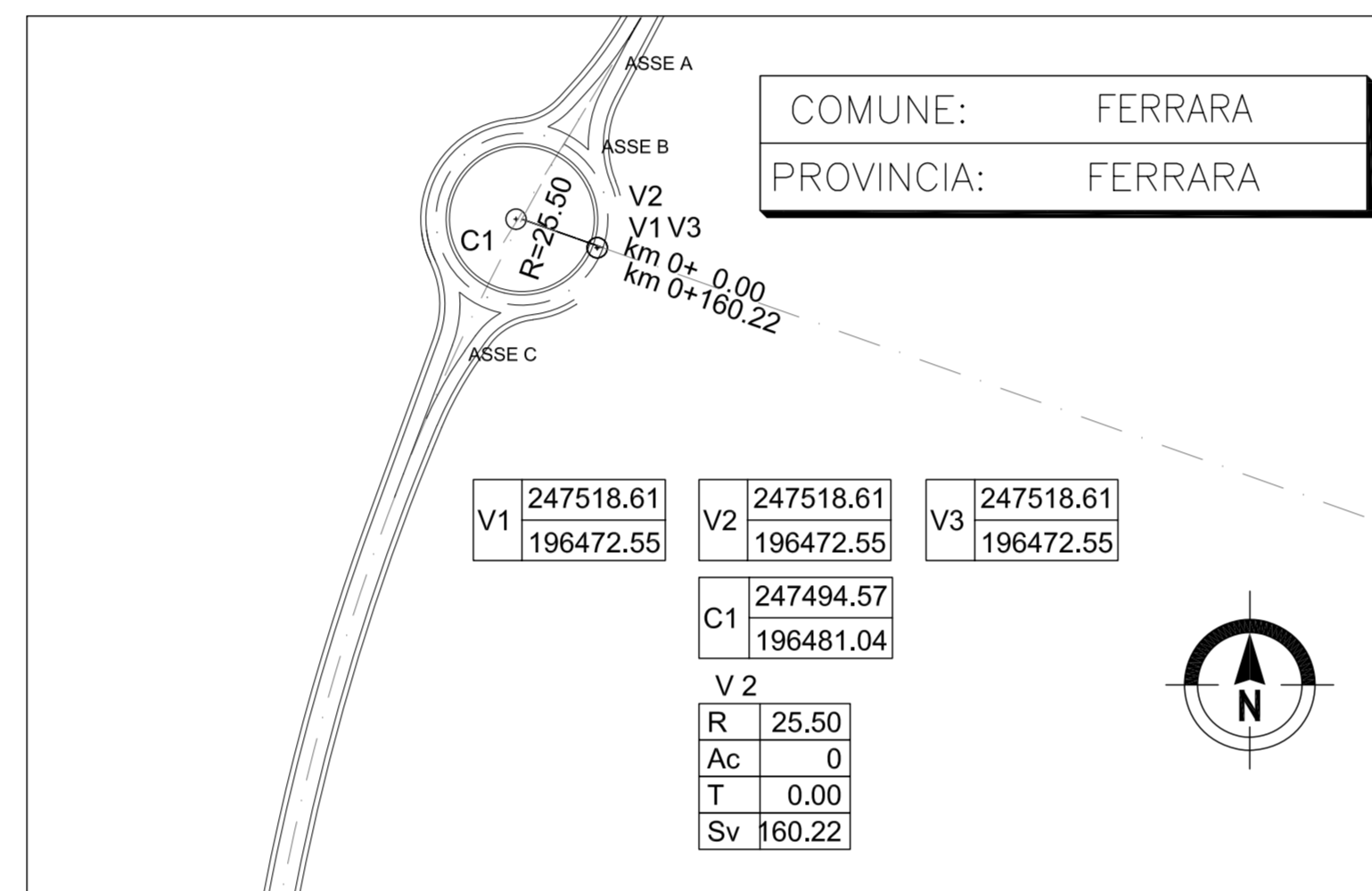
COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

TRACCIAMENTO - ASSE C



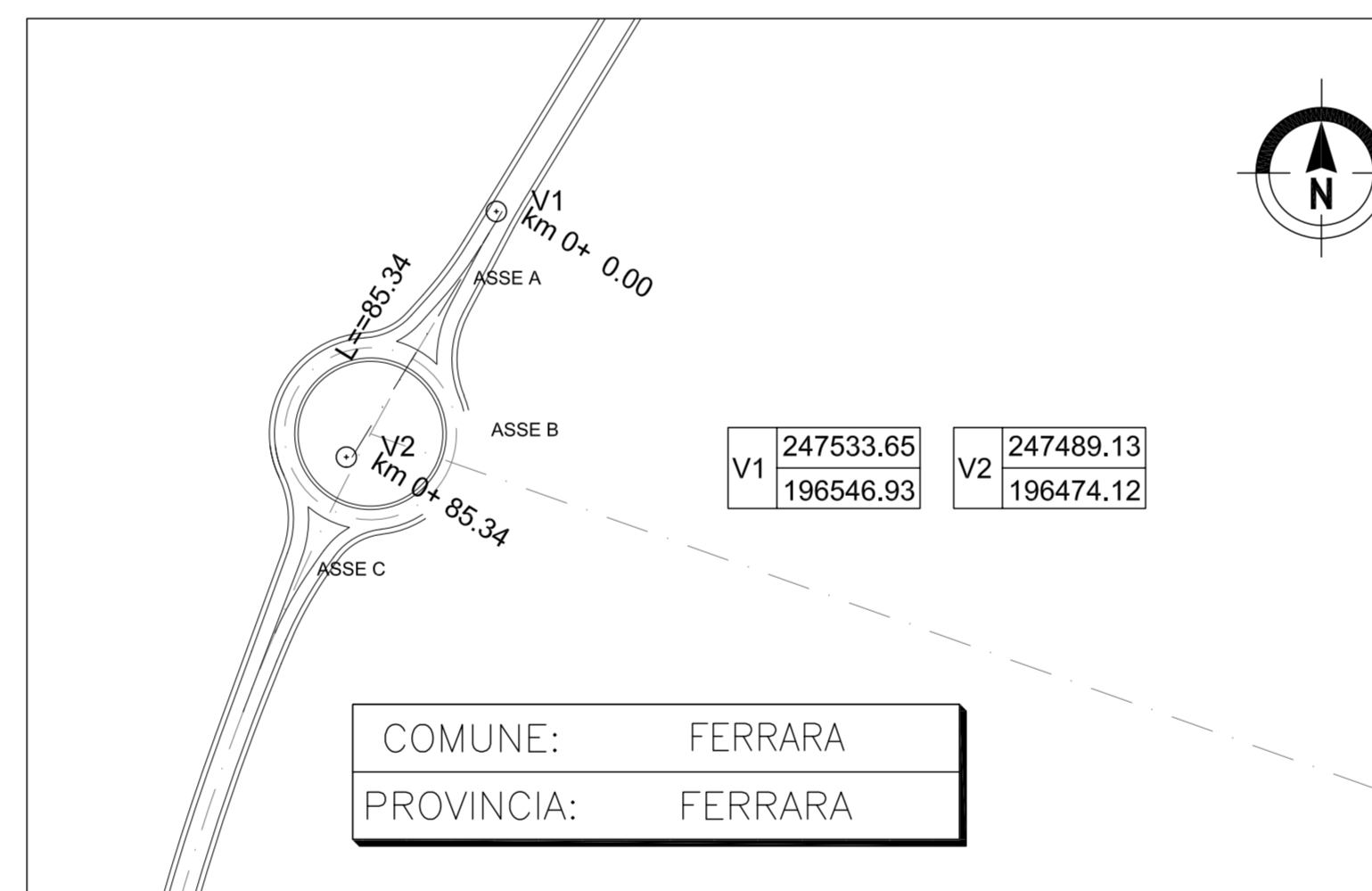
COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

TRACCIAMENTO - ASSE B



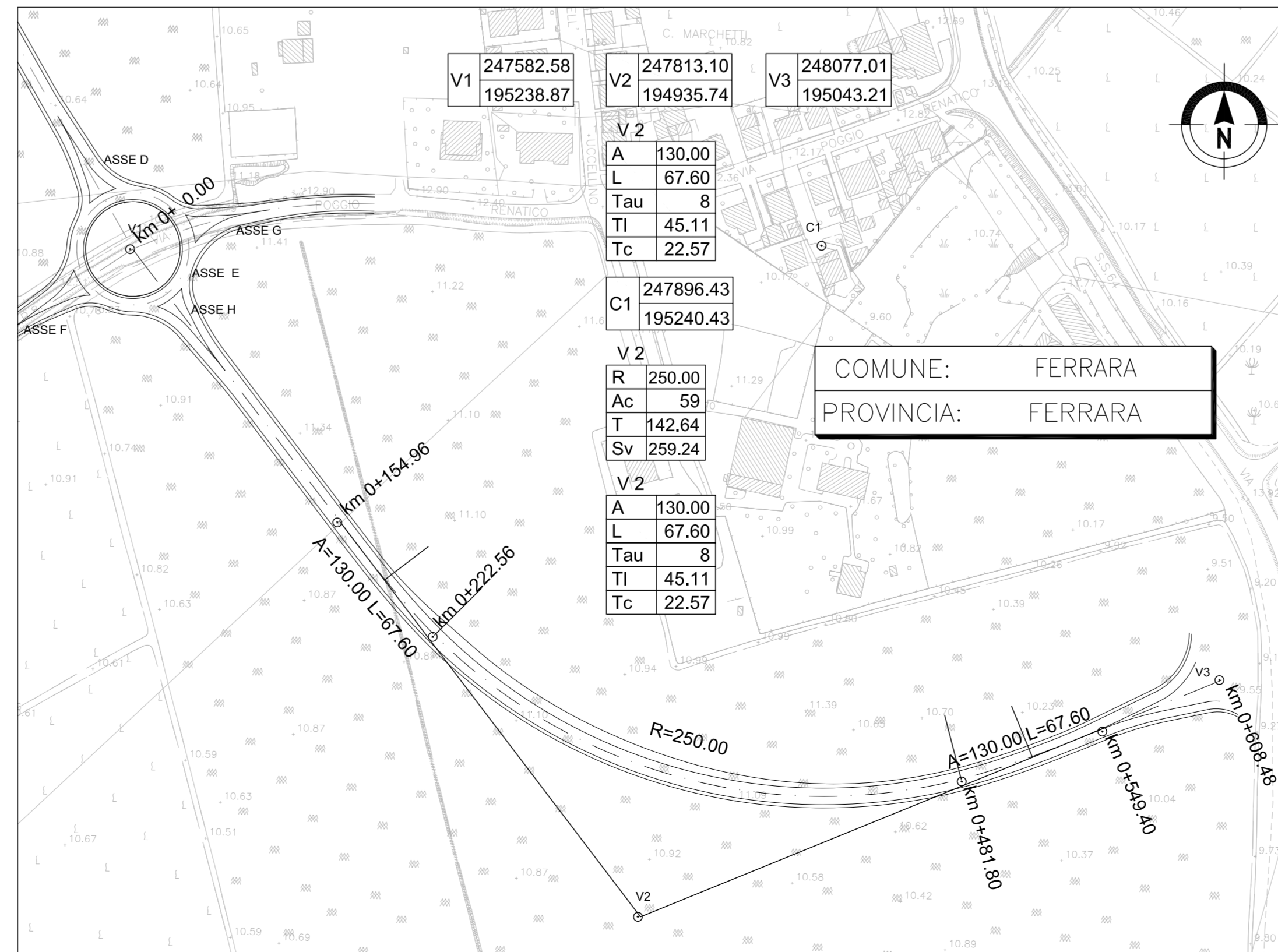
COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

TRACCIAMENTO - ASSE A



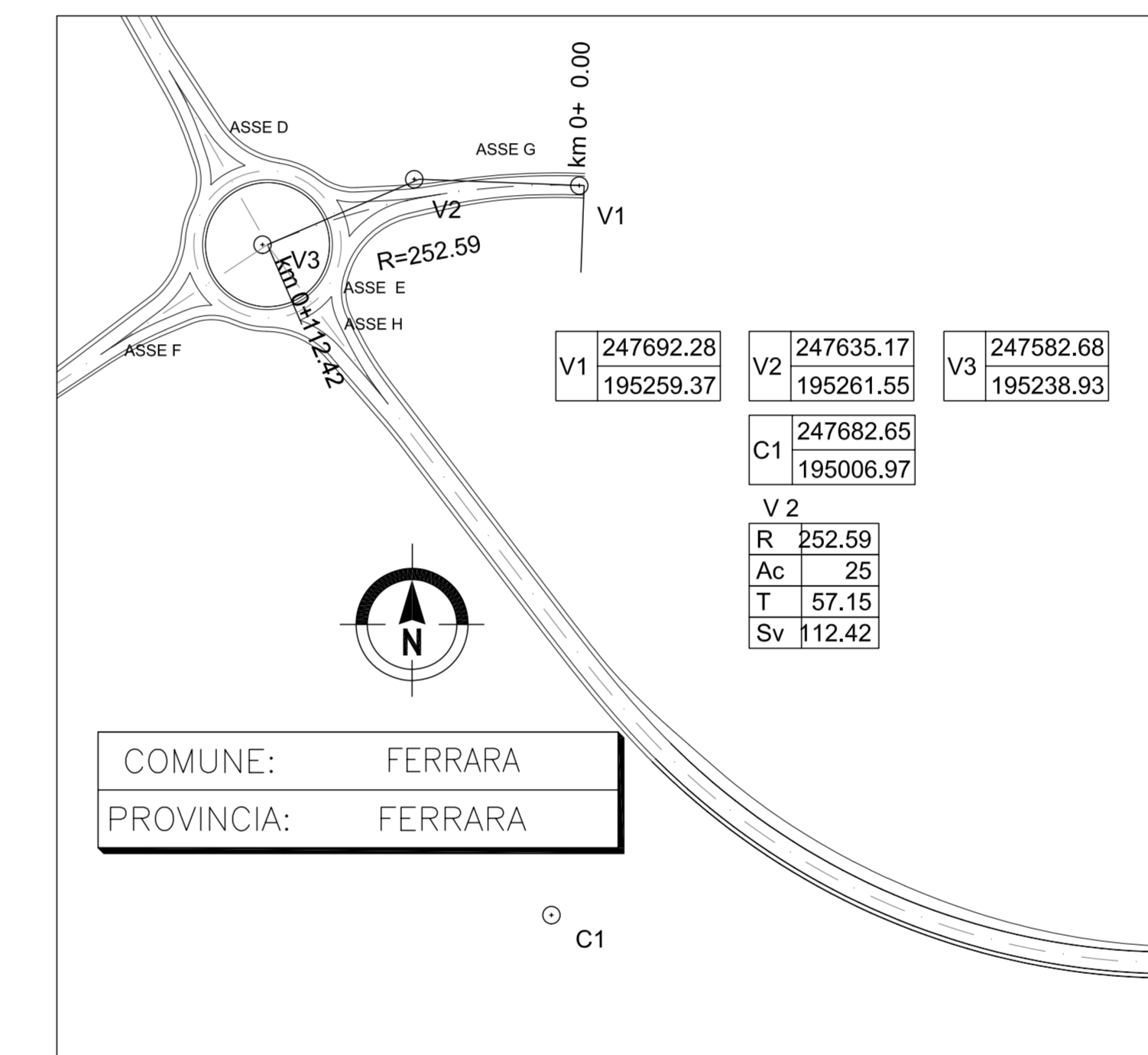
COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

TRACCIAMENTO - ASSE H



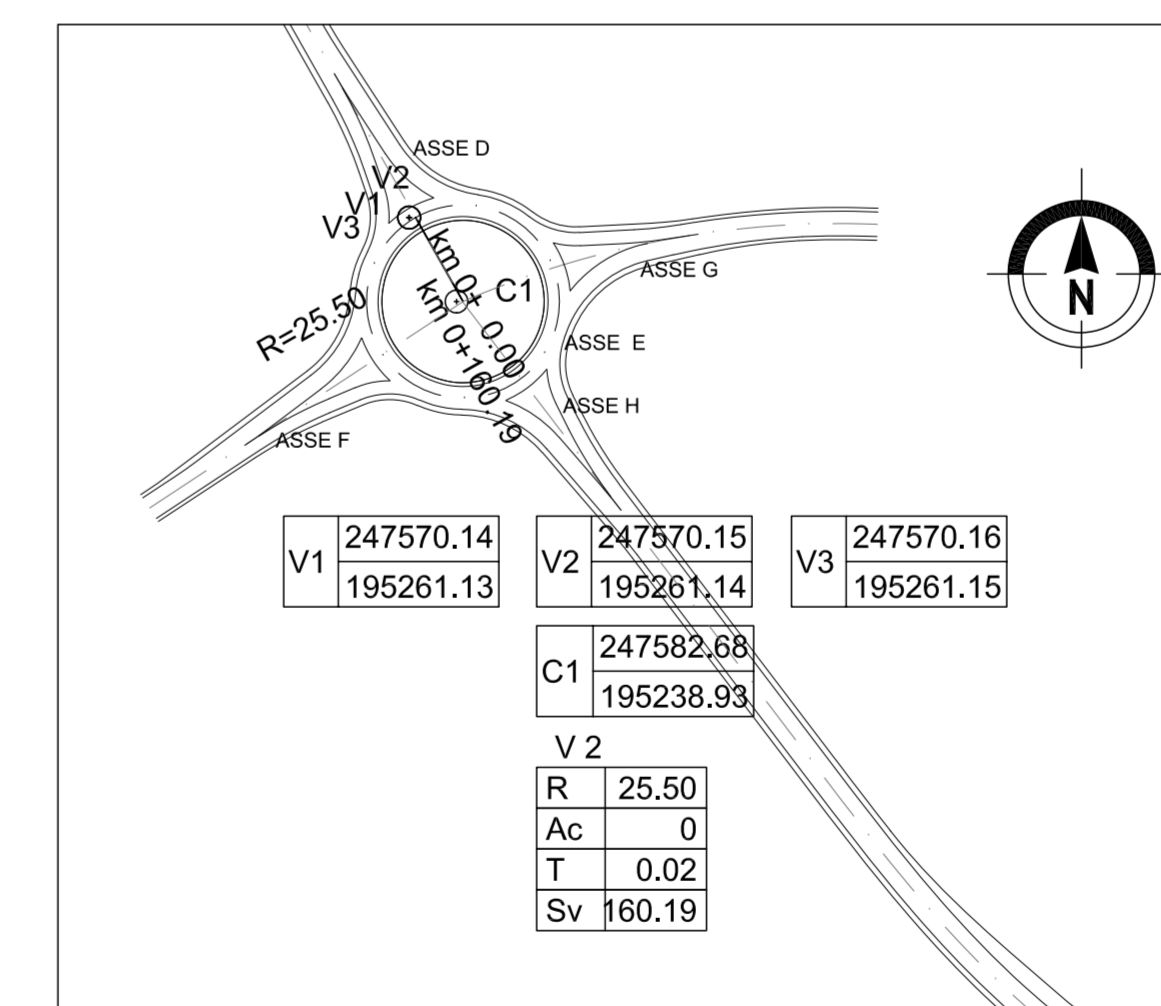
COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

TRACCIAMENTO - ASSE G

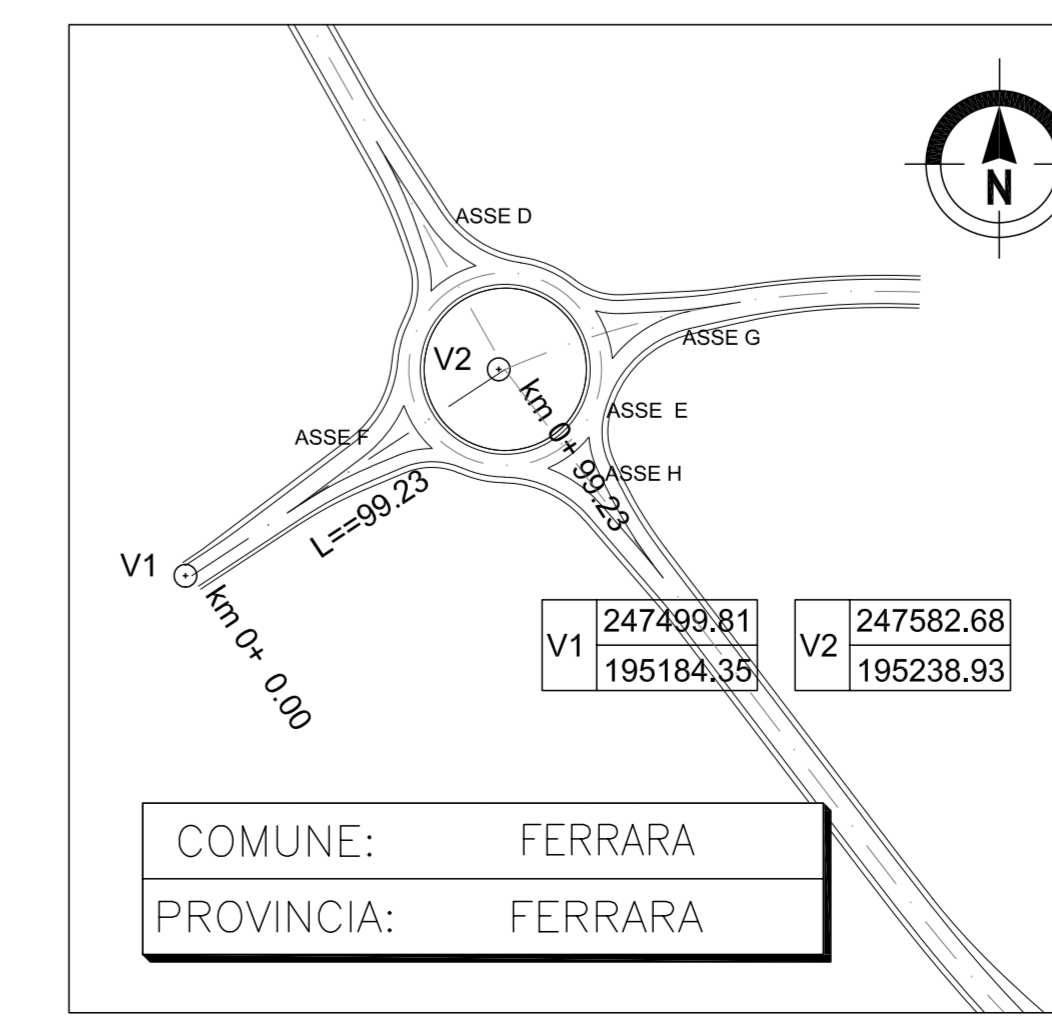


COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

TRACCIAMENTO - ASSE E

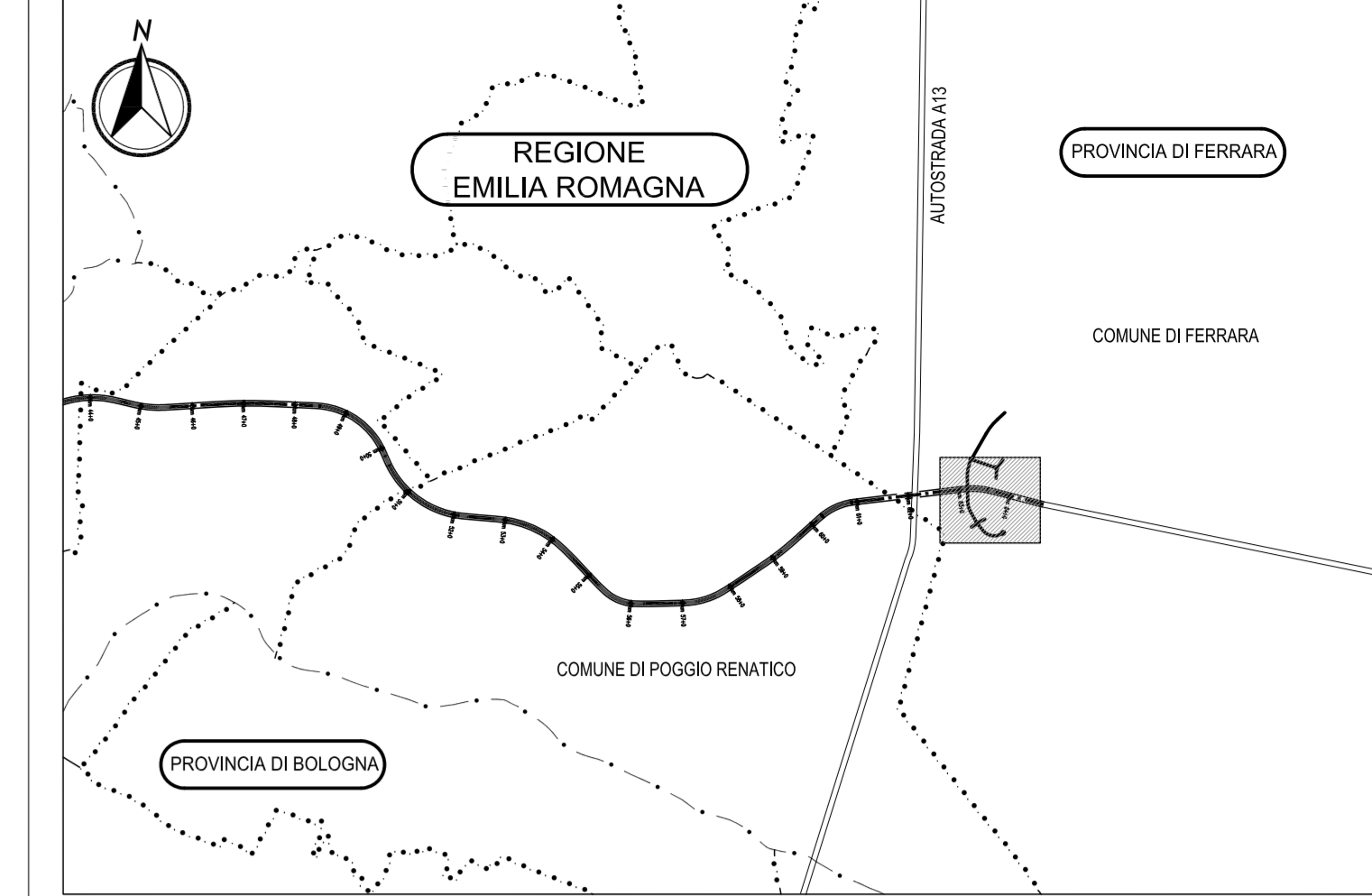


TRACCIAMENTO - ASSE F

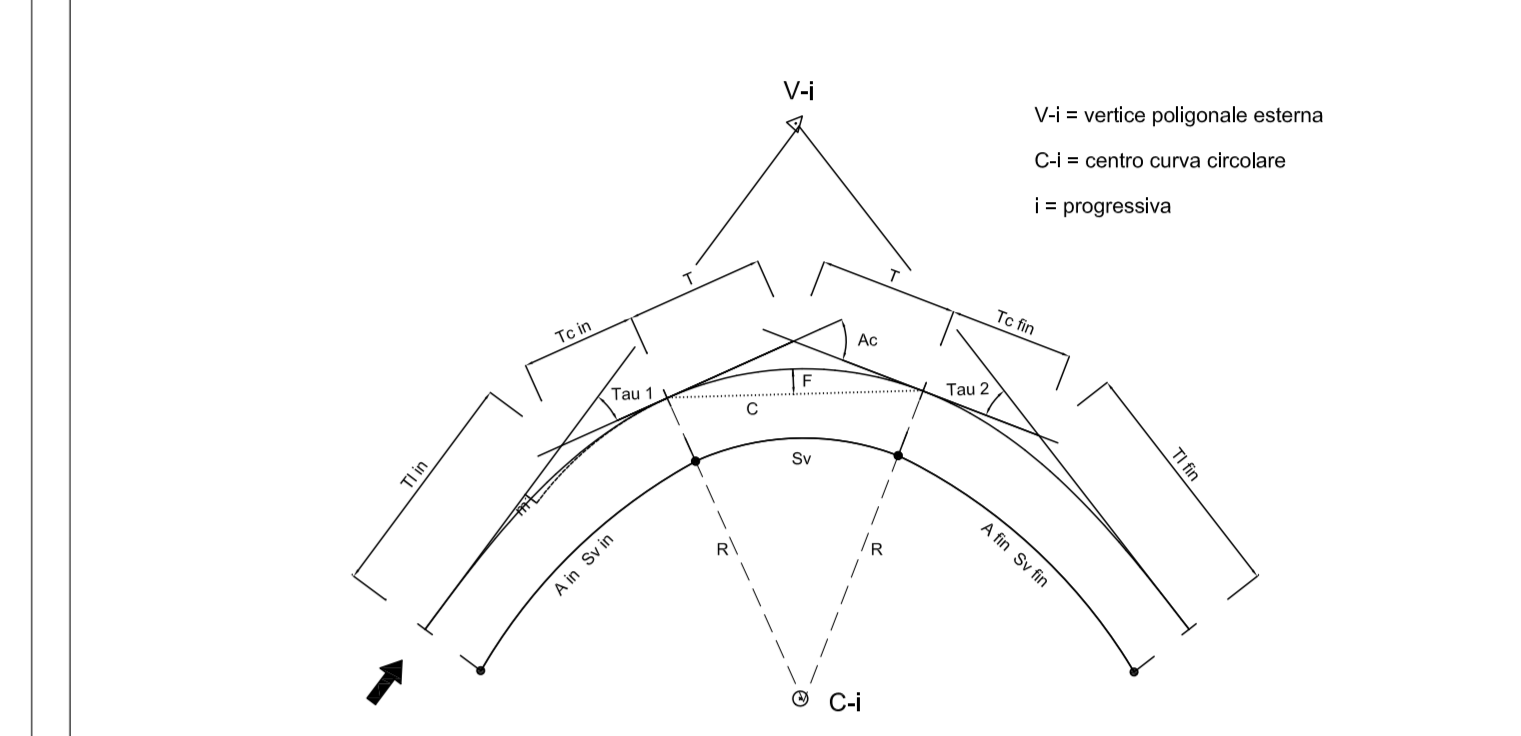


COMUNE: FERRARA
PROVINCIA: FERRARA

KEY-PLAN



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



ELABORATI DI RIFERIMENTO

Planimetria di progetto	PD 0 C11 CCS11 0 SD PP 01 A
Profili longitudinali	PD 0 C11 CCS11 0 SD FL 01 A PD 0 C11 CCS11 0 SD FL 02 A
Sezioni trasversali	PD 0 C11 CCS11 0 SD SZ 01 A
Sezioni tipo	PD 0 C11 CCS11 0 SD ST 01 A PD 0 C11 CCS11 0 SD ST 02 A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

ELABORATO PRODOTTO IN COORDINATE GAUSS-BOAGA. DATI DI TRACCIAMENTO RIPORTATI IN COORDINATE RETTILINEE

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna
 IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
 CODICE C.U.P. E81808000600009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)
 PROGETTAZIONE STRADALE
 VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
 C 11 (EX FE04) - TANGENZIALE OVEST DI FERRARA
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASTA PRINCIPALE

IL PROGETTISTA: Ing. Emilio De Fazio
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi
 IL CONCESSIONARIO: Autostrade Regionali Caspadane S.p.A. - Presidente: Giovanni Pizzari

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17/04/2012	EMISSIONE							
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			DESCRIZIONE	AZZOLINI	DE FAZIO	SALVI			
NUM. PROSP.	FILE	LEVO	GIORNO	CODICE STRADA	DATA STIP.	MESSO	TIPS. SCAFFARI	PROGETTISTA	APPROVAZIONE
1497	P	0	C11	C11	17	S	P	A	17/04/2012
									SCALE 1:2000