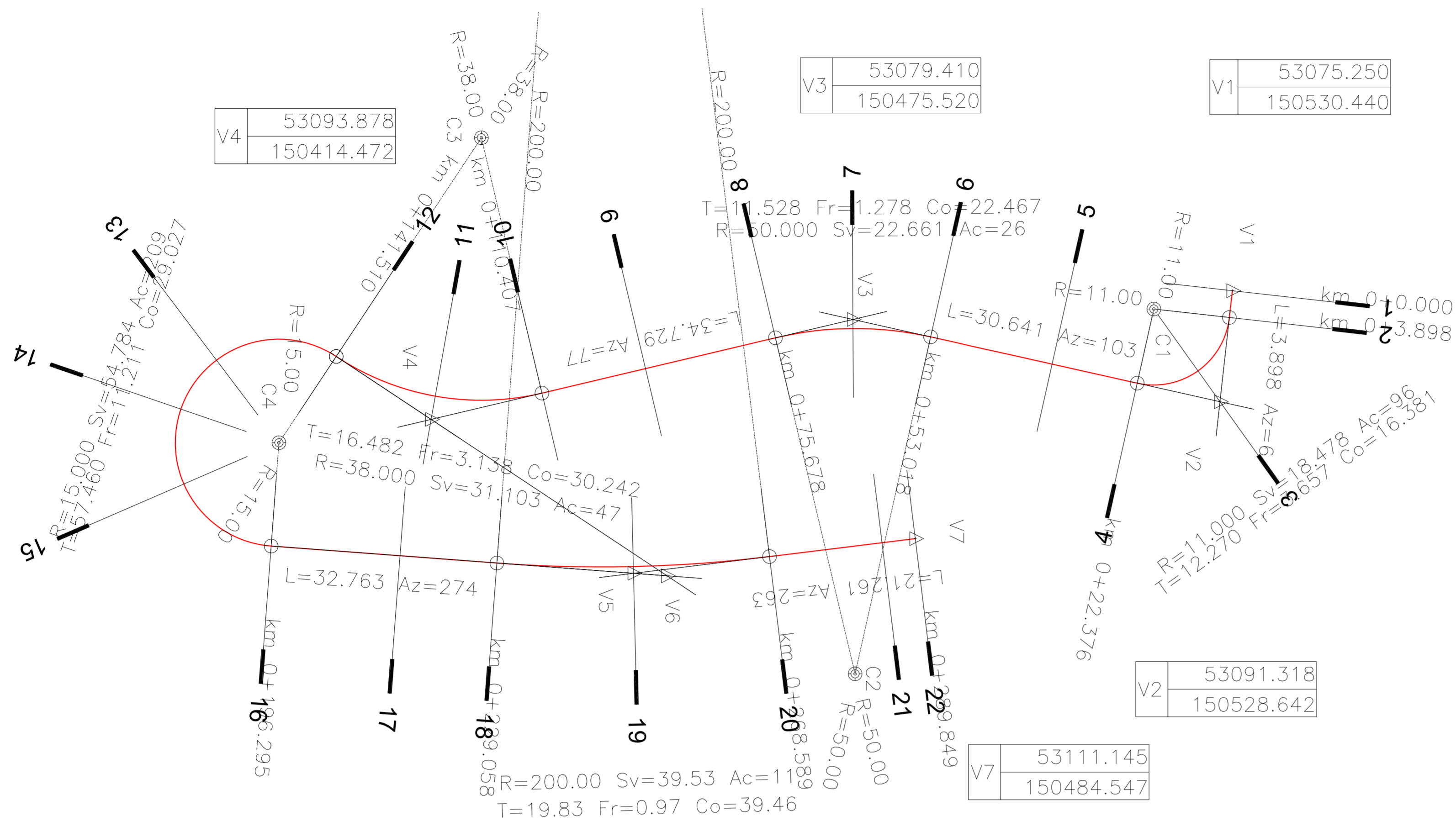
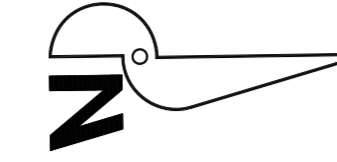


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:500



C 1	C 2	C 3	C 4	C 5
R 11.000	R 50.000	R 38.000	R 15.000	R 200.000
Ac 96	Ac 26	Ac 47	Ac 209	Ac 11
Tan 12.270	Tan 11.528	Tan 16.482	Tan 57.460	Tan 19.830
Sv 18.478	Sv 22.661	Sv 31.103	Sv 54.784	Sv 39.531
Fr 3.657	Fr 1.278	Fr 3.138	Fr 11.211	Fr 0.976
Co 16.381	Co 22.467	Co 30.242	Co 29.027	Co 39.466
H 0	H 0	H 0	H 0	H 0
V 100	V -3	V 100	V 100	V -3
f20m 4545	f20m 1000	f20m 1316	f20m 3333	f20m 250

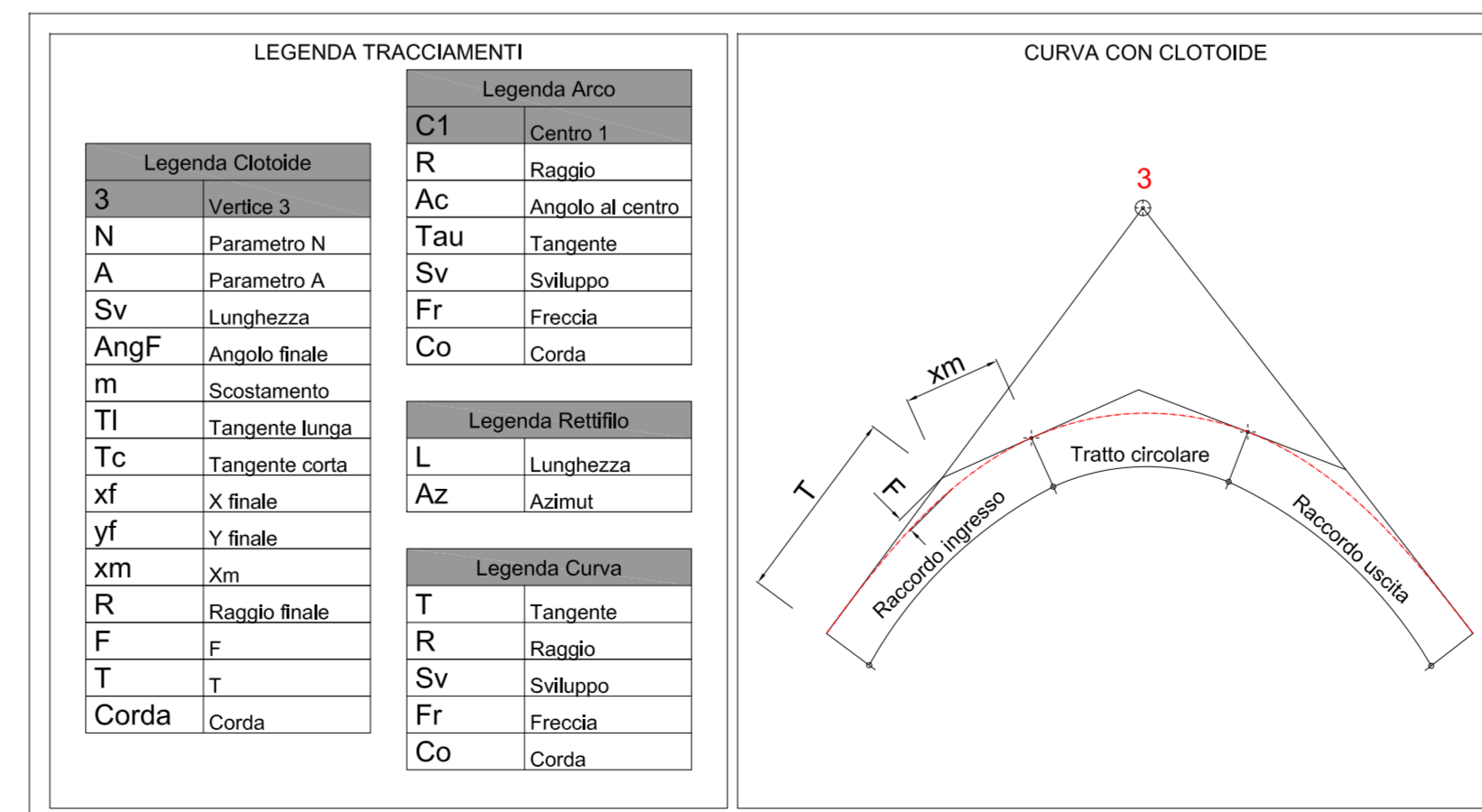
C1	53077.900 150519.075
----	-------------------------

C2	53130.721 150475.833
----	-------------------------

C3	53053.102 150421.747
----	-------------------------

C4	53097.265 150392.445
----	-------------------------

C5	52915.244 150438.996
----	-------------------------



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
CODIV
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

ZONA FEGINO
VIABILITA' DI ACCESSO AL PIANO A RASO
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
---	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	P8	IN1FOX	002	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Errevia	25/09/2012	Ing. F. Colla	27/09/2012	E. Pagani	28/09/2012	Ing. E. Ghisloni

