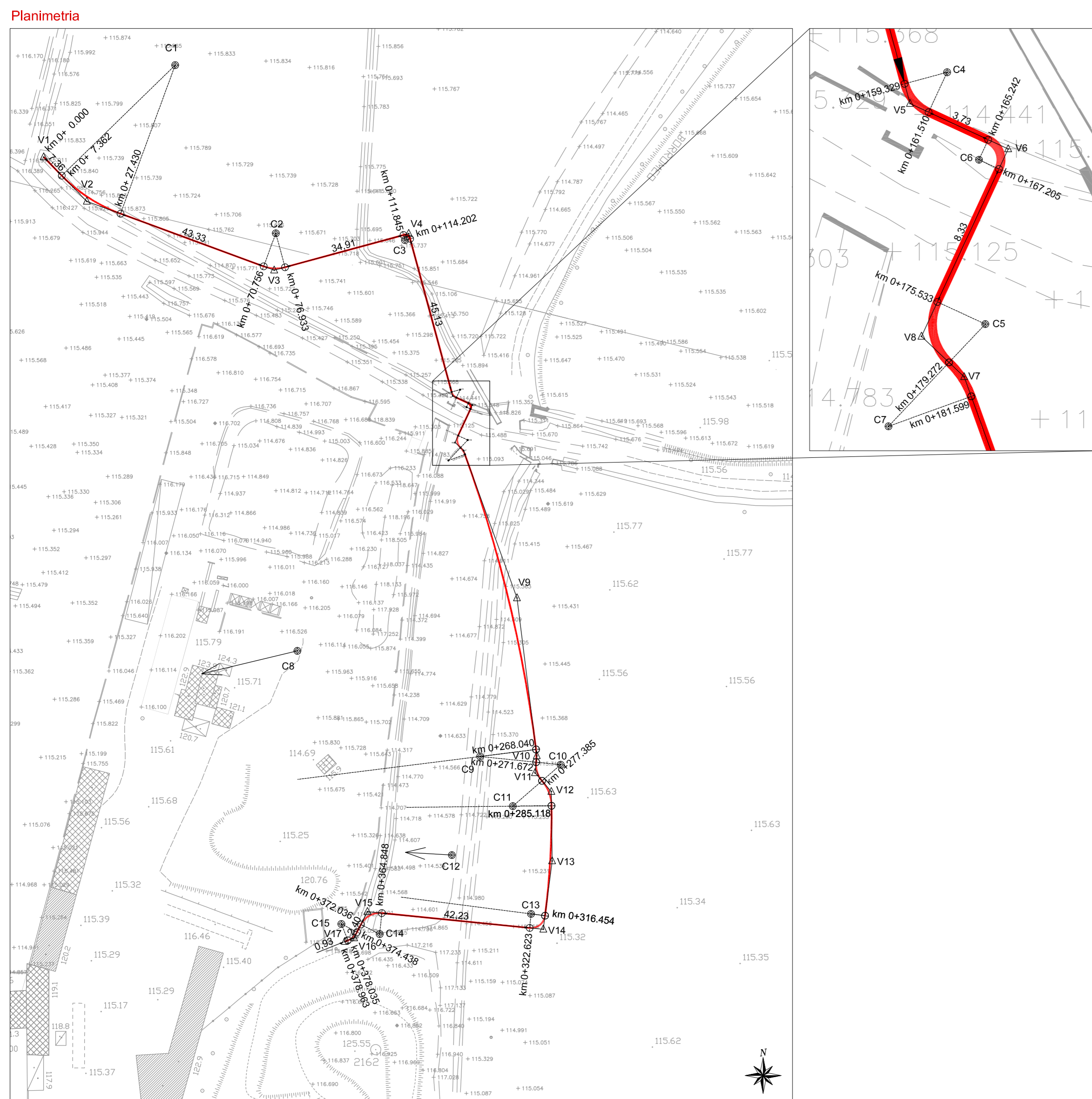


Deviazione ROGGIA GABBADERA A



V1	1523911.671	V2	1523895.748	V3	1523906.686	V4	1523910.779	V5	1523914.500	V6	1523914.714	V7	1523912.118	V8	1523905.708	V9	1523903.219
V10	1523987.803	V11	1523982.450	V12	1523981.048	V13	1523978.930	V14	1523986.032	V15	1523986.252	V16	1523976.894	V17	1523951.343		
C1	1523919.629	C2	1523915.168	C3	1523930.198	C4	1523907.545	C5	1523964.557	C6	1523902.765	C7	1523913.028	C8	1523929.034		
C9	1523984.203	C10	1523991.277	C11	1523975.422	C12	1523927.148	C13	1523965.285	C14	1523945.550	C15	1523878.891				

Deviazione FONTANILE SIMONETTA



V1	1523764.654	V2	1523776.914	V3	1523838.151	V4	1523868.362	V5	1523880.871	V6	1523886.449	V7	1523881.521	V8	1523883.847	V9	1523899.131
V10	1523904.700	V11	1523909.275	V12	1523908.889	V13	1523905.118	V14	1523906.810	V15	1523909.051	V16	1523902.837	V17	1523900.228		
C1	1523802.019	C2	1523830.607	C3	1523867.313	C4	1523882.978	C5	1523884.789	C6	1523885.148	C7	1523879.650	C8	1523919.073		
C9	1523982.896	C10	1523911.547	C11	1523897.844	C12	1523908.457	C13	1523903.141	C14	1523886.129	C15	1523849.241				

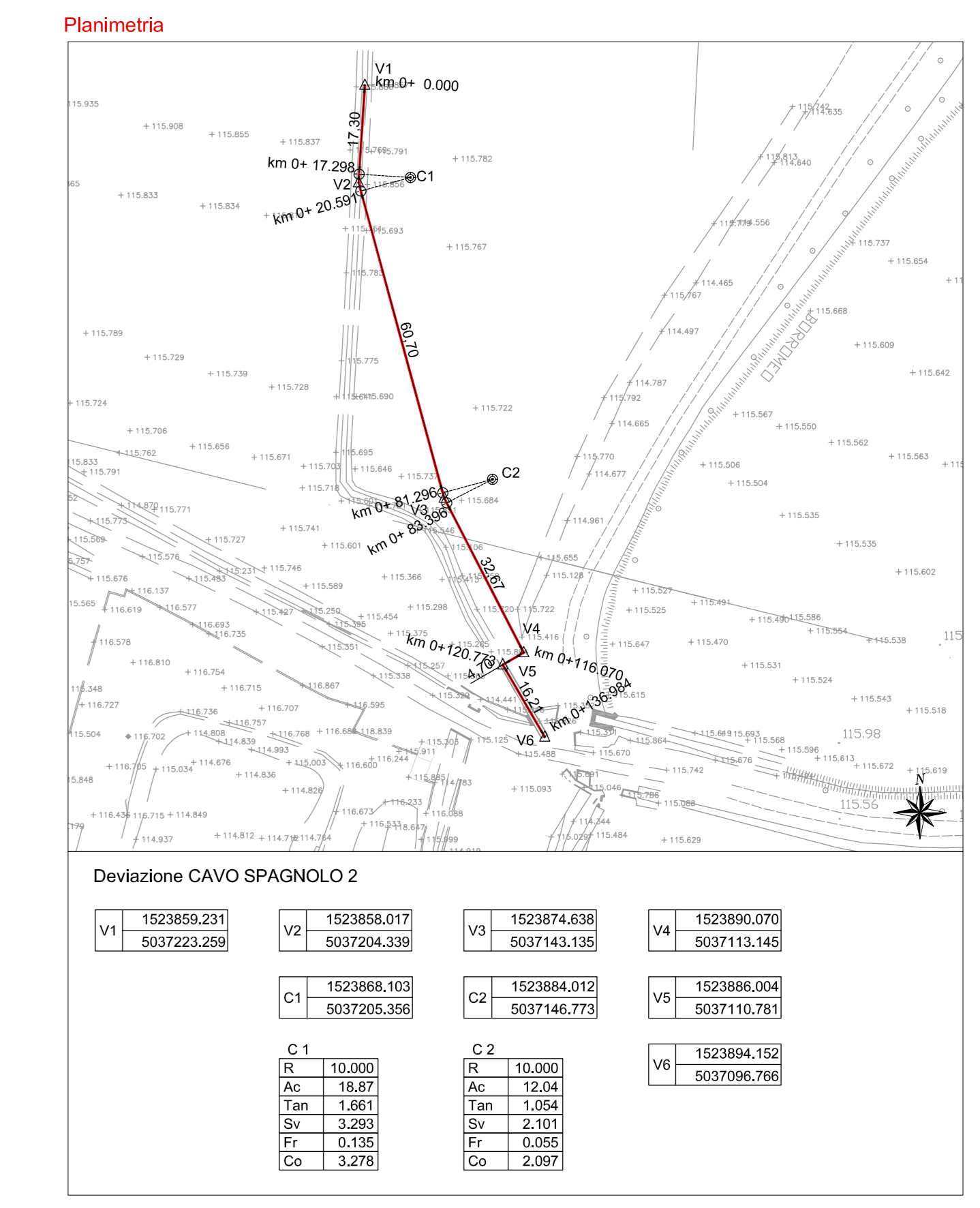
Deviazione ROGGIA GABBADERA C



V1	1524216.177	V2	1524217.204	V3	1524222.790	V4	1524230.442	V5	1524234.521	V6	1524238.408	V7	1524235.831	V8	1524248.099	V9	1524253.831	V10	1524258.408	V11	1524245.930	V12	1524245.143	V13	1524245.930	V14	1524245.930	V15	1524245.930	V16	1524245.930	V17	1524245.930				
C1	1524041.600	C2	1524041.600	C3	1524041.600	C4	1524041.600	C5	1524041.600	C6	1524041.600	C7	1524041.600	C8	1524041.600	C9	1524041.600	C10	1524041.600	C11	1524041.600	C12	1524041.600	C13	1524041.600	C14	1524041.600	C15	1524041.600	C16	1524041.600	C17	1524041.600	C18	1524041.600	C19	1524041.600

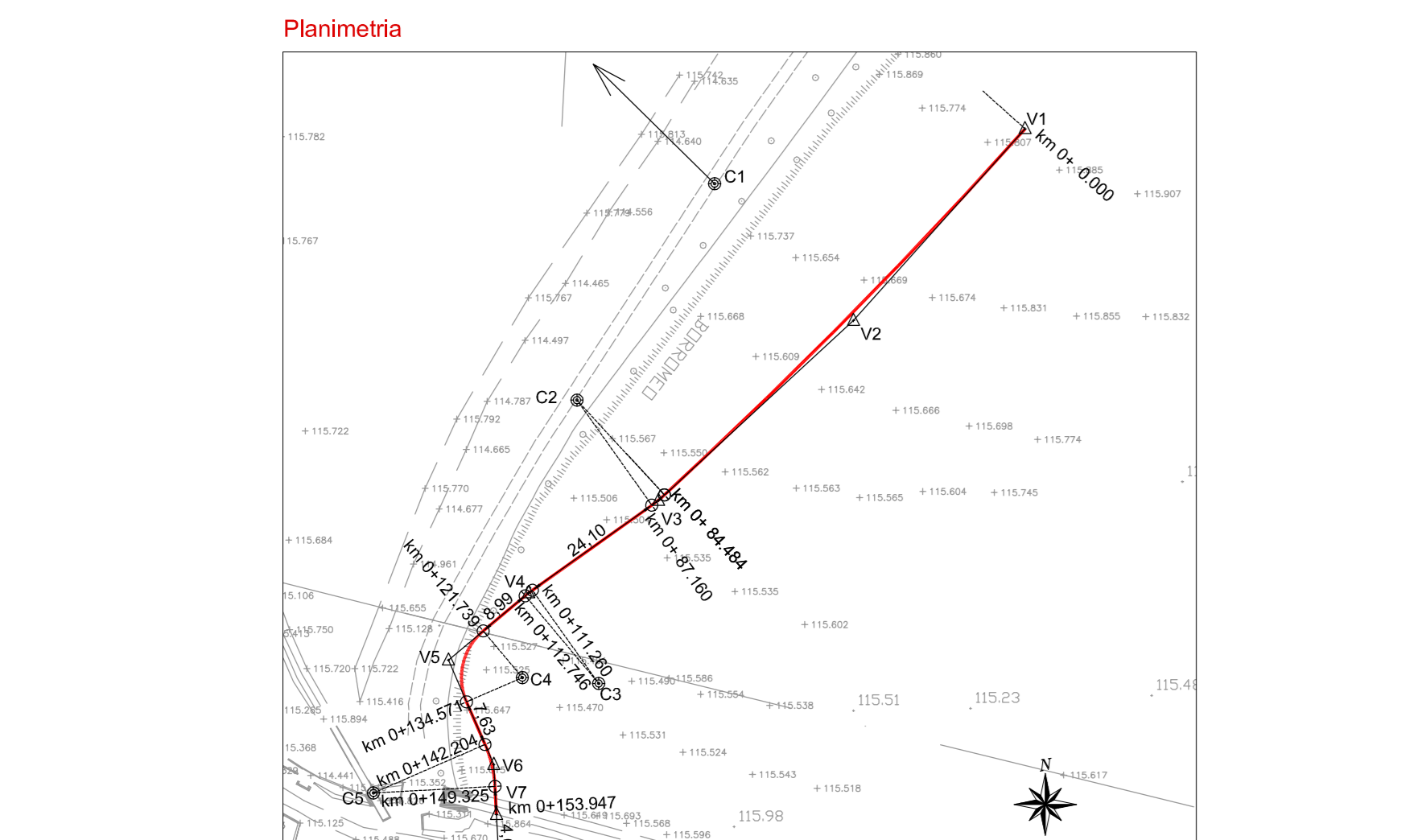
V1	1523987.803	V2	1523982.450	V3	1523981.048	V4	1523978.930	V5	1523986.032	V6	1523986.252	V7	1523976.894	V8	1523951.343		
C1	1523919.629	C2	1523915.168	C3	1523930.198	C4	1523907.545	C5	1523964.557	C6	1523902.765	C7	1523913.028	C8	1523929.034		

Deviazione CAVO SPAGNOLO 2



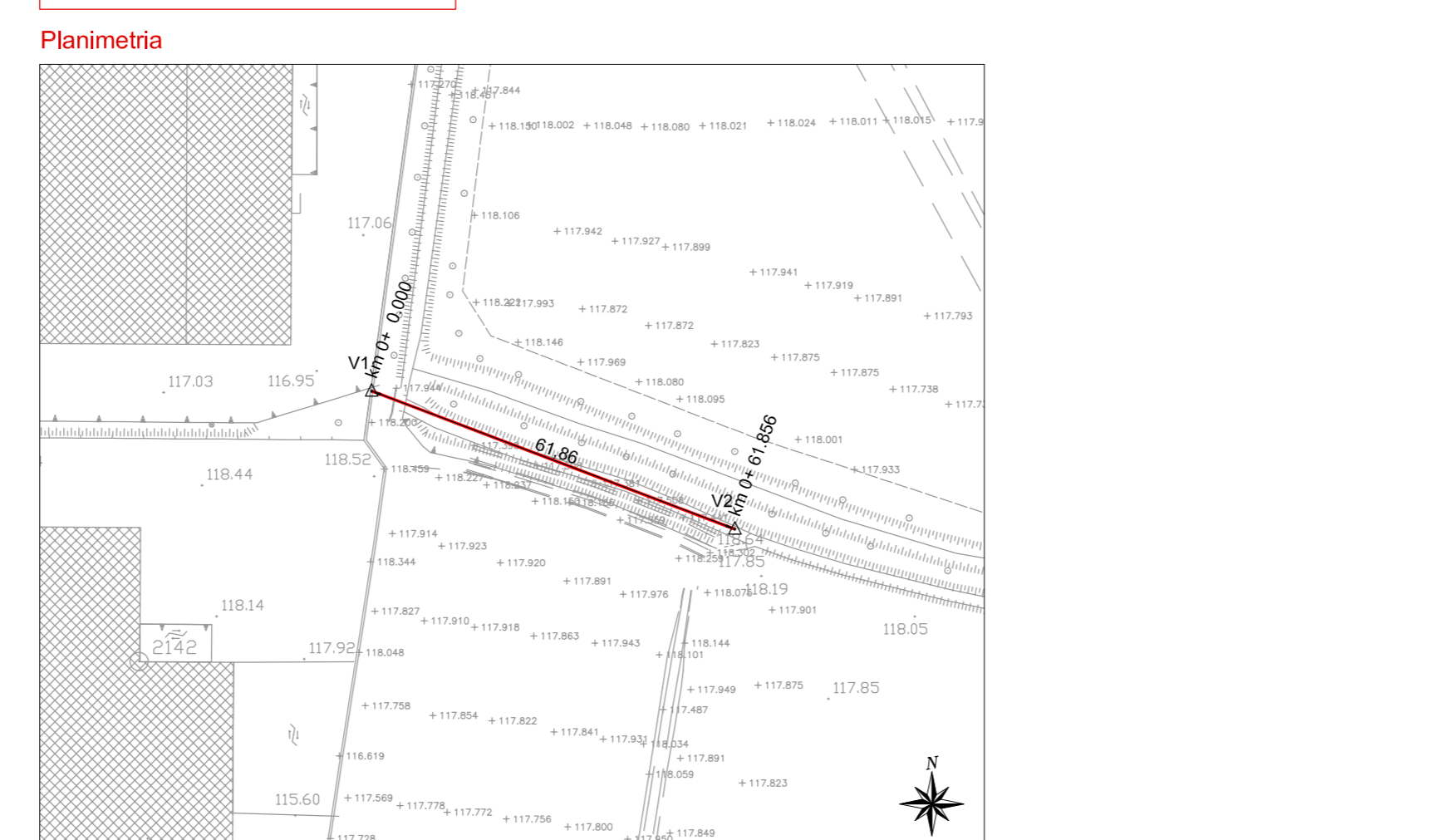
V1	1523959.231	V2	1523955.017	V3	1523974.636	V4	1523990.070	V5	1523984.022	V6	1523984.152
C1	1523959.231	C2	1523955.017	C3	1523974.636	C4	1523990.070	C5	1523984.022	C6	1523984.152

Deviazione FONTANILE BORROMEO



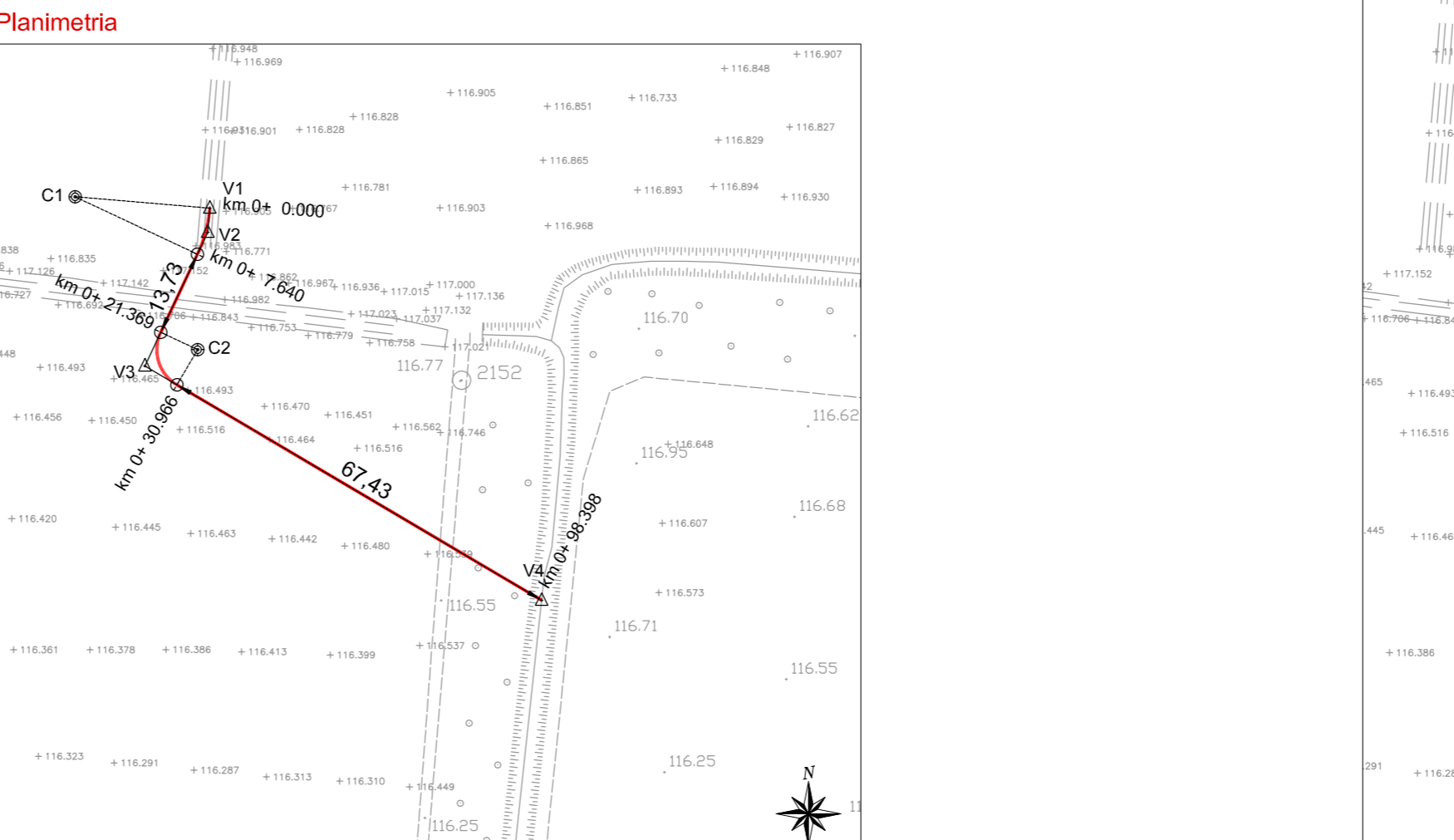
V1	1523999.022	V2	1523970.836	V3	1523968.773	V4	1523917.443	V5	1523904.257	V6	1523911.712	V7	1523912.150
C1	1523431.718	C2	1523925.386	C3	1523928.951	C4	1523916.408	C5	1523891.935				

Deviazione ROGGIA CALCHERA



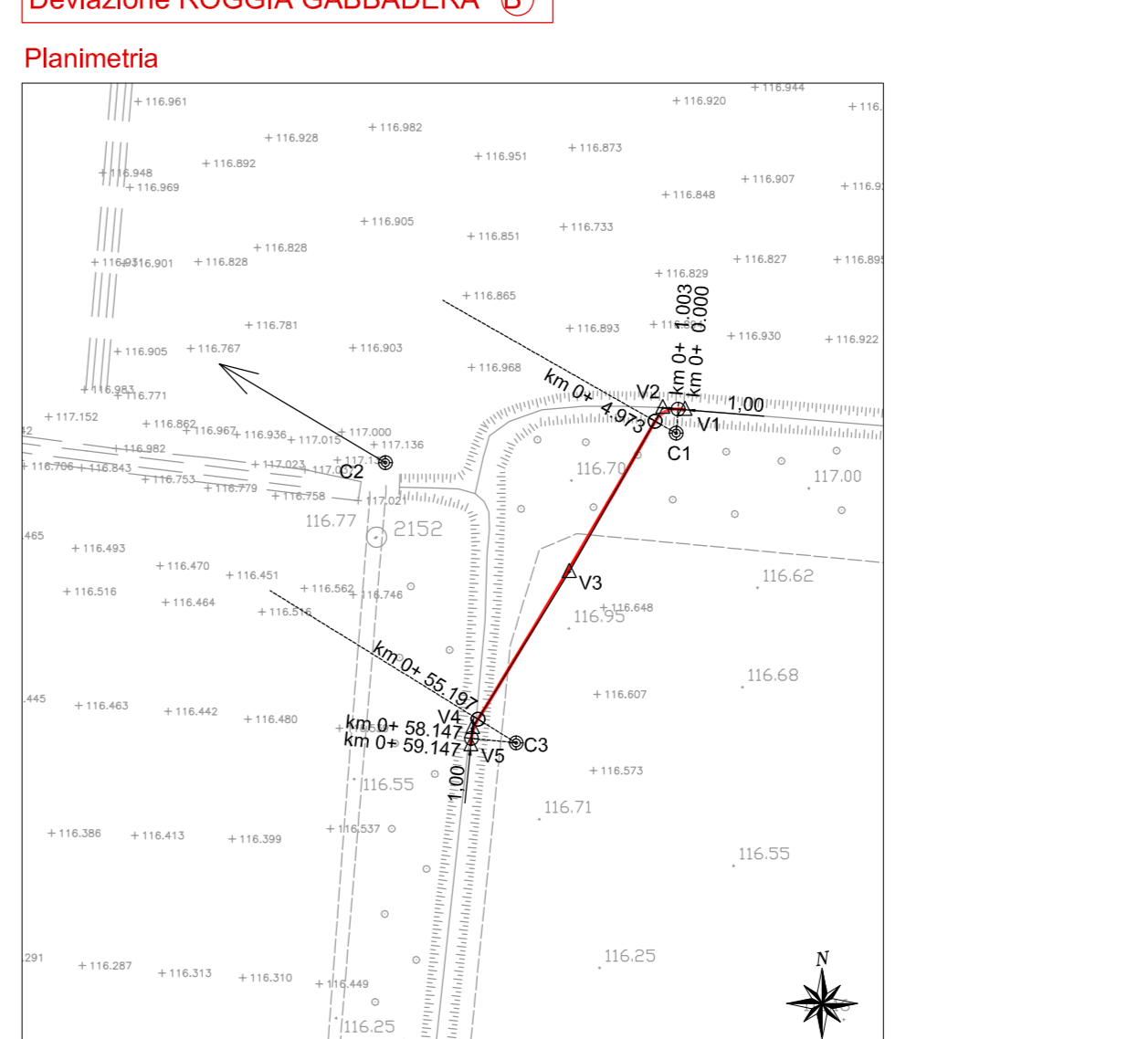
V1	1524178.836	V2	1524182.857	V3	1524182.857	V4	1524178.836		
C1	1524178.836	C2	1524182.857	C3	1524182.857	C4	1524178.836	C5	1524178.836

Deviazione CANALE IRRIGUO 2



V1	1524061.267	V2	1524061.267	V3	1524061.267	V4	1524114.754
C1	1524061.267	C2	1524061.267	C3	1524061.267	C4	1524114.754

Deviazione ROGGIA GABBADERA B



V1	1524143.040	V2	1524143.040	V3	1524143.040	V4	1524115.045	V5	1524115.045
C1	1524143.040	C2	1524143.040	C3	1524143.040	C4	1524115.045	C5	1524115.045

Westfield
WESTFIELD MILAN S.p.a.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095) PRIMO ATTO INTEGRATIVO (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103 "ANTICA DI CASSANO" 1° LOTTO - 2° STRALCIO TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:	STUDI E INDAGINI IDROLOGICA E IDRAULICA	Cod. Elaborato:	B.02.02.05
CODICE WM:	WM-ERR-TB-00-M2-C-52047	Scala:	1:1000
Autore:	TERRIBILE	Confrontato:	VISCHIONI
Revisioni:	Autore	Approvato:	RINALDI
A	TERRIBILE	Verificato:	VISCHIONI
B	TERRIBILE	Approvato:	RINALDI
C	TERRIBILE	DATA:	VERIFICA - SETT. 2015
D	TERRIBILE		

Progettazione: CIMA S.p.A. - Via ...

Visto: Il Direttore Tecnico

Visto: Il Direttore Generale

WESTFIELD MILAN S.p.a.
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano