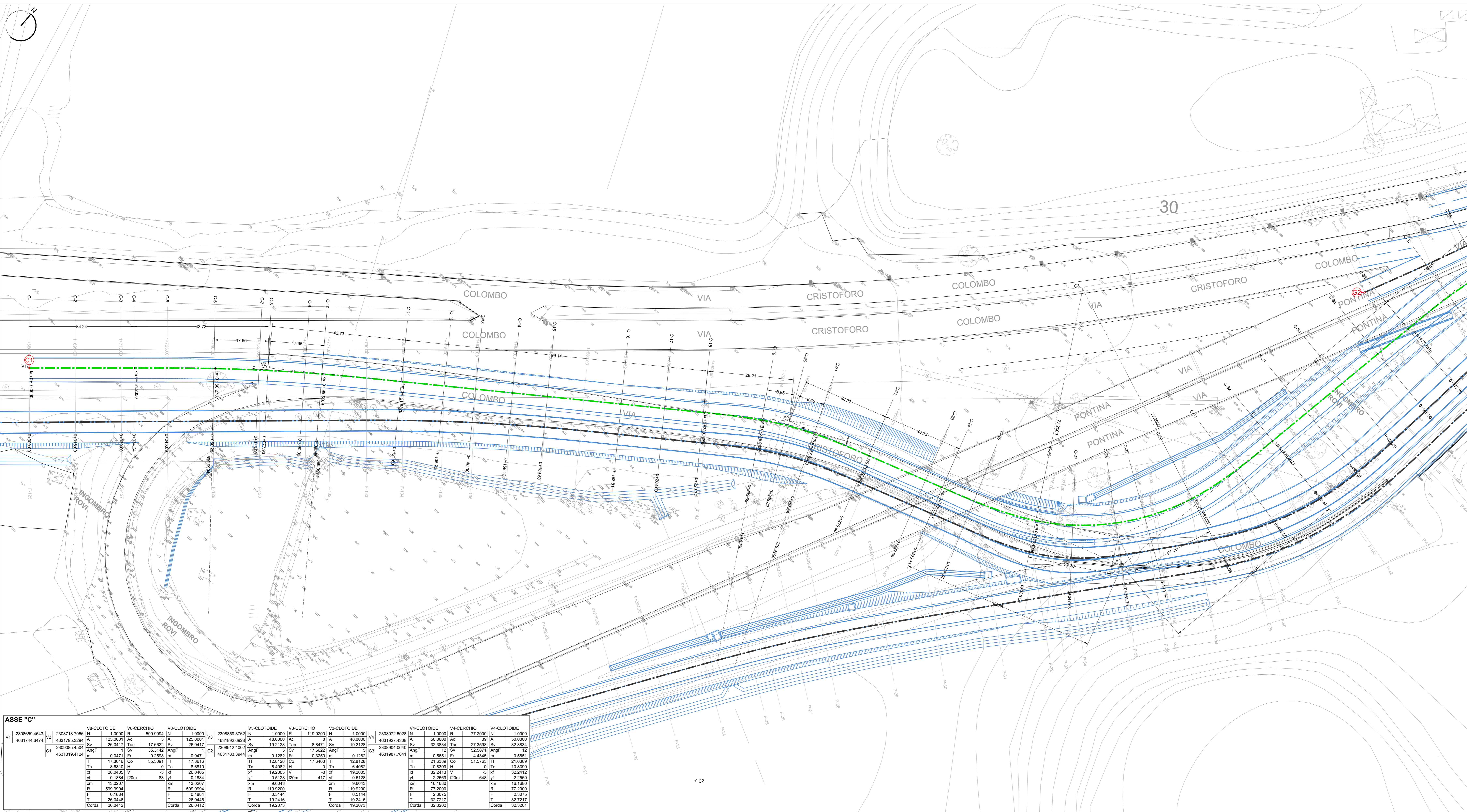
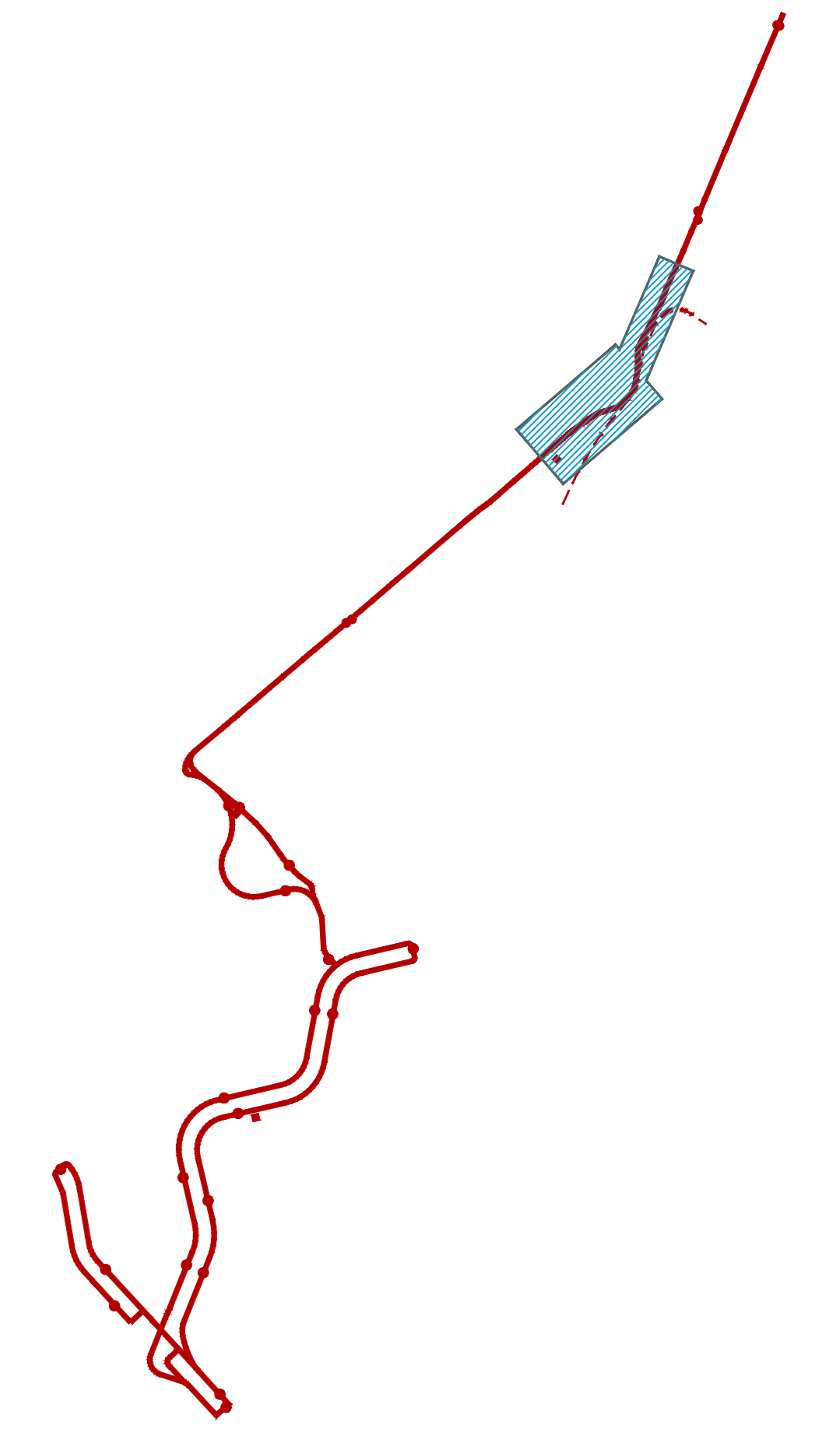


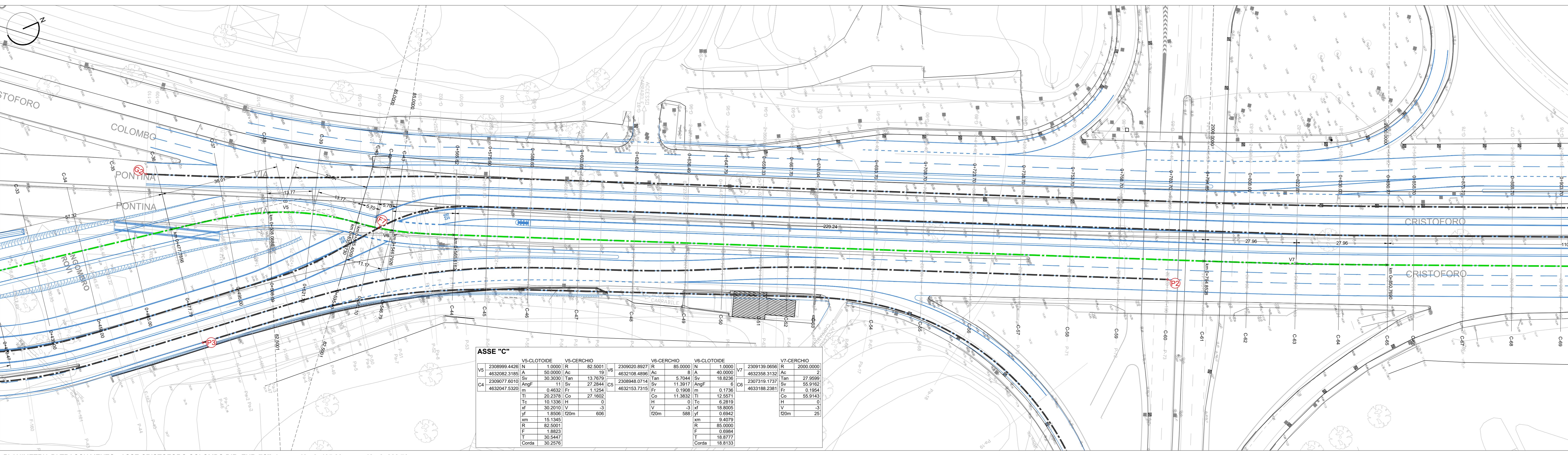
KEY MAP



**ASSE "C"**

VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE	VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE	VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE	VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE
V1 230859.4543	N 1.0000	R 599.9994	N 1.0000	R 599.9994	N 1.0000	R 599.9994	N 1.0000	R 599.9994	N 1.0000	R 599.9994	N 1.0000
4631744.6474	A 125.0001	Ac 8	A 125.0001	Ac 8	A 125.0001	Ac 8	A 125.0001	Ac 8	A 125.0001	Ac 8	A 125.0001
	Sv 26.0417	Tan 17.6622	Sv 26.0417	Tan 17.6622	Sv 26.0417	Tan 17.6622	Sv 26.0417	Tan 17.6622	Sv 26.0417	Tan 17.6622	Sv 26.0417
	AngF 0.0471	Fr 0.2598	AngF 0.0471	Fr 0.2598	AngF 0.0471	Fr 0.2598	AngF 0.0471	Fr 0.2598	AngF 0.0471	Fr 0.2598	AngF 0.0471
	TI 17.3616	Co 35.3091	TI 17.3616	Co 35.3091	TI 17.3616	Co 35.3091	TI 17.3616	Co 35.3091	TI 17.3616	Co 35.3091	TI 17.3616
	Tc 6.8610	H 0	Tc 6.8610	H 0	Tc 6.8610	H 0	Tc 6.8610	H 0	Tc 6.8610	H 0	Tc 6.8610
	af 26.0405	V -3	af 26.0405	V -3	af 26.0405	V -3	af 26.0405	V -3	af 26.0405	V -3	af 26.0405
	fm 13.0207	mm 9.6043	fm 13.0207	mm 9.6043	fm 13.0207	mm 9.6043	fm 13.0207	mm 9.6043	fm 13.0207	mm 9.6043	fm 13.0207
	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994	R 899.9994
	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884	F 0.1884
	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446	T 26.0446
	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417	Conda 26.0417

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE CRISTOFORO COLOMBO DIR. EUR ("C") da prog. Km 0+0,00 a prog. Km 0+477,79



**ASSE "C"**

VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE	VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE	VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE	VS-CLOTTOIDE	VS-CERCHIO	VS-CLOTTOIDE
V5 230899.4426	N 1.0000	R 82.5001	N 1.0000	R 82.5001	N 1.0000	R 82.5001	N 1.0000	R 82.5001	N 1.0000	R 82.5001	N 1.0000
4633082.3186	A 30.3001	Ac 13.7679	A 30.3001	Ac 13.7679	A 30.3001	Ac 13.7679	A 30.3001	Ac 13.7679	A 30.3001	Ac 13.7679	A 30.3001
	Sv 27.2844	Tan 5.7044	Sv 27.2844	Tan 5.7044	Sv 27.2844	Tan 5.7044	Sv 27.2844	Tan 5.7044	Sv 27.2844	Tan 5.7044	Sv 27.2844
	AngF 0.4662	Fr 1.1254	AngF 0.4662	Fr 1.1254	AngF 0.4662	Fr 1.1254	AngF 0.4662	Fr 1.1254	AngF 0.4662	Fr 1.1254	AngF 0.4662
	TI 20.2378	Co 27.1602	TI 20.2378	Co 27.1602	TI 20.2378	Co 27.1602	TI 20.2378	Co 27.1602	TI 20.2378	Co 27.1602	TI 20.2378
	Tc 13.1381	H 0	Tc 13.1381	H 0	Tc 13.1381	H 0	Tc 13.1381	H 0	Tc 13.1381	H 0	Tc 13.1381
	af 30.2010	V -3	af 30.2010	V -3	af 30.2010	V -3	af 30.2010	V -3	af 30.2010	V -3	af 30.2010
	fm 15.1345	mm 9.4079	fm 15.1345	mm 9.4079	fm 15.1345	mm 9.4079	fm 15.1345	mm 9.4079	fm 15.1345	mm 9.4079	fm 15.1345
	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001	R 82.5001
	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603	F 1.8603
	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447	T 30.5447
	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253	Conda 30.5253

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE CRISTOFORO COLOMBO DIR. EUR ("C") da prog. Km 0+435,00 a prog. Km 0+903,70

**ROMA**  
ROMA METROPOLITANA

DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquelli  
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. D. Di Pietro

PROFESSORE DI PROGETTO: Ing. M. Enchelli

**SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA**

**CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO**  
Conferenza di Servizi (14.07.2017)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO**  
Tavola 1 di 2  
ASSE "C"

rev.	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT	autorizzato RP
1	09/06/2017	INTEGRAZIONI PORT COG	ing. A. Epponi	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquelli	ing. M. Molteni

scala: 1:500

COMMESSA: TUDCAIPE

CODIFICA: TUDTDCPDITA507