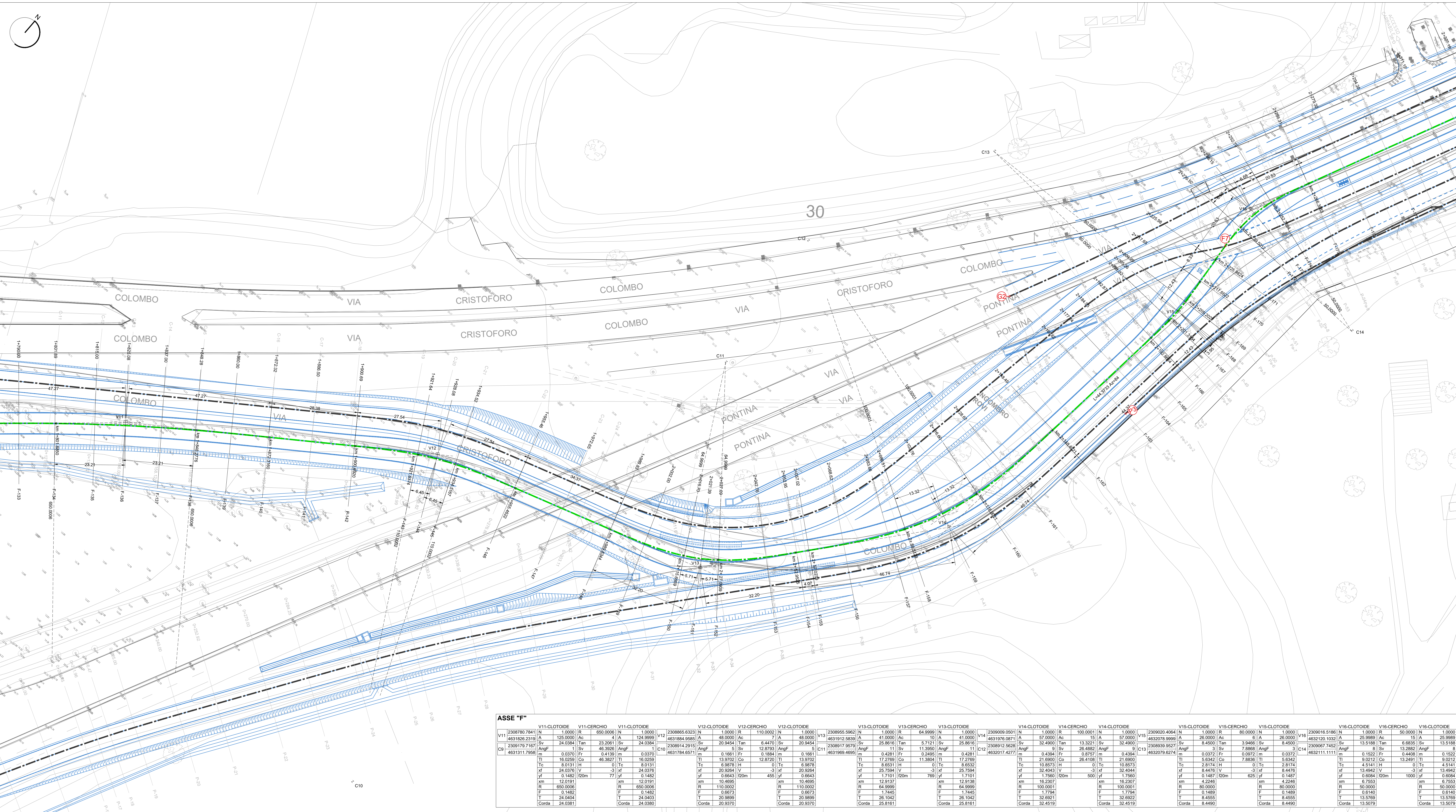


ASSE "F"			V9-CLOTTOIDE			V9-CERCHIO			V9-CLOTTOIDE			V10-CLOTTOIDE			V10-CERCHIO			V10-CLOTTOIDE					
V9	2308437.2256	N	1.8000	R	500.0000	N	1.8000	V10	2308471.2001	N	1.0000	R	300.0000	N	1.0000	A	65.0192	Ac	14.9912	Tan	5.4169	Sv	18.7500
A	4831533.6843	Ac	92.0000	Ac	500.0000	Ac	86.7251	A	4831558.0914	Ac	1.0000	Ac	14.9912	Tan	5.4169	Sv	18.7500	Ac	14.9912	Tan	5.4169	Sv	18.7500
Sv	2308739.6270	Sv	16.9280	Tan	5.3053	Sv	15.0425	Sv	2308264.8903	Sv	1.0000	Sv	14.9912	Tan	5.4169	Sv	18.7500	Ac	14.9912	Tan	5.4169	Sv	18.7500
Angl	4631135.4012	Angl	1.3855	Co	19.8101	Co	10.0295	Co	4631793.6799	Co	0.5270	Co	0.0489	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295
m	0.0239	Fr	0.0281	Fr	0.0189	Fr	0.0189	Fr	0.3941	Fr	0.0489	Fr	0.0489	Fr	0.0489	Fr	0.0489	Fr	0.0489	Fr	0.0489	Fr	0.0489
TI	11.3855	Co	19.8101	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	0.3941	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295
Tc	5.6428	H	0.10	Co	5.0143	H	0.10	Tc	4.6975	H	0.10	Tc	6.2508	H	0.10	Tc	6.2508	H	0.10	Tc	6.2508	H	0.10
mm	8.4639	Co	19.8101	Co	10.0295	Co	10.0295	mm	0.0457	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295	Co	10.0295
R	500.0000	R	500.0000	R	500.0000	R	500.0000	R	300.0000	R	300.0000	R	300.0000	R	300.0000	R	300.0000	R	300.0000	R	300.0000	R	300.0000
F	0.0955	F	0.0754	F	0.0754	F	0.0754	F	0.1103	F	0.1103	F	0.1103	F	0.1103	F	0.1103	F	0.1103	F	0.1103	F	0.1103
T	16.9281	T	15.0425	T	15.0425	T	15.0425	T	14.9912	T	14.9912	T	14.9912	T	14.9912	T	14.9912	T	14.9912	T	14.9912	T	14.9912
Co	16.9278	Co	15.0423	Co	15.0423	Co	15.0423	Co	14.9913	Co	14.9913	Co	14.9913	Co	14.9913	Co	14.9913	Co	14.9913	Co	14.9913	Co	14.9913

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE CORRIDOIO FILOBUS ("F") da prog. Km 1+341,83 a prog. Km 1+801,89



ASSE "F"			V11-CLOTTOIDE			V11-CERCHIO			V11-CLOTTOIDE			V12-CLOTTOIDE			V12-CERCHIO			V12-CLOTTOIDE			V13-CLOTTOIDE			V13-CERCHIO			V13-CLOTTOIDE			V14-CLOTTOIDE			V14-CERCHIO			V14-CLOTTOIDE			V15-CLOTTOIDE			V15-CERCHIO			V15-CLOTTOIDE			V16-CLOTTOIDE			V16-CERCHIO			V16-CLOTTOIDE		
V11	2308780.7841	N	1.0000	R	850.0000	N	1.0000	V12	2308865.8323	N	1.0000	R	110.0000	N	1.0000	V13	2308955.5882	N	1.0000	R	64.9999	N	1.0000	V14	2309008.0501	N	1.0000	R	100.0001	N	1.0000	V15	2309020.4084	N	1.0000	R	80.0000	N	1.0000	V16	2309016.5188	N	1.0000	R	50.0000	N	1.0000									
A	4631626.2319	Ac	125.0000	Ac	4	Ac	124.9999	A	4631684.3958	Ac	48.0000	Ac	6.4470	Ac	18.0000	A	41.0000	Ac	19	Ac	41.0000	Ac	41.0000	A	4831616.0871	Ac	57.0000	Ac	13.3221	Ac	32.4900	A	26.0000	Ac	8	A	26.0000	Ac	8	A	26.0000	Ac	8													
Sv	24.0384	Tan	23.2061	Sv	24.0384	Sv	20.9454	Sv	20.9454	Tan	6.4470	Sv	20.9454	Sv	25.8616	Sv	5.7121	Sv	25.8616	Sv	25.8616	Sv	25.8616	Sv	32.4900	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882	Sv	26.4882									
Angl	4631311.7568	Angl	0.0370	Fr	46.3827	Fr	0.0370	Co	4631784.6571	Co	11.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	11.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	0.4381	Co	0.9727	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381									
m	16.0259	Co	46.3827	Co	16.0259	Co	0.0370	Co	11.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	11.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	0.1661	Co	0.4381	Co	0.9727	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381	Co	0.4381									
TI	16.0259	Co	46.3827	Co	16.0259	Co	0.0370	TI	13.9702	Co	12.8700	Co	13.9702	TI	17.2769	Co	11.3804	TI	17.2769	Co	11.3804	TI	17.2769	TI	21.6900	Co	26.4198	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900	Co	21.6900									
Tc	6.0131	H	0.10	Co	6.0131	H	0.10	Tc	6.9878	H	0.10	Tc	6.9878	Tc	8.6531	H	0.10	Tc	8.6532	H	0.10	Tc	8.6532	Tc	10.8273	H	0.10	Tc	10.8273	H	0.10	Tc	10.8273	H	0.10	Tc	10.8273	H	0.10	Tc	10.8273	H	0.10	Tc	10.8273	H	0.10									
mm	24.0376	V	-3	Co	24.0376	V	-3	mm	20.9264	V	-3	mm	20.9264	mm	25.7594	V	-3	mm	25.7594	V	-3	mm	25.7594	mm	32.4943	V	-3	mm	32.4944	V	-3	mm	32.4944	V	-3	mm	32.4944	V	-3	mm	32.4944	V	-3	mm	32.4944	V	-3									
R	850.0000	R	850.0000	R	850.0000	R	850.0000	R	110.0000	R	110.0000	R	110.0000	R	64.9999	R	64.9999	R	64.9999	R	64.9999	R	64.9999	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001	R	100.0001											
F	0.1482	F	0.1482	F	0.1482	F	0.1482	F	0.0673	F	0.0673	F	0.0673	F	0.7445	F	0.7445	F	0.7445	F	0.7445	F	0.7445	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754	F	0.7754											
T	24.0484	T	24.0480	T	24.0480	T	24.0480	T	20.9899	T	20.9899	T	20.9899	T	26.1042	T	26.1042	T	26.1042	T	26.1042	T	26.1042	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921	T	32.4921											
Co	24.0381	Co	24.0380	Co	24.0380	Co	24.0380	Co	20.9370	Co	20.9370	Co	20.9370	Co	26.8161	Co	26.8161	Co	26.8161	Co	26.8161	Co	26.8161	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519	Co	32.4519											

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE CORRIDOIO FILOBUS ("F") da prog. Km 1+790,00 a prog. Km 2+311,19

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

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

PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO
 Tavola 2 di 3
 ASSE "F"

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTORE	INGEGNERE	INGEGNERE	INGEGNERE
Ing. D. Di Pietro	Ing. C. Pasquelli	Ing. M. Enchehi	

scala: 1:500
 COMMESSA: TUDCAIPE
 CODIFICA: TUDTDCPDTA503