

ANELLO ESTERNO

V.AE.1	672947.387 4851628.034	V.AE.2	673011.210 4851737.345	V.AE.3	673136.025 4851670.279	V.AE.4	673156.511 4851686.849	V.AE.5	673199.294 4851772.944	V.AE.6	673079.636 4851837.239	V.AE.7	673024.074 4851742.076	V.AE.8	672997.882 4851726.416	V.AE.9	672942.205 4851631.059
R	25.000	R	25.000	R	25.000	R	25.000	R	20.000	R	25.000	R	30.000	R	30.000	R	30.000
Ac	87.9709	Ac	87.2168	Ac	24.6093	Ac	24.6093	Ac	88.1739	Ac	87.9709	Ac	28.9487	Ac	28.9487	Ac	28.9487
Tan	24.130	Tan	16.615	Tan	19.373	Tan	19.373	Tan	24.130	Tan	24.130	Tan	7.716	Tan	7.716	Tan	7.716
Sv	38.384	Sv	29.329	Sv	10.738	Sv	10.738	Sv	30.779	Sv	38.385	Sv	15.105	Sv	15.105	Sv	15.105
Fr	7.012	Fr	0.574	Fr	0.574	Fr	0.574	Fr	5.634	Fr	7.012	Fr	0.940	Fr	0.940	Fr	0.940
Co	34.724	Co	27.676	Co	10.655	Co	10.655	Co	27.830	Co	34.724	Co	14.946	Co	14.946	Co	14.946

ANELLO INTERNO

V.AI.1	673047.825 4851782.755	V.AI.2	673043.649 4851775.603	V.AI.3	673041.830 4851757.280	V.AI.4	673046.891 4851743.743	V.AI.5	673135.122 4851696.334	V.AI.6	673157.271 4851701.365	V.AI.7	673168.061 4851710.093	V.AI.8	673175.432 4851724.926	V.AI.9	673175.404 4851751.326	V.AI.10	673075.097 4851805.224	V.AI.11	673052.001 4851789.907	V.AI.12	673047.825 4851782.755
R	25.000	R	25.000	R	25.000	R	20.000	R	25.000	R	25.000	R	25.000	R	25.000	R	20.000	R	20.000	R	25.000	R	25.000
Ac	24.6096	Ac	26.1691	Ac	41.2505	Ac	41.0473	Ac	26.1694	Ac	26.6094	Ac	26.4846	Ac	61.0893	Ac	61.8009	Ac	61.8009	Ac	26.1689	Ac	26.1689
Tan	5.453	Tan	5.811	Tan	7.528	Tan	9.359	Tan	5.811	Tan	5.453	Tan	5.883	Tan	11.844	Tan	11.970	Tan	11.970	Tan	5.811	Tan	5.811
Sv	10.738	Sv	11.418	Sv	14.399	Sv	17.910	Sv	11.419	Sv	10.738	Sv	11.556	Sv	21.534	Sv	21.573	Sv	21.573	Sv	11.418	Sv	11.418
Fr	0.574	Fr	0.649	Fr	1.587	Fr	1.587	Fr	0.574	Fr	0.574	Fr	0.665	Fr	2.829	Fr	2.839	Fr	2.839	Fr	0.649	Fr	0.649
Co	10.656	Co	11.319	Co	14.090	Co	17.530	Co	11.320	Co	10.656	Co	11.453	Co	20.508	Co	20.542	Co	20.542	Co	11.320	Co	11.320

RAMO 1

V.R1.1	673058.776 4851711.787	V.R1.2	673070.192 4851686.715	V.R1.3	673142.189 4851658.029	V.R1.4	673156.511 4851686.849
R	25.000	R	25.000				
Ac	24.6092	Ac	91.6261				
Tan	5.453	Tan	25.810				
Sv	10.738	Sv	40.067				
Fr	0.574	Fr	7.608				
Co	10.655	Co	35.914				

RAMO 2

V.R2.1	673035.791 4851762.145	V.R2.2	673033.035 4851734.385	V.R2.3	673044.236 4851719.596
R	25.000				
Ac	42.8168				
Tan	9.802				
Sv	18.682				
Fr	1.725				
Co	18.251				

RAMO 3

V.R3.1	673046.882 4851745.716	V.R3.2	673046.728 4851729.545	V.R3.3	673116.851 4851691.866
R	20.000				
Ac	41.2505				
Tan	7.528				
Sv	14.399				
Fr	1.282				
Co	14.090				

RAMO 4

V.R4.1	673041.256 4851751.496	V.R4.2	673046.814 4851736.633	V.R4.3	673129.204 4851692.362	V.R4.4	673152.753 4851697.711
R	20.000	R	25.000				
Ac	41.2505	Ac	41.0473				
Tan	7.528	Tan	9.359				
Sv	14.399	Sv	17.910				
Fr	1.282	Fr	1.587				
Co	14.090	Co	17.530				

RAMO 5

V.R5.1	673176.018 4851730.129	V.R5.2	673178.148 4851759.388	V.R5.3	673080.480 4851811.868	V.R5.4	673054.830 4851784.924
R	20.000	R	20.000				
Ac	62.0046	Ac	61.8009				
Tan	12.018	Tan	11.970				
Sv	21.644	Sv	21.573				
Fr	2.857	Fr	2.839				
Co	20.603	Co	20.542				

RAMO 6

V.R6.1	673180.604 4851735.332	V.R6.2	673180.721 4851761.638	V.R6.3	673080.944 4851815.251	V.R6.4	673057.860 4851799.942
R	20.000	R	20.000				
Ac	62.0046	Ac	61.8009				
Tan	12.018	Tan	11.970				
Sv	21.644	Sv	21.573				
Fr	2.857	Fr	2.839				
Co	20.603	Co	20.542				

RAMO 7

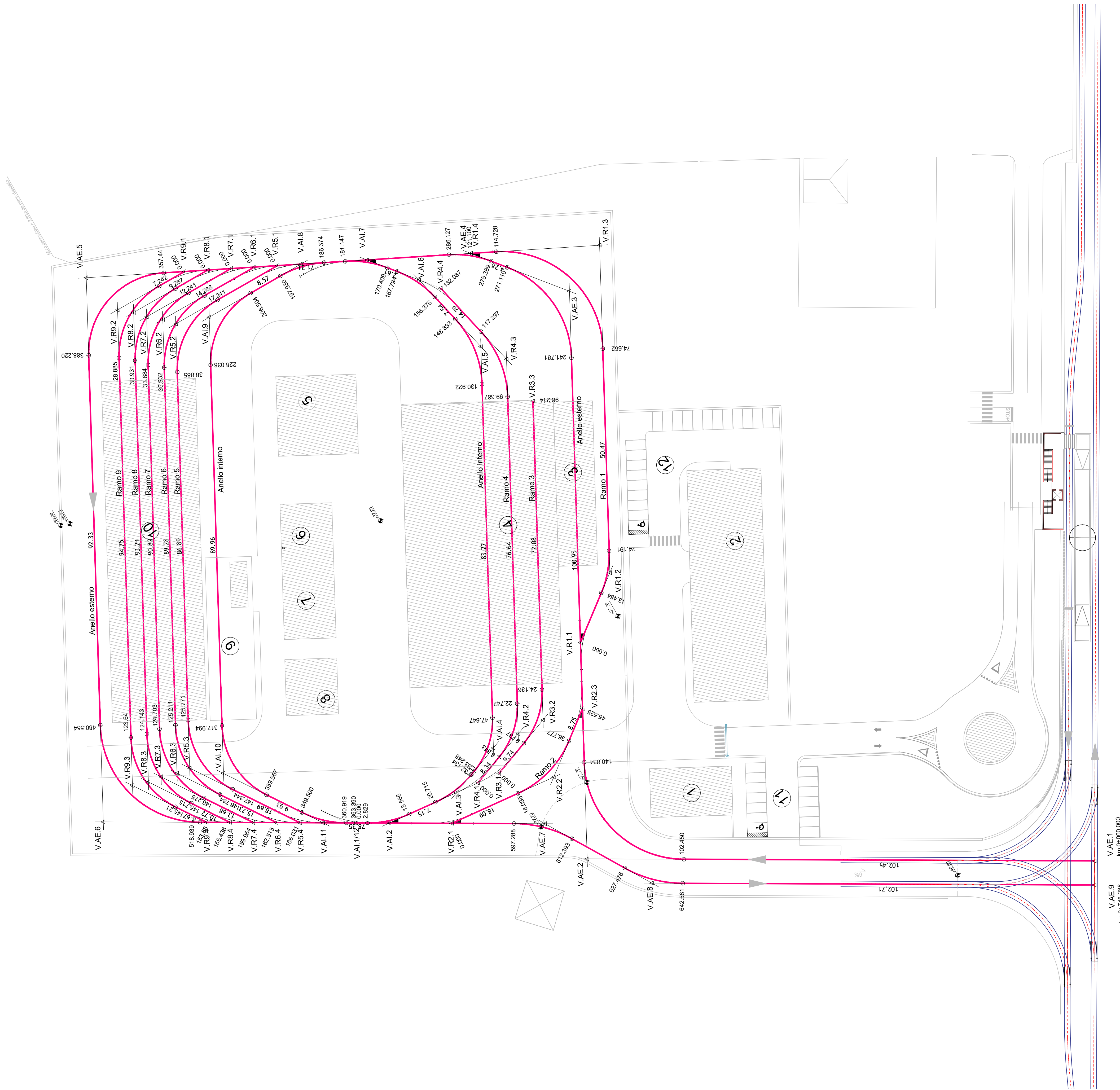
V.R7.1	673183.190 4851740.536	V.R7.2	673183.297 4851764.795	V.R7.3	673082.165 4851819.135	V.R7.4	673060.790 4851804.960
R	20.000	R	20.000				
Ac	62.0046	Ac	61.8009				
Tan	12.018	Tan	11.970				
Sv	21.644	Sv	21.573				
Fr	2.857	Fr	2.839				
Co	20.603	Co	20.542				

RAMO 8

V.R8.1	673185.775 4851745.739	V.R8.2	673185.870 4851767.045	V.R8.3	673082.630 4851822.518	V.R8.4	673063.720 4851809.978
R	20.000	R	20.000				
Ac	62.0046	Ac	61.8009				
Tan	12.018	Tan	11.970				
Sv	21.644	Sv	21.573				
Fr	2.857	Fr	2.839				
Co	20.603	Co	20.542				

RAMO 9

V.R9.1	673188.361 4851750.942	V.R9.2	673188.446 4851770.202	V.R9.3	673083.851 4851826.403	V.R9.4	673066.649 4851814.995
R	20.000	R	20.000				
Ac	62.0046	Ac	61.8009				
Tan	12.018	Tan	11.970				
Sv	21.644	Sv	21.573				
Fr	2.857	Fr	2.839				
Co	20.603	Co	20.542				



DEPOSITO CAMPI

1. PCD - LOCALE CONDUCENTI
2. UFFICI-MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI
3. LOCALE ISPEZIONE
4. OFFICINA MANUTENZIONE MATERIALE ROTABILE
5. CENTRALE IMPIANTI
6. LOCALI A SERVIZIO DEL LAVAGGIO
7. RIMESSA VEICOLI AUSILIARI
8. SSE
9. LAVAGGIO
10. RIMESSA VEICOLI TRANSIARI
11. PARCHEGGIO VISITATORI
12. PARCHEGGIO ADDETTI



COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PER L'ESTENSIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIorentINO NEI
COMUNI DI FIRENZE, CAMPI BISeNZIO E SEStO FIorentINO - FASE C

LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISeNZIO

DEPOSITO
Planimetria di tracciamento

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIorentINO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

ING. CHIARA BERSIANI

Gruppo di Progettazione:

Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. Sest. F. Valeriani (Progettazione Geologica)
Ing. A. Benvenuti (Progetto Opere Idrauliche)
Dott. Ing. B. Sassi (Design Preliminare Architettonico)
Ing. F. Tamburri (Studi di Qualità Ambientale)
Ing. S. Carlini (Png. Ferrovienario Studi Trasportati)
Ing. J. Viani (Progetto Ingegner. Tecnico)
Ing. G. D'Angelo (Progetto Strutturale)
Ing. D. Sassi (Progetto Acustico, Progettazione Inser. Urbanistico)
Ing. F. Conti (Estrazione - Prima Direzione)
Ing. S. Romanuzzi (Piani Economici e Finanziari)
Ing. B. Costantini (Progettazione Materiale Depositi Tramvieri)
Ing. L. Costati (Esperto in Esercizio)
Ing. F. Accorini (Progetto Meccanico)
Ing. D. Diaportone (Impianti Elettrici)
Ing. P. Carlini (Validità Interferenti)
Ing. A. Marchetti (PP. SS. Interferenti)
Ing. A. Lusori (CAM)
Ing. D. Russo (Stima Capitali)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	4/2	S/F	DEP	PP/002	B	1:500	B382-4.2-SF-DEP-PP002B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dicembre 2019	EMISSIONE	ANNICCHIARO	COLETTI	MARCHETTI
1	Giugno 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA DI VALIDAZIONE	ANNICCHIARO	COLETTI	MARCHETTI
2					