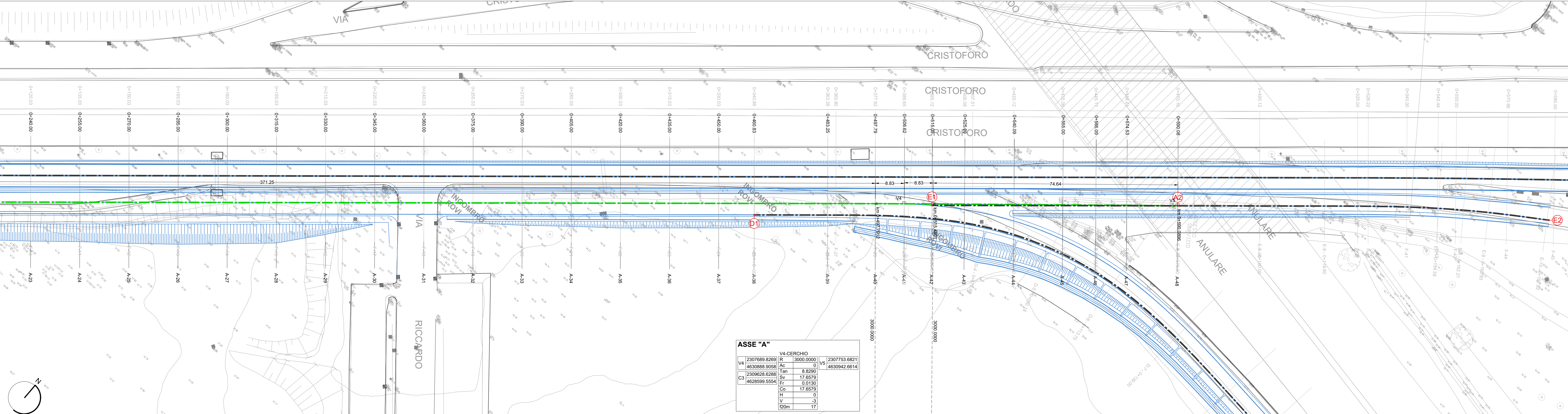
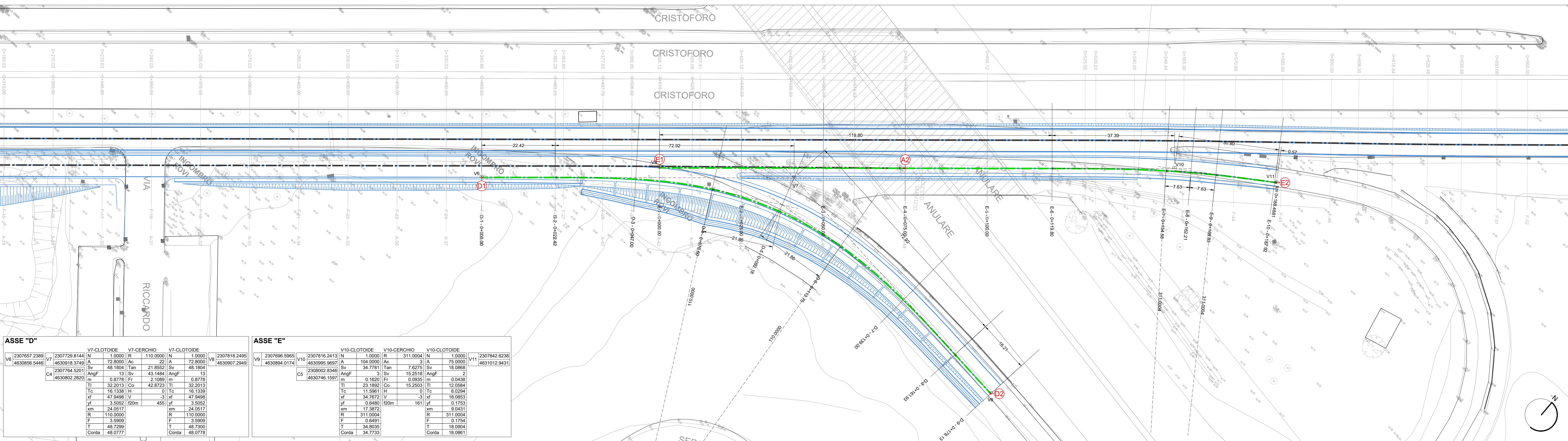


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE COMPLANARE C.COLOMBO ("A") da prog. Km 0+0,00 a prog. Km 0+435,00



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE COMPLANARE C.COLOMBO ("A") da prog. Km 0+240,00 a prog. Km 0+590,08



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ASSE RAMPA IMMISSIONE CARREGGIATE ESTERNA G.R.A. ("D") e RAMPA CARREGGIATA INTERNA G.R.A. ("E")

ASSE "A"

| V1 | V2-CLOTODE | V2-CERCHIO | V2-CLOTODE | V3-CLOTODE | V2-CERCHIO | V3-CLOTODE |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| 2307299.2098 | N 1.0000 | R 77.9999 | N 1.0000 | V1 2307387.1836 | N 1.0000 | R 78.0001 |
| 4630567.5972 | A 33.5600 | Ac 33.5600 | A 33.5600 | V2 4630631.0898 | A 33.5600 | Ac 33.5600 |
| | Sv 14.4394 | Tan 14.4394 | Sv 14.4394 | V3 2307344.3548 | Sv 14.4394 | Tan 14.4394 |
| | AngF 5 | Sv 6.3865 | AngF 5 | Ac 2307387.1836 | Ac 5.9802 | AngF 5 |
| | TI 0.1113 | FI 0.0952 | TI 0.1113 | TI 0.1113 | FI 0.0952 | TI 0.1113 |
| | TC 4.8171 | H 14.4271 | TC 4.8171 | TC 4.8171 | H 14.4271 | TC 4.8171 |
| | VF 34.4271 | V 14.4271 | VF 34.4271 | VF 34.4271 | V 14.4271 | VF 34.4271 |
| | Dom 641 | VF 0.4452 | Dom 641 | VF 0.4452 | Dom 641 | VF 0.4452 |
| | am 7.2176 | am 7.2176 | am 7.2176 | am 7.2176 | am 7.2176 | am 7.2176 |
| | R 77.9999 | R 77.9999 | R 77.9999 | R 78.0001 | R 78.0001 | R 78.0001 |
| | T 14.4684 | T 14.4684 | T 14.4684 | T 14.4684 | T 14.4684 | T 14.4684 |
| | Conda 14.4339 | Conda 14.4339 | Conda 14.4339 | Conda 14.4339 | Conda 14.4339 | Conda 14.4339 |

ASSE "A"

| V4 | V4-CERCHIO | V4-CERCHIO |
|-----------------|-------------|--------------|
| 2307689.8289 | R 3000.0000 | 2307753.6821 |
| 4630888.9058 | Ac 8.8290 | 4630942.6614 |
| C3 2308000.0289 | TI 8.8290 | |
| 4632899.5554 | Sv 17.6579 | |
| | Co 0.0000 | |
| | Co 17.6579 | |
| | TI 8.8290 | |
| | V 3 | |
| | Dom 17 | |

ASSE "D"

| V5 | V7-CLOTODE | V7-CERCHIO | V7-CLOTODE |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 2307657.2389 | N 1.0000 | R 110.0000 | N 1.0000 |
| 4630856.5446 | A 72.8000 | Ac 21.8000 | A 72.8000 |
| | Sv 46.1904 | Tan 21.8000 | Sv 46.1904 |
| | AngF 13 | Sv 43.1484 | AngF 13 |
| | TI 0.8778 | FI 2.1989 | TI 0.8778 |
| | TC 32.2913 | Co 42.8723 | TC 32.2913 |
| | VF 14.1338 | H 11.5961 | VF 14.1338 |
| | Dom 47.8488 | VF 47.8488 | Dom 47.8488 |
| | am 3.5652 | am 3.5652 | am 3.5652 |
| | R 110.0000 | R 110.0000 | R 110.0000 |
| | T 48.7299 | T 48.7299 | T 48.7299 |
| | Conda 48.0777 | Conda 48.0778 | Conda 48.0777 |

ASSE "E"

| V6 | V10-CLOTODE | V10-CERCHIO | V10-CLOTODE |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| 2307696.6866 | N 1.0000 | R 311.0004 | N 1.0000 |
| 2307816.2413 | A 104.0000 | Ac 7.8000 | A 104.0000 |
| 4630984.0174 | Sv 34.7781 | Tan 7.6275 | Sv 34.7781 |
| 2308002.8346 | AngF 9 | Sv 16.2918 | AngF 9 |
| 4630746.1597 | TI 0.1620 | FI 0.0209 | TI 0.1620 |
| | TC 23.1892 | Co 15.2503 | TC 23.1892 |
| | VF 11.5961 | H 11.5961 | VF 11.5961 |
| | Dom 34.7672 | VF 34.7672 | Dom 34.7672 |
| | am 0.8460 | am 0.8460 | am 0.8460 |
| | R 311.0004 | R 311.0004 | R 311.0004 |
| | T 34.8035 | T 34.8035 | T 34.8035 |
| | Conda 34.7733 | Conda 34.7733 | Conda 34.7733 |

ROMA METROPOLITANA
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Claudio Pasquilli
 DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Carlo Di Pietro

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A "CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDORI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORJA

DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. D. Di Pietro
 DIRETTORE TECNICO: Ing. C. Pasquilli
 RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. N. Enchelli

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

PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO

Asse "A" - asse "D" - asse "E"

| REV. | data | descrizione | redatto | verificato RP | approvato DT | autorizzato RUP |
|------|------------|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| A | 09/06/2017 | INTEGRAZIONI POST COG. | geom. A. Rapone | ing. M. Enchelli | ing. C. Pasquilli | arch. M. Mataro |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |

scala: 1:500
 CODIFICA: T D C A I P E
 CODIFICA: T U D T D C P D T A 5 0 1