

C3

|    |             |
|----|-------------|
| C3 | 406125.588  |
|    | 4914532.004 |

|     |          |
|-----|----------|
| C 3 |          |
| R   | 1100.000 |
| Ac  | 9.627g   |
| Tan | 83.331   |
| Sv  | 166.344  |
| Fr  | 3.143    |
| Co  | 166.185  |

|    |             |
|----|-------------|
| V9 | 406279.594  |
|    | 4913437.210 |

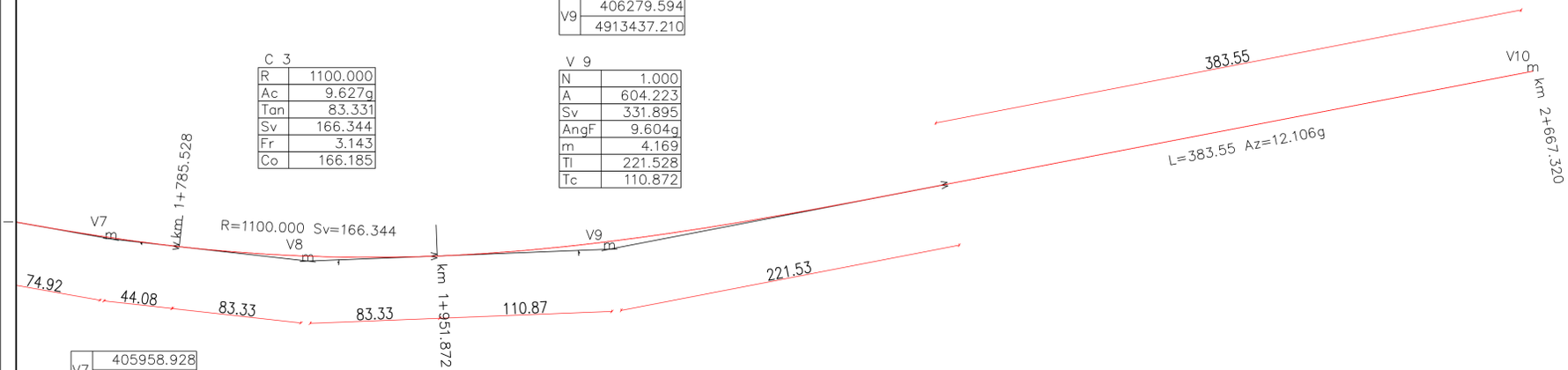
|      |         |
|------|---------|
| V 9  |         |
| N    | 1.000   |
| A    | 604.223 |
| Sv   | 331.895 |
| AngF | 9.604g  |
| m    | 4.169   |
| TI   | 221.528 |
| Tc   | 110.872 |

|     |             |
|-----|-------------|
| V10 | 406873.769  |
|     | 4913551.581 |

|    |             |
|----|-------------|
| V7 | 405958.928  |
|    | 4913443.810 |

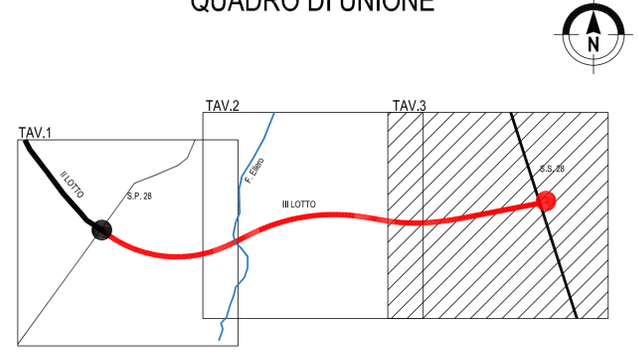
|      |         |
|------|---------|
| V 7  |         |
| N    | 0.700   |
| A    | 440.196 |
| Sv   | 118.970 |
| AngF | 4.050g  |
| m    | 0.577   |
| TI   | 74.925  |
| Tc   | 44.079  |

|    |             |
|----|-------------|
| V8 | 406085.541  |
|    | 4913429.580 |



| LEGENDA  |  |
|----------|--|
| SIMBOLO  | DESCRIZIONE  |
| Ang      | = ANGOLO DI DIREZIONE                                      |
| $\alpha$ | = ANGOLO AL VERTICE  |
| R        | = RAGGIO DI CURVATURA                                      |
| T        | = TANGENTE   |
| Sv       | = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE                               |
| Bs       | = BISSETTRICE  |
| A        | = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE                                 |
| L        | = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE                                 |
| Ltot     | = LUNGHEZZA TOTALE DELLA CURVA                             |
| TL       | = TANGENTE LUNGA   |
| TK       | = TANGENTE CORTA   |
| Df       | = SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO |
| Tcu      | = ANGOLO FINALE DELLA CLOTOIDE                             |
| C.N      | = COORDINATE DEL CENTRO                                    |
| V.N      | = COORDINATE DEL VERTICE INTERNO                           |
| Ve.N     | = COORDINATE DEL VERTICE ESTERNO                           |

QUADRO DI UNIONE



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. T008

|   |   |   |
|---|---|---|
| PROGETTAZIONE:<br>RAGGRUPPAMENTO<br>TEMPORANEO PROGETTISTI  | MANDATARIA:<br>   | MANDANTI:<br><b>POLITECNICA</b><br>BUILDING FOR HUMANS<br><b>MATILDI+PARTNERS</b>   |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:<br><br>Ing. Andrea Rosso - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 | IL GEOLOGO:<br><br>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL<br>Ordine Geologi Veneto n. A501 | IL PROGETTISTA:<br>Ing. Carlo Vittorio Matildi<br><br>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:<br>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE:<br>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A<br>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:<br>Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381   |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513  | VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Giuseppe Danilo Molteni                     | OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA:<br>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1994<br>OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI:<br>Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS<br>Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550<br>GEOLOGIA:<br>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598<br>IDROLOGIA ED IDRAULICA:<br>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL<br>Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515 |
| PROTOCOLLO:   | DATA:   |   |

09 - PROGETTO STRADALE  
09.1 - Asse principale  
Planimetria di tracciamento - Tav 3/3

|  |  |                       |      |                   |
|--|--|-----------------------|------|-------------------|
| CODICE PROGETTO<br>09.09_P01_PS00_TRA_PT03_D | NOME FILE<br>09.09_P01_PS00_TRA_PT03_D | PROGR. ELAB.<br>09.09 | REV. | SCALA:<br>1:2.000 |
| CODICE ELAB.<br>DPT00008D16                  | CODICE ELAB.<br>P01PS00TRAPT03         |                       | D    |                   |

| REV. | DESCRIZIONE             | DATA        | SOCIETA'         | REDATTO  | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------------------|-------------|------------------|----------|------------|-----------|
| D    | Istruttoria CSLLPP e VA | Aprile 2021 | Matildi+Partners | Barrasso | Isani      | Matildi   |
| A    | EMISSIONE               | Marzo 2020  | Matildi+Partners | Barrasso | Isani      | Matildi   |