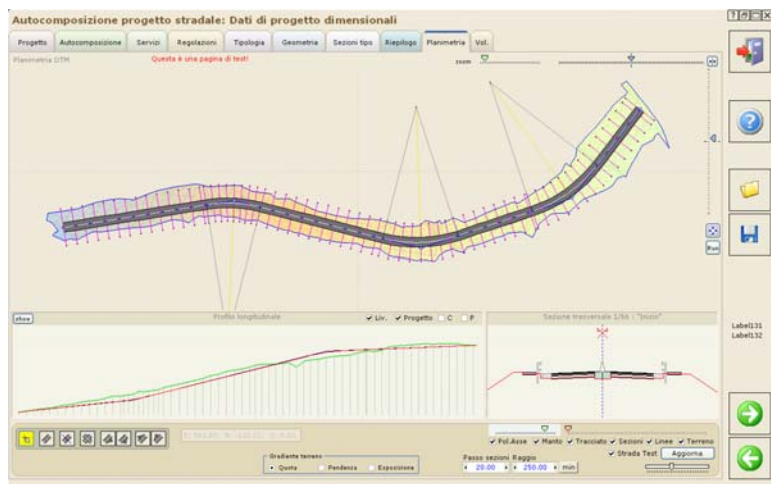


**STRADE 2000** è il software in aggiunta a **TABULA t** che consente la progettazione di strade in modo agevole. Studiata in modo che il professionista ottenga il massimo con il minimo sforzo grazie alle tre modalità operative per ogni livello di competenza.



Grazie alle autocomposizioni guidate ed alle oltre 60 soluzioni stradali preimpostate e personalizzabili, mette il progettista nelle condizioni di lavorare con la massima produttività.

### 3 modalità operative:

1. viene richiesto solo l'ambito normativo e territoriale di collocamento della strada;
2. vengono richieste solo le condizioni di utilizzo della strada (tipologia di veicoli, traffico previsto, ecc.);
3. completa libertà di impostare ogni singolo parametro di progettazione;

tocca al progettista scegliere fino a che livello, ed il metodo di personalizzazione, a tutto il resto penserà il potente motore di **STRADE 2000**

### Piattaforma stradale

- Viene subito proposta secondo le scelte fatte per il progetto;
- Il progettista può personalizzarla completamente grazie anche a molteplici elementi (cunette, spartitraffico, sagome, ecc.) già presenti o crearne di nuovi;
- Una professionale anteprima grafica visualizza le scelte fatte disegnando e quotando la piattaforma e le condizioni scelte per sterzo e riporto;

### Planimetria

- È possibile disegnare la poligonale d'asse su qualsiasi DTM creato in **TABULA t** potendo impostare già la quota per ogni vertice ed il software indicherà se sono in scavo o riporto;
- Creazione automatica dei raccordi con la possibilità di modificare ogni elemento della curva;
- Messa in evidenza nella planimetria, della piattaforma stradale e dell'ingombro totale.

### Profilo

- Costruito in automatico secondo le intersezioni con il terreno delle sezioni trasversali;
- Possibilità di modificare andamento altimetrico della strada utilizzando con il mouse i GRIP;
- Raccordi verticali parabolici con l'inserimento dei picchetti necessari anche al tracciamento.

### Sezioni

- Potentissimo editor con simpatica e chiara anteprima grafica dove simulare le diverse possibilità (scavo, riporto, mezzacosta);
- Possibilità di decidere su diversi tipi di scarpata per ogni situazione compreso i terrazzamenti;
- Libreria completa di muri in CA, a gravità, paratie, sagome, ecc. nonché editor per creare e personalizzare i muri da utilizzare nel progetto;
- Disegno professionale della sezione tipo e di tutte le sezioni del progetto.

### Risultati di progetto

- Elaborati tecnici di disegno professionali, personalizzabili, stampabili o esportabili in altri CAD;
- Elementi di tracciato;
- Report completi delle impostazioni di progetto decise e del calcolo dei volumi dettagliati.

