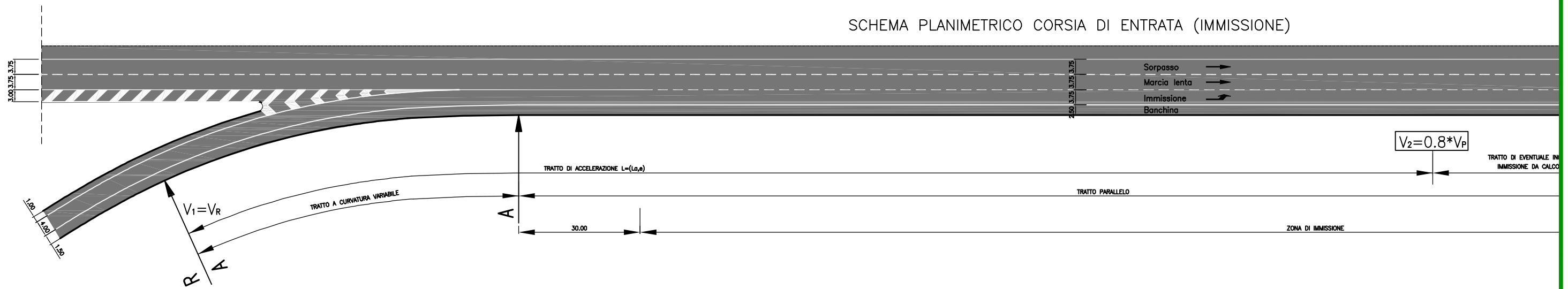


SCHEMA PLANIMETRICO CORSIA DI ENTRATA (IMMISSIONE)



$$L_{d,u} = \frac{V_1^2 - V_2^2}{2a} \quad L_{a,e} = \frac{V_2^2 - V_1^2}{2a}$$

con:

- $a = 3m/s^2$  per  $L_{d,u}$
- $a = 1m/s^2$  per  $L_{a,e}$

SCHEMA PLANIMETRICO CORSIA DI USCITA (DIVERSIONE) – TIPOLOGIA PARALLELA

