

## **TITOLO: Viabilità Sicura**

### PARTECIPANTI:

Davide De Santis

Davide Piccarsi

Marildo Monaco

Alessio Pecatti

### DESCRIZIONE SISNTETICA

Messa in sicurezza di attraversamenti pedonali e rotonda di via Amati, costruzione di marciapiede e percorso pedonale tra fermata GTT e area verde dell'impianto sportivo ASM comunale.

### DESCRIZIONE COMPLETA

La nostra proposta nasce con l'obiettivo di migliorare la sicurezza stradale dei cittadini di Venaria Reale in prossimità delle scuole ed abitazioni presenti in via Amati.

Il progetto sfrutta l'attuale infrastruttura composta da:

1 attraversamento pedo-ciclabile

1 attraversamento pedonale

1 fermata GTT (sul ponte della tangenziale)

1 percorso pedo-ciclabile che attraversa tutta l'area verde dell'impianto sportivo ASM comunale

1 rotonda (via Amati - via Di Vittorio)

per migliorare la sicurezza di pedoni verso scuole, piscina e palestre, mezzi pubblici e veicoli.

Il progetto prevede:

rialzo dei 2 attraversamenti pedonali con nuova segnaletica luminosa e rifacimento della segnaletica stradale

costruzione di un marciapiede, adesso assente, tra la fermata della GTT sul ponte della tangenziale e l'area verde adiacente all'impianto sportivo ASM comunale

costruzione di un percorso pedonale che unisca il nuovo marciapiede con l'attuale percorso ciclo-pedonale presente all'interno dell'impianto sportivo ASM comunale

miglioramento della visibilità stradale da parte dei veicoli che si immettono nella rotonda tramite appianamento della stessa