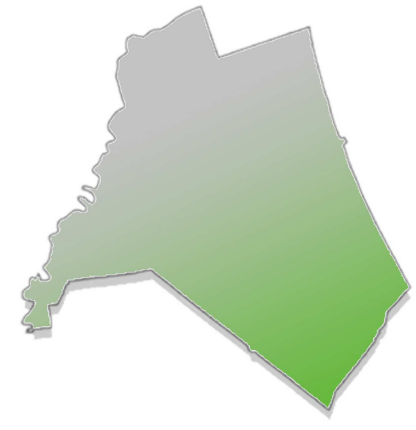


Il Sindaco
Massimo Medri
 L'Assessore all'Urbanistica, Lavori Pubblici,
 Spazio Pubblico e Bene Comune
Dott. Enrico Mazzolani
 Il Responsabile del Procedimento e Coordinatore
 Ing. Daniele Capitani
I Progettisti
 Ing. Daniele Capitani
 Ing. Annalena Arfelli
 Geom. Elena Taffegli
 Arch. M. Laura Callegari
 Ing. Arch. Caterina Girelli



Oggetto: Strategie di mobilità sostenibile
 Scala: 1:15000
 Elaborato: **1**

- LEGENDA**
- Gerarchia strade**
- STRADA PROVINCIALE
 - STRADA STATALE
- Attraversamenti SS16 e Ferrovia**
- Attraversamento a raso, ESISTENTE
 - ★ Sottopasso ciclabile, DI PROGETTO
 - ★ Sottopasso ciclabile, ESISTENTE
 - ▲ Sottopasso, ESISTENTE
 - ▲ Sovrappasso ciclabile, ESISTENTE
 - ▲ Sovrappasso, ESISTENTE
- Strategie di viabilità**
- ▨ Interramento S.S. 16 Adriatica
 - Viabilità di progetto
 - ★ Percorsi "Green", DI PROGETTO
- Parcheggi**
- P Area sosta camper, ESISTENTE
 - P Area sosta camper, DI PROGETTO
 - P Parcheggi pertinenziali per interventi di qualificazione dell'offerta turistica, ESISTENTE
 - P Parcheggi pertinenziali per interventi di qualificazione dell'offerta turistica, DI PROGETTO
 - P Parcheggi pubblici derivanti da Schede di PUG, DI PROGETTO
 - P Parcheggi pubblici per interventi di qualificazione dell'offerta turistica, ESISTENTE
 - P Parcheggi pubblici per interventi di qualificazione dell'offerta turistica, DI PROGETTO
 - P Parcheggi pubblici, ESISTENTE
 - P Parcheggi pubblici, DI PROGETTO
 - Punti di scambio autobus
- Punti significativi per il trasporto**
- Fermata TRC, DI PROGETTO
 - Stazione
 - Porto
- Punti significativi per la mobilità sostenibile**
- HUB intermodale, DI PROGETTO
- APU/ZTL - Zone 30 (ipotesi percorribilità mezzi elettrici)**
- APU-ZTL
 - Zona 30, DI PROGETTO
 - Zona 30, ESISTENTE
- Città elettrica**
- Colonnine elettriche, ESISTENTE
 - Colonnine elettriche, DI PROGETTO

