



PROPOSTE PUMS	
<b>CERNIERE DI MOBILITÀ'</b>	
<b>1</b>	Bovedo esistente (ampliamento park) Pk:+300 p.a.
<b>2</b>	Opicina
<b>2A</b>	Provenienze S.p.n.35: ampliamento parcheggi esistenti Pk:+240 p.a.
<b>2B</b>	Provenienze Slovenia-GVT: (alternativa a 2C) Poligono da integrare in un progetto più ampio per lo sport Pk:+70 p.a.
<b>2C</b>	Provenienze Slovenia-GVT: (alternativa a 2B) area agricola a fianco Conad Pk:non quantificato
<b>3</b>	Santuario Monte Grisa: cerniera turistica
<b>4</b>	Cava Faccanoni Pk:300 p.a.
<b>5</b>	Cattinara: ex cantiere GVT Pk:170 p.a.
<b>6</b>	Muggia
<b>6A</b>	Noghere: utilizzo parcheggio esistente centro commerciale Montedoro Pk:non quantificato
<b>6B</b>	Via Flavia (in alternativa a 6A-6C) Cattinara: ex cantiere GVT Pk:140 p.a.
<b>ECA</b>	S.Pantaleone (in alternativa a 6A-6B) Pk:non quantificato
<b>ECA</b>	Giarizole (in alternativa a 6A-6B) Pk:non quantificato
<b>7</b>	Ippodromo Pk:320 p.a.
<b>SOSTA</b>	
<b>1</b>	Parcheggio di relazione "Campo Marzio"
<b>2</b>	Università'
<b>TPL</b>	
<b>1</b>	Nuova linea di forza Muggia-Bovedo
<b>2</b>	Estensione linea 17 a Cava Faccanoni
<b>SISTEMI ETTOMETRICI</b>	
<b>B1</b>	Percorso ettometrico Università-via Giulia
<b>B2</b>	Percorso ettometrico Faccanoni-San Giovanni
<b>B3</b>	Percorso ettometrico Longera-via Forlanini-Cattinara
<b>SCHEMI DI CIRCOLAZIONE</b>	
<b>1</b>	Nuove stanze di circolazione nella città compatta
<b>MOBILITÀ DOLCE</b>	
(Si rimanda alle specifiche tavole del biciplan)	
<b>1</b>	Strada costiera - strada turistica



### PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE (P.U.M.S.) DI TRIESTE

Scenario di progetto al 2025; (scenario di minima)  
interventi TPL, cerniere di mobilità, nuovi sistemi ettometrici, mobilità dolce e nuove stanze di circolazione nella città compatta

COMM. B/U/K DOC. P 0 1 6 REV. 0 SCALA 1:15000 FILE B/U/K P 0 1 6 0

Coordinamento generale e responsabile del progetto: ING. TITO BERTI NULU

**Sintagma**  
Dott. Ing. TITO BERTI NULU Dott. Ing. LUCA SPAGNO Dott. Ing. FILIPPO PAMPANO  
Dott. Ing. ANTONIO BONI Dott. Ing. MICHAELA SOTTA Dott. Ing. PASQUALE MARINO  
Dott. Ing. VASCO TRIFUNI Dott. Ing. LUCA SARTORI Dott. Ing. LAURA DELLETTI  
Dott. Ing. GIOVANNI ORSONI Dott. Ing. FEDERICO DURASTANTI Dott. Ing. LAURA DELLETTI  
Dott. Arch. ALESSANDRO BRACCONE Dott. Ing. CLAUDIO ROSSI Dott. Ing. JOANNA CHWAST  
Dott. Arch. NORBERT KAMENICKY Dott. Ing. LUCA NANI Dott. Ing. NATALY SURMAY  
Dott. Ing. LAURA CASAVECCIA Dott. Ing. MARCO ABRAM Dott. Ing. NICOLA GRIGORI  
Dott. Ing. RICCARDO BERTI NULU Dott. Ing. CLAUDIO DRAGHINI Dott. Ing. LORENZO DI MARTINO  
Dott. Ing. CRISTIANO PRESCIUTTI Dott. Ing. RICCARDO BERTI NULU Dott. Ing. ELISABETTA SELLARI  
Dott. Ing. LUCA DANELLI Dott. Ing. MARCO ABRAM Dott. Ing. BIANCA MARIA CIANI  
Dott. Ing. LAURA SIRENA Dott. Ing. CLAUDIO DRAGHINI Dott. Ing. LAURA SIRENA

Studio tecnico:  
Dot. Ing. FIORELLA HONSELL  
Dot. Ing. ROBERTO CATALANO

