

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Arch. Francesco Varini	
COORDINAMENTO GENERALE E R.U.P. Arch. Giovanni Riboldi	
UFFICIO DI PIANO	
Emilio Biora & Mauro Sabatelli	
Arch. Lorenzo Barbagallo	
Ing. Laura Bodi	
Arch. Ornella Fagnola	
Arch. Mariarosaria Maltrisi	
Arch. Daniela Marini	
Arch. Elena Piva	
Ing. Claudia Staluffi	
Arch. Maria Romani	
Arch. Pierfrancesco Terzani	
Arch. Paolo Lodi	
Geom. Paolo Martelli	
Dott. Davide Moretti	
COLLABORATORI	
Arch. Marco Agostini - Ing. Sisti Cenci	
Alberto Giusti - Arch. Laura Tricomi	
Avv. Diana Muscarelli	
Sezione Amministrativa del Settore Urbanistica	
CONSULENZA INFORMATICA Ing. Marco Bocchi	
CONSULENZA LEGALE Avv. Mauro Ballocci	
COMPONENTE AGRICOLA Dott. Agr. Benedetto Riboldi	
Dott. Agr. A. Mazzoleni - Dott. For. E. Zanotti	
COMPONENTE GEOLOGICA Dott. Pier Luigi Veronesi	
COMPONENTE COMMERCIO Settore Marketing Urbano Commercio e Media contemporanei Adozione: Stradellini & Partners Srl Approvazione: Provalogica Srl	
MOBILITÀ E TRAFFICO Settore Mobilità e Traffico Brenda Modica Sca Ing. Angelantonio Capretti	

Tavola N.	Allegati - Assetto mobilità Interventi strategici per la mobilità Scenario strategico di lungo periodo
<b>ALall01d</b>	
Sindaco On. Avv. Adriano Paroli	Assessore all'Urbanistica Avv. Paola Vilaridi
Responsabile Area Gestione del Territorio Diana Daria Rossi	Responsabile Settore Urbanistica Responsabile Ufficio del Procedimento - Progettista Arch. Giorgio Piroli
Adozione: Delibera n° 163/71826 del 25/05/2011	
Approvazione: Delibera n° 57/15375 del 13/03/2012	
Publicazione:	
Quotidi: 1:15.000	
Scala:	
Data: Settembre 2012	

Piano di Governo del Territorio  
SISTEMA DELLA MOBILITA'  
tavola D  
INTERVENTI STRATEGICI PER LA MOBILITA'  
scenario strategico di lungo periodo  
(rev.04)

- metropolitana
- ferrovia - stazione
- P parcheggi in struttura esistenti
- P&R parcheggi scambiatori esistenti
- interventi strategici sulla viabilità
- BreBeMi
- estensione della metropolitana
- stazioni da riattivare
- nuove stazioni
- tram-treno
- ferrovia Alta Capacità in costruzione
- ferrovia Alta Capacità in progetto
- P parcheggi in struttura di progetto
- P&R parcheggi scambiatori di progetto
- Interscambi passeggeri
- Interscambi logistici

200 400 600 800 1000m