

TAVOLA N. D.01/4

Documento di Piano

Progetto di Piano

Autore	Giuseppe Sala	Roberto Pierfrancesco Maran	Ing. Roberto Comincioli	Arch. Roberto Corbelli
Coautore	Francesca Di Biase	Simona Collarini	Roberto Di Biase	Marino Bottini
Scala	4. Sud Ovest	1:10.000		
Approvazione	Delibera n. ... Seduta Consiliare del ... terminata il ...			
Approvazione	Delibera n. ... Seduta Consiliare del ...			
Approvazione	BURL, Serie Avvisi e Concorsi n. ... del ...			

STESURA ORIGINALE
 Giugno 2018

DATA
 Giugno 2018

Una città connessa, metropolitana e globale

- Nodi di interscambio
- Spazi pubblici da riqualificare
- Area ad elevata accessibilità

Circle Line

- In programmazione
- In progetto
- Stazioni della Circle Line
- Circle Line

Rete ferroviaria

- In programmazione
- In progetto
- Stazioni ferroviarie
- Rete ferroviaria

Rete metropolitana

- In programmazione
- In progetto
- Stazioni MM
- Linee MM

Rete metropolitane

- In programmazione
- In progetto
- Rete metropolitane

Una città di opportunità, attrattiva e inclusiva

- Ambiti per grandi funzioni urbane
- Sottoambiti
- Area post Expo
- Piani attuativi obbligatori (PA)

Una città green, vivibile e resiliente

- Ambiti di rigenerazione ambientale
- Aree destinate all'agricoltura
- Verde urbano esistente
- Verde urbano di nuova previsione

Il Parco Metropolitano

- Aree sottoposte alla normativa dei Parchi Regionali (Parco Agricolo Sud Milano/Parco Nord Milano)
- Proposta di modifica perimetro Parco Agricolo Sud Milano

Area interessate da Piani Locali di Interesse Sovacomunale

- PLUS Media Valle del Lambro
- Proposta PLUS Martesana

Reticolo idrico minore

- Fiumi e canali

Progetto Riapertura Navigli

- Tracciato ricommissione idraulica

Una città, 88 quartieri da chiamare per nome

- NAF (Nuclei di Antica Formazione)
- Nuclei storici estesi
- Piazze
- Spazi pubblici da riqualificare
- Spazi a vocazione pedonale
- Rete ciclabile
- Rete portante degli itinerari ciclabili

Una città che si rigenera

- Ambiti di Rinnovamento urbano
- Piano dei Servizi
- Scali Ferroviari

0 100 200 400 600 800 1.000 m
 scala 1:10.000

