

LEGENDA

-  Rete ciclabile esistente: sedi riservate ai velocipedi e percorsi promiscui pedonali e ciclabili
-  Rete ciclabile esistente: tratti stradali regolamentati con provvedimenti di facilitazione per il ciclista
-  Rete ciclabile di progetto: scenario di Riferimento
-  Rete ciclabile di progetto: scenario di Piano
-  Rete di itinerari ciclabili prioritari PUMS
-  Rete di itinerari ciclabili MiBici
-  Aree pedonali esistenti
-  Aree diffuse esistenti con provvedimenti di facilitazione per il ciclista (es. ZTL, Zone residenziali, Zone a velocità limitata, Zone a pedonalità privilegiata)
-  Aree diffuse di progetto con provvedimenti di facilitazione per il ciclista (es. ZTL, Zone residenziali, Zone a velocità limitata, Zone a pedonalità privilegiata)
-  Aree diffuse di progetto con provvedimenti di facilitazione per il ciclista (Zone 30 derivanti da osservazioni accolte: cfr tavola 3)
-  Parte modificata a seguito di accoglimento e parziale accoglimento di osservazioni

AREA PIANIFICAZIONE e PROGRAMMAZIONE MOBILITÀ
Allegato alla proposta di Deliberazione di Consiglio Comunale n. 3644/2018
Data di approvazione: 12/11/2018
Pagina 1 di 1
Autore: P. Mazzoli
Allegato 2h

Allegato alla proposta di
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Patrizio Dall'Acqua)



CIVILE

**PIANO URBANO
MOBILITÀ SOSTENIBILE
MILANO**

AGENZIA MOBILITÀ AMBIENTE E TERRITORIO S.r.l.
Consorzio

**DOCUMENTO DI PIANO - TAVOLA ALLEGATA
MOBILITÀ CICLISTICA**

Modificata a seguito di:
- Delibera di approvazione in Consiglio Comunale n. 38 del 12.11.2018
(accoglimento di osservazioni)




	Comune di Milano	Autorità Procedente per la VAS Comune di Milano Area Pianificazione e Programmazione Mobilità
	Comune di Milano	Autorità Competente per la VAS Comune di Milano Area Ambiente ed Energia
	AGENZIA MOBILITÀ AMBIENTE E TERRITORIO	Consulente incaricato Agenzia Mobilità Ambiente e Territorio s.r.l.

TAVOLA 6	Mobilità Ciclistica Scenario di Piano	DATA Novembre 2016 Novembre 2018
---------------------------	---	--