



**Legenda**

- Confine comunale
- Piste ciclabili/ciclopedonali esistenti
- Piste ciclabili/ciclopedonali in progetto
- Riqualificazione asse viabilistico centrale "diagonale"
- Aree servizi con superficie completamente a verde
- Aree servizi con elevato livello di superficie a verde
- Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata
- Aree parcheggio di medie/grandi dimensioni
- Superfici stradali
- Aree private per l'efficientamento energetico e l'invarianza idraulica**
- Aree destinate ad ambiti produttivi, terziari, commerciali e ricettivi
- Aree produttive dismesse/sottoutilizzate
- Aree servizi con superficie completamente a verde
- Aree servizi con elevato livello di superficie a verde
- Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata

**Esempi di possibili tecniche di applicazione**

TIPOLOGIA	ESEMPIO	AMBITO DI INTERVENTO	TIPOLOGIA	ESEMPIO	AMBITO DI INTERVENTO
<b>OPERE DI LAMINAZIONE</b>	Vasche di laminazione sotterranee	Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata	<b>OPERE DI INFILTRAZIONE</b>	Trincee di infiltrazione	Riqualificazione asse centrale
	Strutture superficiali di laminazione	Aree servizi con elevato livello di superficie a verde/ aree a servizi con superficie completamente a verde		Trincee di infiltrazione	Aree servizi con superficie completamente a verde
<b>TETTI VERDI</b>	Strutture di copertura con elementi verdi	Ambienti a prevalente destinazione produttiva, terziaria, commerciale e ricettiva	<b>OPERE DI INFILTRAZIONE</b>	Pavimentazioni permeabili	Aree parcheggio
	Strutture di copertura con elementi verdi	Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata		Pavimentazioni porose	Rinnovo percorsi ciclabili esistenti/percorsi ciclabili di progetto
<b>EFFICIENTAMENTO ENERGETICO</b>	Strutture fotovoltaiche in copertura ed elementi di efficientamento energetico dell'involucro e sistemi geotermici di scambio dell'energia termica	Ambienti a prevalente destinazione produttiva, terziaria, commerciale e ricettiva			
	Strutture fotovoltaiche in copertura ed elementi di efficientamento energetico dell'involucro e sistemi geotermici di scambio dell'energia termica	Aree servizi con elevato livello di superficie impermeabilizzata			

# Infrastrutture per l'efficientamento energetico e l'invarianza idraulica

AREE PUBBLICHE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E L'INVARIANZA IDRAULICA

AREE PRIVATE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E L'INVARIANZA IDRAULICA

ESEMPI DI POSSIBILI TECNICHE DI APPLICAZIONE

Fonte: Regione Lombardia, Regolamento Regionale 23 novembre 2017, Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'inerzia idraulica ed idrologica (2018, G. 2015, Ordine comunale delle acque sotterranee, Manuale di Strategie Urbane, Proiezione, Cna, Cna, Regione Lombardia, Ecol. Milano, Google Images, Urban Design - Behrsch, Cudazzo, V. 2016, Cool Roof for Improving Thermal Performance of existing EU office buildings, ResearchGate, Google Images