



LEGENDA

--- Confine comunale

Aree pubbliche

- Aree a servizio con elevato livello di superfici a verde
- Aree a servizi con medio/alto livello di superfici a verde
- Superfici stradali di maggiore percorrenza
- Aree a parcheggio di medie/grandi dimensioni
- Principali edifici pubblici
- Percorsi ciclopodonali
- Percorsi campestri esistenti

Aree private

- Aree Industriali di grande impatto ambientale
- Aree destinante ad ambiti produttivi, terziari, commerciali e ricettivi
- Spazi privati con ampie superfici a verde

Esempi di possibili tecniche di applicazione dell'efficietamento energetico e l'invarianza idraulica

TIPOLOGIA	ESEMPIO	AMBITO DI INTERVENTO
OPERE DI LAMINAZIONE	Vasche di laminazione sotterranee	Spazi privati con ampie superfici a verde
	Strutture superficiali di laminazione	Aree a servizi con elevato livello di superficie a verde / Aree a servizi con medio/alto livello di superficie a verde
TETTI VERDI	Strutture di copertura con elementi verdi	Ambiti a prevalente destinazione produttiva, terziaria, commerciale e ricettiva Aree a parcheggio di medie/grandi dimensioni
	Strutture fotovoltaiche in copertura ad elementi di efficientamento enegetico dell'involucro e sistemi geotermici di scambio dell'energia termica	Ambiti a prevalente destinazione produttiva, terziaria, commerciale e ricettiva Aree a parcheggio
OPERE DI INFILTRAZIONE	Trincee di infiltrazione	Aree a parcheggio Superfici stradali di maggiore percorrenza
	Pavimentazioni permeabili	Aree a parcheggio Aree servizi con superficie completamente a verde
	Pavimentazioni porose	Percorsi ciclopodonali e campestri esistenti Aree con medio/alto livello di superfici a verde

Fonte:
- Regione Lombardia Regolamento Regionale 23 novembre - n.7 Regolamento recente criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica
- GBA& G. 2015. Gestione sostenibile delle acque urbane. Manuale di drenaggio urbano. Padova, Costa, Cons. Regione Lombardia, Ersa, Milano
- Google Images, Drain Beton - Betoncrack, Costanzo, V. 2016, CoolRoofs for improving thermal performance of existing EU office buildings, ResearchGate, Google Images

COMUNE DI CORBETTA
(Città metropolitana di Milano)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
ai sensi della Legge Regionale per il Governo del Territorio del 11/03/2005 n°12

PIANO DEI SERVIZI

Oggetto: SPAZI E REGOLE DELLE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E IL DRENAGGIO URBANO

Gruppo di lavoro:	Sindaco Marco Ballarini	Segretario comunale Daniela Sacco
Urbanistica UrbanLab di Giovanni Sciuto con: Ramera Samuele	Consigliere delegato Katia Delfino	Responsabile Settore Ambiente e Infrastrutture Paola Ivernizzi
Valutazione Ambientale Stratgica Licia Morengini		Responsabile Servizio Pianificatore Territoriale Matteo Polessio
Componente geologica, idrogeologica e sismica Andrea Brambati		

Scala
1:7.500

Data
Dicembre 2022

Allegato:
PdS06