

## Piano Strutture 2024

QC\_AI\_20  
Lettura degli spazi aperti

SCALA 1:10000

comune di  
PRATO

Approvazione 2024

## Lettura spazi aperti

## Spazi aperti pubblici

## Spazi aperti per il tempo libero

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Giardini in quartiere

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Piazze

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Piazze-giardino

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti fittili

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti legati alle mura storiche

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Cortili e chiostri

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Servizi pubblici

## Spazi aperti scolastici

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti sportivi

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti legati a strutture sanitarie

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Servizi alla città

## Parcheggi

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti legati ad impianti tecnologici

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti legati a luoghi di culto

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Aree cimiteriali

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Spazi aperti stradali

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Altri spazi

## Aree archeologiche

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Campi nomadi

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

## Aree sotto-suddivise

## Accessibilità

## Permeabilità

## Val. ecologica

Accessibilità:  
Si intende quantificare la facilità con cui è possibile accedere allo spazio in termini di orari d'apertura e utenzePermeabilità:  
Si intende la permeabilità della superficie dello spazio aperto, quindi se è in grado di drenare acqua o menoVal. ecologica:  
Valenza ecologica, ovvero in quale misura lo spazio aperto contribuisce alla creazione di habitat per gli organismi viventi