

## LEGENDA

PPTR - Scenario strategico: il sistema infrastrutturale per la mobilità dolce

● Appredi metrò mare (non presenti)

■ Accessi parchi (non presenti)

□ Stazione ferroviaria (non presente)

⊕ Aeroporto (non presente)

··· Metrò mare (non presente)

···· Viali accesso Parco Ofanto (non presenti)

···· Nuclei urbani strade

···· Detrattore lineare (non presente)

···· Metropolitana leggera (non presente)

···· Riconfigurazione

···· Valorizzazione (non presente)

···· Buffer

···· Ciclovia della greenway acquedotto (non presenti)

···· Percorsi ciclopedinali cyronned (non presenti)

···· Percorsi ciclopedinali tratturi (non presenti)

···· Connessioni potenziali viabilità servizio (non presenti)

···· Tram (non presente)

···· Ferrovia interesse paesaggistico (non presente)

···· Strade di progetto

···· Asse multimodale progetto

···· Ferrovia regionale (non presente)

···· Strade principali (non presenti)

···· Strade interesse paesaggistico

···· Percorsi lungo fiume (non presenti)

···· Percorsi lungo lame (non presenti)

···· Percorsi lungo lame (non presenti)

···· Buffer ferrovia paesaggistica (non presente)

···· Strade secondarie

···· Circuito Salento (non presente)

···· Nuclei urbani

···· Buffer reti ciclabili (non presenti)

···· Buffer assi multimodali

···· SIC MARE

···· Parchi riserve nazionali regionali (non presenti)

···· Parchi agricoli multifunzionali (non presenti)

···· Fiumi lame (non presenti)

Limiti amministrativi

···· Confine Comunale Maruggio

BASE CARTOGRAFICA: ArcGis Basemap, Esri, Digital Globe, GeoEye

PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N

QUADRATRATTURA: 1.000 m - riferita al sistema WGS84

DATUM: WGS84

SCALA: 1:10.000



COMUNE DI MARUGGIO

REGIONE PUGLIA

## DOCUMENTO PROGRAMMATICO PRELIMINARE del PIANO URBANISTICO GENERALE

L.R. n. 20 del 20.07.01 - "Norme Generali di Governo ed uso del Territorio"

DRAG—D.G.R. N. 1328 del 03.08.2007 - "Indirizzi, criteri e orientamenti per la formazione dei Piani Urbanistici Generali"

UFFICIO DI PIANO:  
Ing. Paolo MAGRINI (Dirigente UTC - coordinatore)  
Ing. Angelo MICOLUCCI, PhD  
Arch. Valentina SERRAVALLE  
Geo. Antonio Matteo FUSCO  
Geom. Antonio CASTELLANA (UTC Comune di Maruggio)  
Geom. Ivan POLI (UTC Comune di Maruggio)

SC - SISTEMA DELLE CONOSCENZE  
SC AV - Inquadramento Territoriale  
e Quadro Programmatico di Area Vasta  
SC AV.2 - Politiche e Programmi di Rilevo  
SC AV.2.3.4 - PPTR - Scenario Strategico - Il Sistema  
Infrastrutturale per la mobilità dolce

MAGGIO 2023

SC.AV.2.3.4

scala 1:10.000

PIUG