



Città di

CASTRIGNANO DEL CAPO

Provincia di Lecce



PIANO

URBANO PER LA

MOBILITÀ

PUMS SOSTENIBILE

(ai sensi del D.M. 04/08/2017 - G.U. n.233 del 05/10/2017 - del D.Lgs n. 257 del 16/12/2016 e delle Linee Guida sui PUMS della Regione Puglia, approvate con D.G. n. 193 del 20/02/2018 - rif. BURP n. 36 del 12/03/2018)

COMMITTENTE
RUP

Comune di Castrignano del Capo (LE)
Ing. Gregorio Curri

Area Tecnica Progettisti



Gruppo di progetto:
arch. Juri Battaglini
arch. Gaetano Fornarelli
arch. Mauro Lazzari
arch. Marco Lazzari



Gruppo di progetto:
ing. Maurizio Diffronzo, Direttore Tecnico
ing. Rita Alessandra Aquilino
ing. Stefano Marino
ing. Germana Pignatelli
arch. Giorgia Floro
ing. Roberta Gentile

Timbri ed Approvazioni



ELAB./TAV.

TAV P3

REDAZIONE

ADOZIONE

APPROVAZIONE

CICLABILITÀ

PROPOSTE DI PIANO

MARZO 2021

TIPOLOGIE SECONDO IL D.M. 557 DEL 30.11.1999



PISTA CICLABILE IN SEDE PROPRIA



PISTA CICLABILE IN SEDE RISERVATA



PISTA CONTIGUA SU MARCIAPIEDE



PISIA PROMISCUA CON PEDONI O CICLOPEDONALE



PERCORSI PROMISCUI CICLABILI E VEICOLARI



ITINERARIO CICLOTURISTICO

SERVIZI ED INTERVENTI PUNTUALI

La qualità della mobilità ciclabile viene notevolmente aumentata tramite la diffusione di interventi puntuali diffusi sul territorio. Tra questi, i servizi legati alla sosta sono particolarmente efficaci quando messi in relazione con il sistema degli attrattori urbani e territoriali.



GRIGLIE DI SMALTIMENTO PER LE ACQUE



CANALINE PER LA DISCESA/SALITA BICI



ATTRAVERSAMENTI DEDICATI BEN VISIBILI



CICLOPOSTEGGI CREATIVI



CICLOPOSTEGGI TRADIZIONALI



BIKE BOX

LA MOBILITÀ ELETTRICA

Un ruolo sempre più importante è destinato alla mobilità e micro mobilità elettrica, particolarmente rispetto al settore del cicloturismo. Il PUMS prevede l'installazione di torrette per la ricarica elettrica di auto e biciclette in corrispondenza delle aree di scambio individuate e dei principali attrattori urbani, avendo cura di dislocarne almeno uno nel centro di Giuliano, Castrignano e Leuca.

