

LEGENDA
MOBILITA' DOLCE: PISTE CICLABILI E ZONE 30 AMBITO SETTENTRIONALE SCAMPIA

- Percorsi ciclabili di progetto
- Proposta _ 16,528 km
 - 1. Connessione con Università _ 0,435 km
 - 2. Periplo Scampia _ 6,357 km
 - 3. Collegamento periplo Scampia con stazione metro Scampia-Piscinola _ 1,799 km
 - 4. Collegamento stazione di Scampia e via Miano lungo via Don L. Guanella _ 0,792 km
 - 5. Percorso lungo via Miano fino a porta Piccola del Museo e Real Bosco di Capodimonte _ 1,939 km
 - 6. Percorso periplo Parco Ciro Eposito _ 4,404 km
 - 7. Percorso via Baka-Via Fratelli Cervi Stadio Landieri 0,802 km

Possibili connessioni ciclabili aggiuntive non oggetto del presente intervento

- Possibili Connessioni

Percorsi ciclabili in progetto non oggetto del seguente intervento

- Tracciati di progetto Biciplan _ Piano Urbano di Mobilità Sostenibile (PUMS)
- Ex tracciato Alifano _ Intervento a cura di EAV

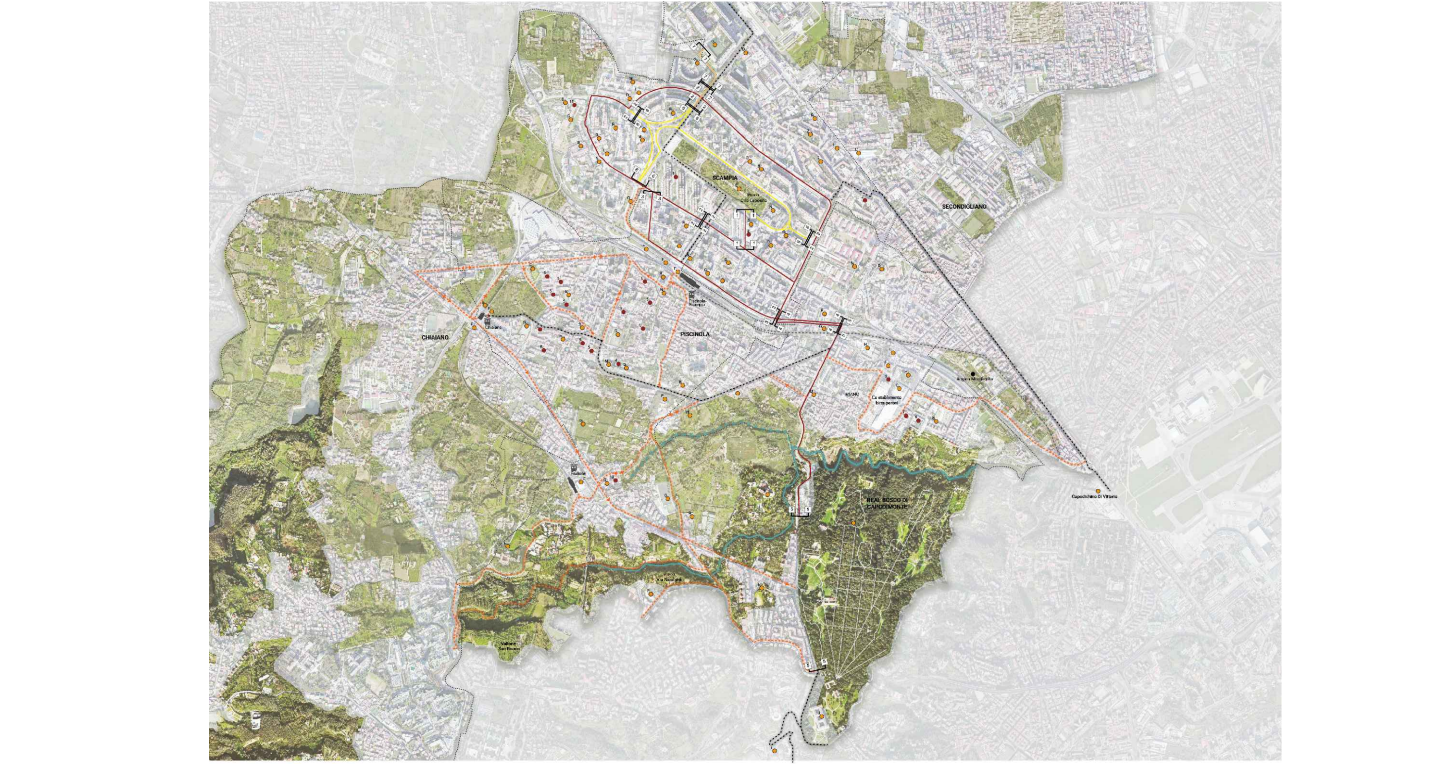
- Esistente
- Limiti dei quartieri
 - Percorso ciclo-pedonale, Real Bosco Capodimonte
 - Corso d'acqua Vallone San Rocco
 - Corso d'acqua Vallone San Rocco (Sotterraneo)
 - Fermate metropolitane

- POLI ATTRATTORI
- A UNIVERSITA'
 - B SCUOLA
 - C CENTRO COMMERCIALE
 - D UFFICIO PUBBLICO
 - E PARCO PUBBLICO
 - F PARCHEGGIO PUBBLICO
 - G CENTRO SPORTIVO
 - H CIMITERO
 - I CHIESA
 - J MUSEO
 - K OSPEDALE-CLINICHE DI RILIEVO
 - L PRESIDIO SANITARIO ASL
 - M TEATRO - PRESIDIO CULTURALE
 - N PRESIDIO DI SICUREZZA PUBBLICA (Polizia, Carabinieri, VV.F.)
 - O SCAMI ARCHEOLOGICI (resti villa romana)
 - P CANILE MUNICIPALE
 - Q POLIFUNZIONALE PISCINOLA LOTTO 14/B (piscina, campi sportivi, biblioteca, teatro)
 - Accordo di Programma 2019
 - Piano Strategico della Città Metropolitana di Napoli
 - STAZIONI IN CORSO DI ESECUZIONE

- ECCELLENZE DI ARCHITETTURA MODERNA
- 1 Arch. Francesco Di Salvo Sette Unità d'abitazione "Vele" Lott. L-M Scampia 1962-1975 (riqualificazione con Restat Scampia)
 - 2 Arch. Carlo Cocchia Quartiere INA - Casa Secondigliano 1957-1962
 - 3 Arch. tti Franco Putini, Laura Thermese, Aldo Ayromino Isolotto residenziale per 65 alloggi - Marianella - 1983-1988
 - 4 Arch. Gerardo Mazziotti Polifunzionale Piscinola lotto 14/b 1979-1981
 - 5 Arch. Massimo Pica Ciarrara Comparto Piscinola - Marianella 1983-1988 11999-2001
 - 6 Arch. tti Michele Capobianco, Daniele Zagaria La Quadra Miano 1984-1988
 - 7 Arch. Costantino Dardi, Isolotto residenziale - Miano 1983
 - 8 Arch. Luigi Racheli, Stabilimento Birra Peroni - Miano 1954-1957
 - 9 Arch. Vittorio Gregotti, Polo Scienze Infermieristiche Università Federico II Facoltà di Medicina - Scampia 2006-2021
 - 10 Arch. Nicola Pagliara Complesso Parrocchiale al "Frullone" 1963-1971
 - 11 Arch. Marcello Angrisani Scuola elementare - Scampia - 1960-1969
 - 12 Arch. Alberto Izzo Nuova Facoltà di Teologia dell'Italia Meridionale 1976-1975



Area Programmazione della Mobilità
Servizio Sviluppo della Mobilità Sostenibile
ESTENSIONE DELLA RETE CICLABILE CITTADINA:
AMBITO SETTENTRIONALE - SCAMPIA



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
ai sensi dell'art. 48 del D.L. n. 77/2021, convertito nella L. n. 108/2021
adeguato alle linee guida del PNRR e PNC

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dirigente del Servizio Sviluppo della Mobilità Sostenibile Arch. Valeria Piazza
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Antonio Priore

PROGETTO a cura di:
LAND
LAND Italia Srl
Via Vittorio Veneto, 10
00187 Roma
+39 06 8000111
info@landitalia.com

Il progettista e direttore tecnico
Dr. Arch. Andrea Rizzo
Arch. Shiry Martin
Arch. Lisa Peregò
Arch. Lorenzo Giacchiavelli
Arch. Marco Mazzella - Local Architect

REVISIONI	TITOLO
T02	MASTERPLAN GENERALE
Codice elaborato	PFFE_T02
Rev.	02
Data	09.12.2022
Terza emissione	
Obj.	
Org.	LB
Ver.	SM
Appr.	AK

Il presente documento è di proprietà dei professionisti redattori e dei committenti. È vietata, pena la revoca, la copia, la riproduzione, l'adattamento o l'uso non autorizzato senza la formale e preventiva autorizzazione degli autori della committenza. Il presente documento è protetto da diritti di copyright e da leggi sulla privacy.

