

PEBA Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

(L. n. 41/86, art. 32 c. 21 e L. n. 104/1992, art. 24)



Tav. 02

PIANO DELLA MOBILITA' CICLISTICA DEL COMUNE DI SURBO DI CUI AL V PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEL PIANO NAZIONALE DELLA SICUREZZA STRADALE - PROGETTO "PIANO..IN BICI"

Il progettista:
Arch. Daniele CATALDO

Il Responsabile del Settore Tecnico:
Arch. Maria Carmela DE LORENZO

Il Sindaco:
Prof. Oronzo TRIO

Data: Dicembre 2023

LEGENDA

- Limiti Comunali
- Percorso Ciclabile già Finanziato ASSE 7 POR FESR 2007 - 2013
- Itinerario Ciclabile di Progetto n° 1
- Itinerario Ciclabile di Progetto n° 2
- Itinerario Ciclabile di Progetto n° 3
- Itinerario Ciclabile di Progetto n° 4
- Itinerario Ciclabile di Progetto n° 5
- Percorso Ciclabile incorporato all'interno del PROGETTO CY.RO.N.MED. (Regione Puglia) Itinerario 6 "Via Adriatica"
- Percorso Ciclabile Esistente



Attrattori:

RELIGIOSO - CULTURALE

- 01 - Chiesa di Santa Lucia
- 02 - Chiesa della Madonna di Loreto.
- 03 - Chiesa di Santa Maria del Popolo
- 04 - Chiesa di San Vito
- 05 - Chiesa di Santa Maria d'Aurio
- 06 - Chiesa di San Pantaleone
- 07 - Parrocchia Maria Ss.B. Consiglio
- 08 - Oratorio Maria Del Popolo
- 09 - Cimitero Comunale di Surbo

ISTITUZIONALE

- 10 - Comune di Surbo
- 11 - Asilo Nido Comunale Surbo
- 12 - Scuola Materna Comunale Surbo
- 13 - Scuola Elementare Comunale Surbo
- 14 - Scuola Media Comunale Surbo

SERVIZI

- 15 - Palazzetto dello Sport
- 16 - Campo Sportivo
- 17 - Torre dei Cavalieri
- 18 - Zona P.I.P.
- 19 - Zona Industriale 1
- 20 - Zona Industriale 2

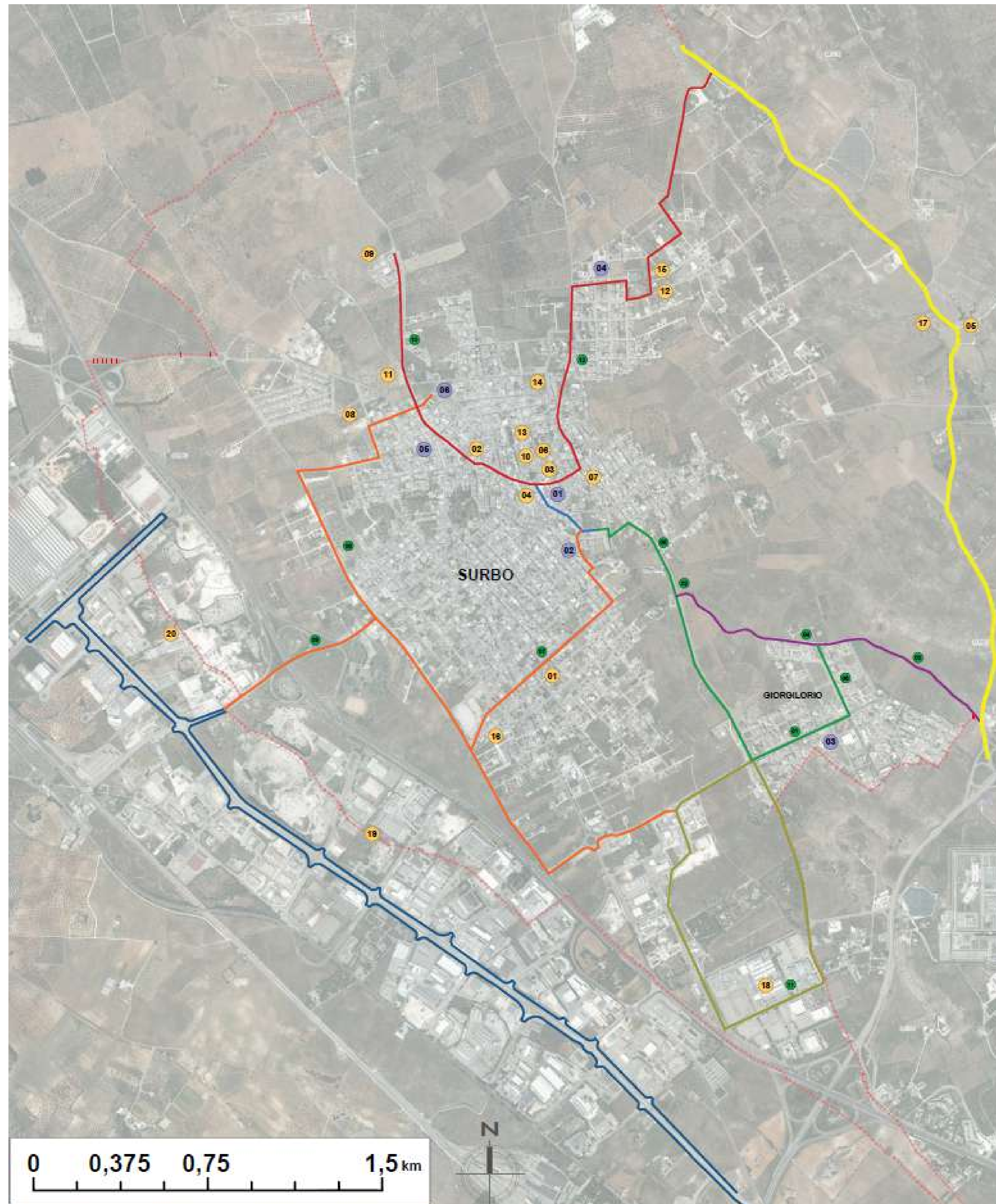


Soste:

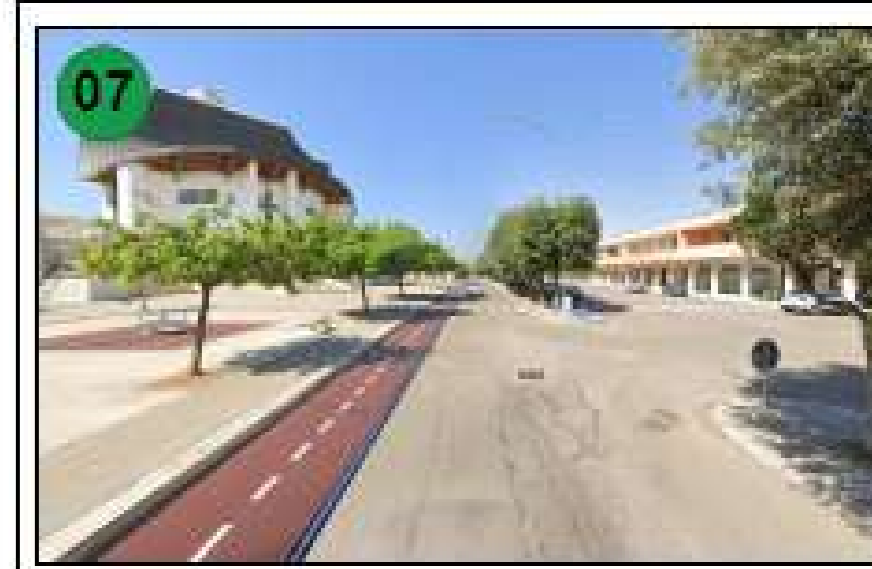
- 01 - Piazza Unità Europea
- 02 - Piazza Aldo Moro
- 03 - Piazza Marinelli
- 04 - Giardino Pubblico
- 05 - Piazzetta dei Caduti - Largo Vittoria
- 06 - Piazzetta E. De Giorgi



Posizione Fotoinsertimenti



Via Dei Pini



Via Brenta



Via F.lli Trio



Via Appia Antica



Via Taranto



Strada Provinciale 44



Via Taranto



Via B. Croce



Via F.lli Trio



Via Benzi



Via dell'Aquilone



Via Del Mare