

1f

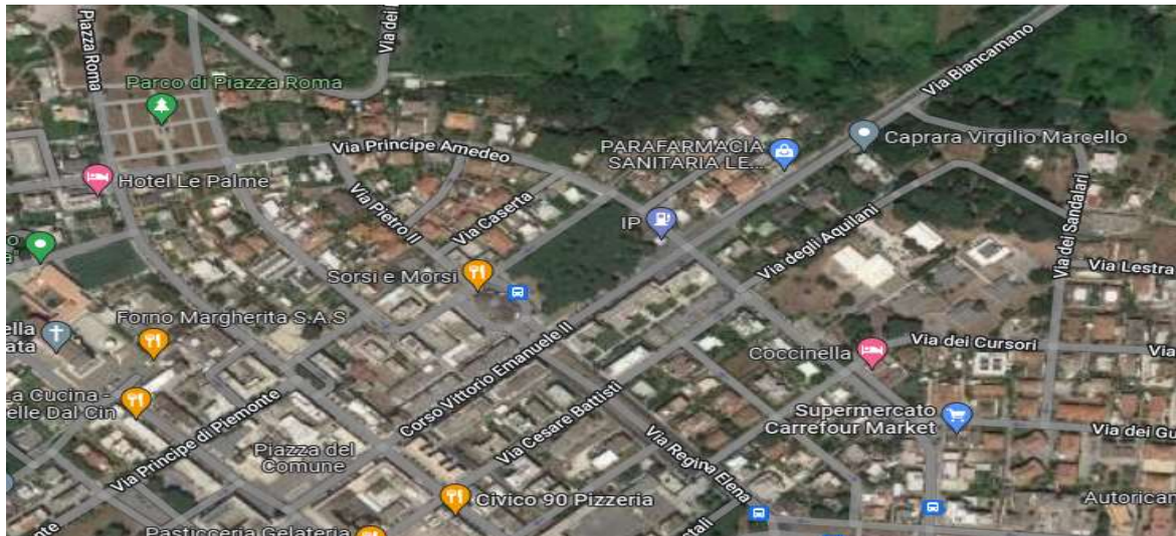
SCHEDA CENSIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE  
VIABILITÀ COMUNALE

A INDIVIDUAZIONE DEL PERCORSO

Strada: Corso Vittorio Emanuele II

Data del rilievo: 02/01/2023

Foto



Mappa



ELEMENTI SIGNIFICATIVI DI GIUDIZIO

	SI	NO	NOTE
<b>B.1 Pavimentazione</b>			
B.1.1. Continua non sdruciolevole	X		
B.1.2. Sconnessa		X	
B.1.3. Mancante		X	
<b>B.2 Dislivelli sul percorso</b>			
B.2.1. Dislivelli inferiori a cm. 2,5		X	Dal Civico n.      al n.
B.2.2. Dislivelli raccordati		X	
B.2.3. Dislivelli non raccordati		X	
<b>B.3 Ostacoli</b>			
B.3.1. Presenti		X	
B.3.2. Non presenti		X	
<b>B.4 Tipologia percorso</b>			
B.4.1. Su marciapiede	X		Pressochè totale percorrenza
B.4.2. A raso	X		
B.4.3. Senza marciapiede	X		Inizio percorrenza
<b>B.5 Tipologia parcheggio</b>			
B.5.1. Posto privato		X	
B.5.2. Posto pubblico	X		
B.5.3. Parcheggio per disabili		X	
<b>B.6 Collegamento parcheggio/percorso</b>			
B.6.1. Complanare		X	
B.6.2. Raccordato		X	
B.6.3. Non raccordato		X	
<b>B.7 Caratteristica marciapiede</b>			
Dimensione largh. Da 75 a 80 cm			100
Materiale:..Masselli autoblocc./Asfalto			Asfalto
<b>B.8 Attraversamenti pedonali</b>			
B.8.1. Gradino	X		
B.8.2. Rampa	X		
B.8.3. A raso	X		

<b>C ACCESSIBILITÀ COMPLESSIVA (requisiti minimi)</b>	X		Con criticità
<p><b>Note:</b> Il tratto pedonale presenta significative disomogeneità ed interruzioni di continuità di livello medio alto. La percorrenza pedonale risulta impedita e a tratti promiscua (Veicolare/pedonale. Totale assenza su intero di pavimentazione tattile. Assenza segnaletica orizzontale e/o dotazione elettronica richiesta attraversamento. Significativa carenza di stalli a parcheggio dedicati. Interferenza tra traffico veicolare e traffico pedonale. Mancanza segnaletica orizzontale di attraversamento e/o attraversamento assistito da impianto semaforico con facilitazione per l'attraversamento e/o sicura percorrenza di portatori di limitazioni acustiche, deambulatorie e visive. Tratti di percorrenza pedonale non continua per intero tratto di percorrenza.</p>			