

Giovedì 16 maggio visita al depuratore ACEGASAPSAMGA, via degli Alti Forni 11,
Trieste

Ritrovo ore 9 via Svevo (prima della rampa per Servola) presso ingresso
ACEGASAPSAMGA

Autobus:

<https://www.triestetrasporti.it/orari-e-percorsi/linee-e-orari/linea-23>

Percorso:

← from Trieste Centrale, Piazza della Libertà, 11, 34132 ...
to Depuratore Servola, Via degli Alti Forni, 34146 Tries...

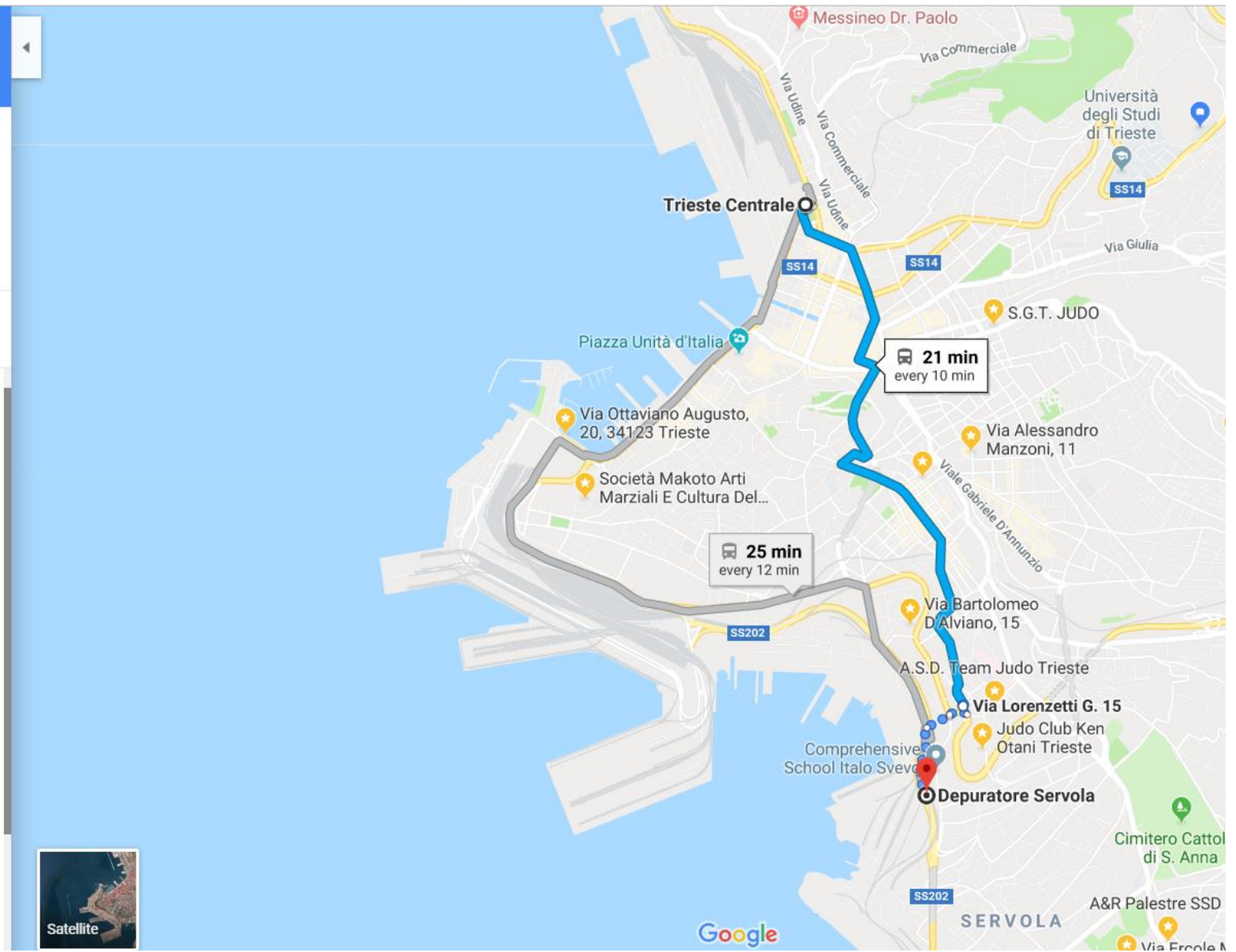
8:22 AM - 8:43 AM (21 min)   

 01 > 

8:24 AM from Stazione Centrale
 10 min every 10 min

 SCHEDULE EXPLORER

- 8:22 AM  **Trieste Centrale**
Piazza della Libertà, 11, 34132 Trieste TS
-  Walk
▼ About 2 min , 80 m
- 8:24 AM  **Stazione Centrale**
 **01** Via Svevo
▼ 11 min (15 stops)
- 8:35 AM  **Via Lorenzetti G. 15**
 Walk
▼ About 8 min , 650 m
- 8:43 AM  **Depuratore Servola**



Google

SERVOLA

← from Trieste Centrale, Piazza della Libertà, 11, 34132 ...
to Depuratore Servola, Via degli Alti Forni, 34146 Tries...

8:21 AM - 8:46 AM (25 min)   

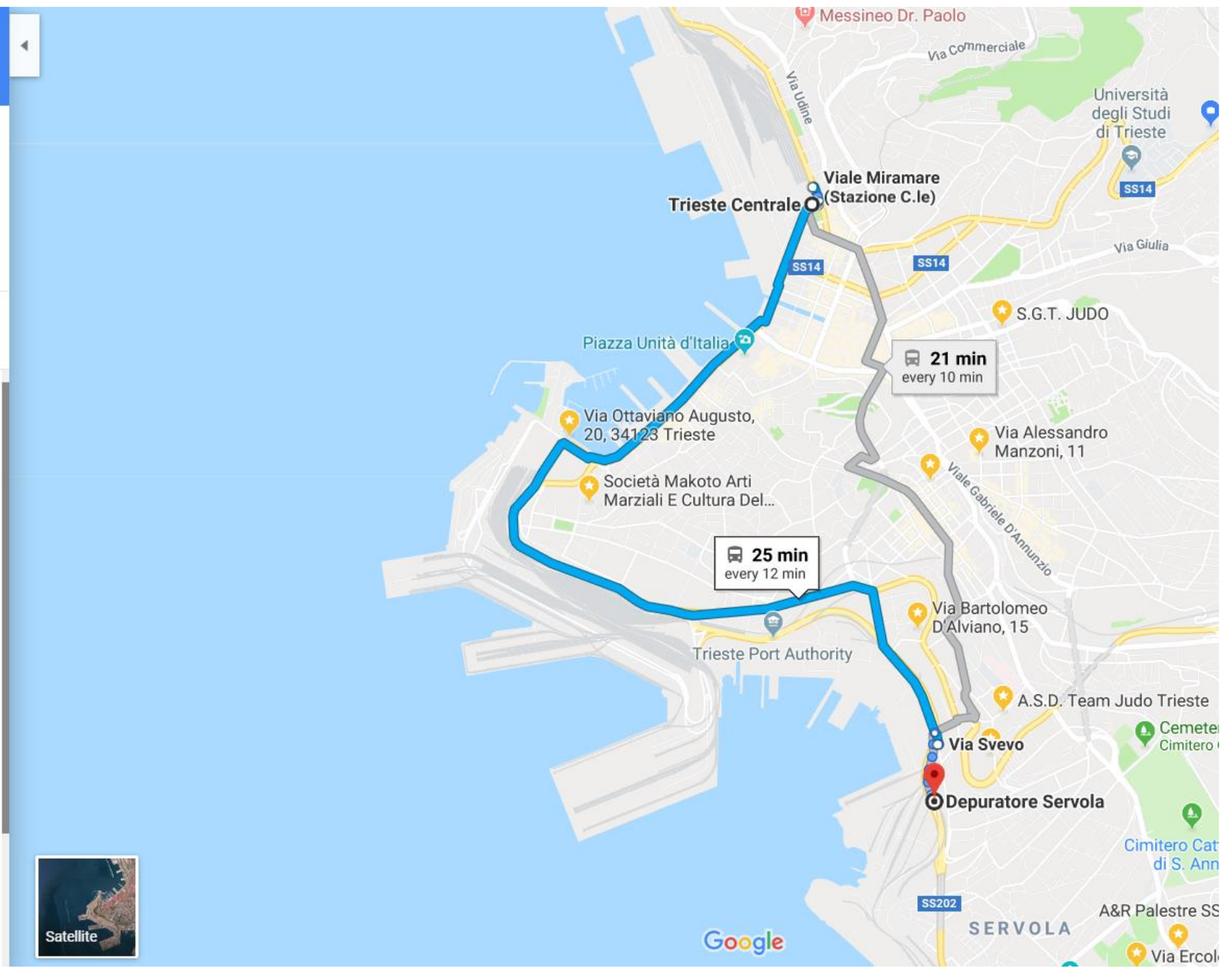
 08 > 

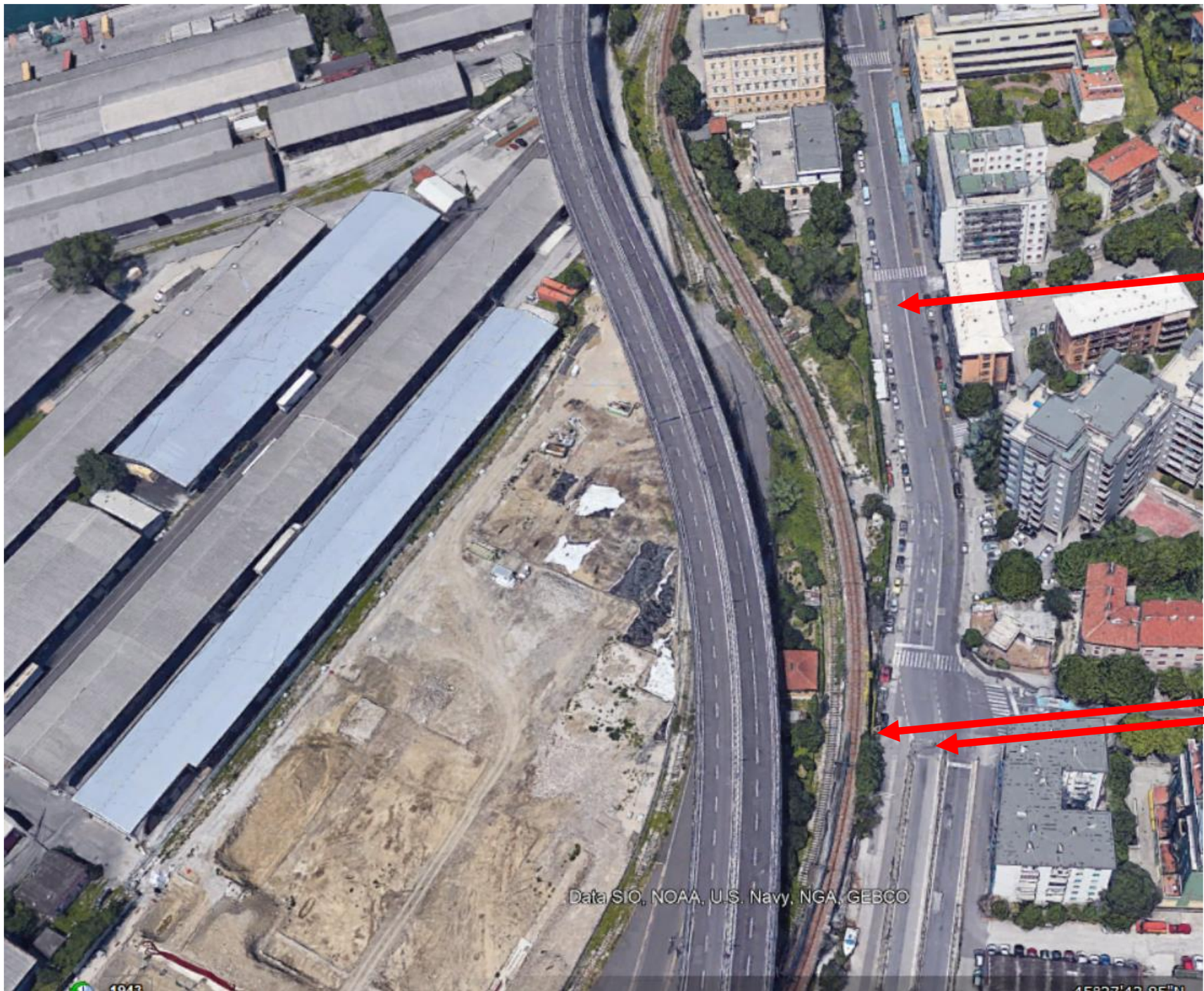
8:23 AM from Viale Miramare (Stazione C.le)

 8 min every 12 min

 SCHEDULE EXPLORER

- 8:21 AM  **Trieste Centrale**
Piazza della Libertà, 11, 34132 Trieste TS
-  **Walk**
About 2 min, 120 m
- 8:23 AM  **Viale Miramare (Stazione C.le)**
-  **08 Piazzale Valmaura**
17 min (16 stops)
- 8:40 AM  **Via Svevo**
-  **Walk**
About 6 min, 450 m
- 8:46 AM  **Depuratore Servola**





Fermata autobus

Sbarra accesso ACEGAS

Inizio rampa Servola

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

1	Balboni Andrea, 24/11/1997	chimica	
2	Balestrini Michela, 05/05/1997		chimica
3	Bianco Federico	chimica	
4	Bressan Anna, 24/01/1997	chimica	
5	Buoso Michelle, 26/02/1998	chimica	
6	Cargnelutti Rossana, 07/01/1997		Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
7	Castellani Gaia, 04/01/1998	chimica	
8	Chelleri Anna, 01/06/1997		Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
9	Chenich Alessia, 15/01/1998	chimica	
10	Cossettini Stella, 02/04/1990	chimica	
11	De Marchi Linda, 19/08/1998	chimica	
12	Dorigo Martina, 15/12/1997		Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
13	Elia Lidia, 27/10/1997	chimica	
14	Fogar Greta, 15/09/1998	chimica	
15	Franco Irene, 04/06/1997	chimica	
16	Gambardella Denise, 20/09/1996	chimica	
17	Gheller Perla 14/11/1997	Città del Guatemala (EE)	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
18	Grizzo Lorenzo, 02/12/1998	chimica	
19	Licen Sabina, 14/10/1980	prof chimica ambientale/assegnista	
20	Marin Davide, 14/06/1998	chimica	
21	Morano Luca, nato a Trieste 22/04/1996		Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
22	Morassut Chiara, 30/06/1997	chimica	
23	Musso Carlotta 19/11/1997	Udine	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
24	Pafumi Emilia 16/10/1997	Trieste	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
25	Piva Davide, 20/10/1998	chimica	
26	Redivo Luca, 30/10/1996		Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
27	Riccio Francesca, 15/02/1998	chimica	
28	Sansò Nicola 25/08/1997	Monfalcone	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
29	Scalas Tommaso, 28/02/1997	chimica	
30	Vallese Gaia, 15/11/1998	chimica	
31	Verona Cristian, 04/03/1996	chimica	
32	Zerbato Elena, 27/01/1997	chimica	

Venerdì 17 maggio visita al termovalorizzatore HERAmbiente, via Errera 11, Trieste

Gruppo 1 - orario 9-11 (es. linea 23: 8.19 o 8.39 fino a Italcementi)

Gruppo 2 - orario 11-13 (es. linea 23: 10.24)

Autobus:

<https://www.triestetrasporti.it/orari-e-percorsi/linee-e-orari/linea-23>

Percorso:

Stazione Centrale, 34132 Trieste TS

Cementificio Italcementi S.p.A. di Trieste

Depart at 10:23 AM Fri, May 17

Send directions to your phone

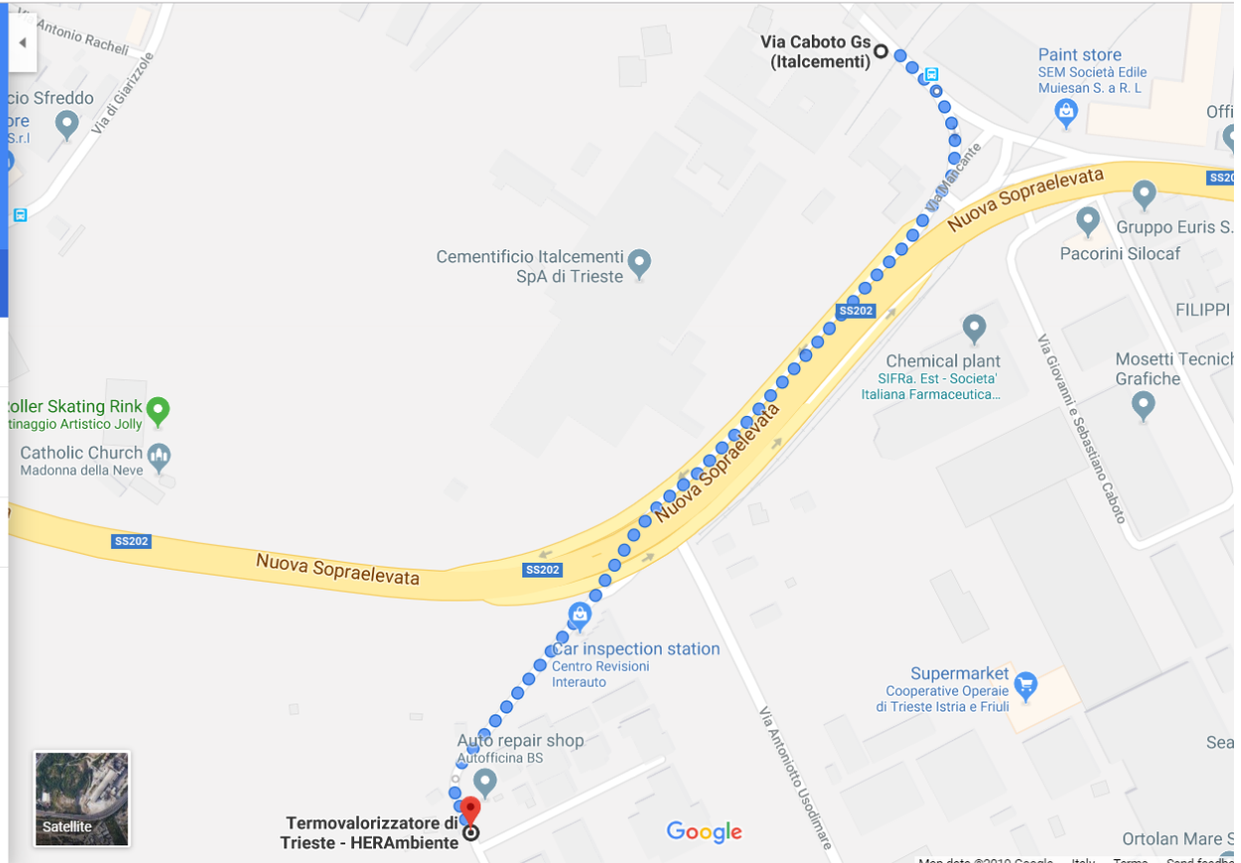
10:23 AM (Friday)–10:34 AM	11 min
10:25 AM from Stazione Centrale	4 min
10:28 AM (Friday)–10:51 AM	23 min
10:34 AM (Friday)–10:58 AM	24 min
10:40 AM (Friday)–11:03 AM	23 min

Satellite

Map data ©2019 Google

Navigation sidebar with icons for walking, driving, public transport, bicycle, and airplane. It lists the starting point "Via Caboto G.s. (Italcementi), 34148 Tri" and the destination "Termovalizzatore di Trieste - HERAmbiente". An "Add destination" button is visible. An "OPTIONS" button is at the bottom of the sidebar.

Options and details section. It includes a "Send directions to your phone" button. The selected mode is "via Via Mancante" with a duration of "9 min" and a distance of "700 m". A "DETAILS" link is provided. The terrain is described as "Mostly flat".



17	Abbati	Michela	STB	triennale	Scienze e tecnologie biologiche	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
1	Balboni	Andrea	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
2	Balestrini	Michela	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
9	Boccatto	Enrico	ECG	magistrale	Ecologia dei Cambiamenti Globali	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
3	Bressan	Anna	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
4	Buoso	Michelle	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
10	Cargnelutti	Rossana	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
11	Chelleri	Anna	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
5	Chenich	Alessia	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
6	Cossettini	Stella	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
12	Curci	Ester	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
7	De Marchi	Linda	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
13	Dorigo	Martina	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
8	Elia	Lidia	chimica	triennale	Chimica	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
14	Musso	Carlotta	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
15	Pafumi	Emilia	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11
16	Sansò	Nicola	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la	Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 9-11

	Cognome	Nome	Corso di laurea		Durata	esteso	visita
• 20	Bianco	Federico	chimica	magistrale			Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 1	Cirignano	Matilde	chimica	magistrale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 21	Del Mistro	Nicola	chimica				Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 2	Faggiano	Damiano	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 3	Franco	Irene	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 4	Gambardella	Denise	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 5	Grizzo	Lorenzo	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 6	Jakovic	Haidi	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 16	Lupis	Valentina	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 7	Marin	Davide	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 17	Marocchi	Arianna	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e l		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-3
• 8	Mercadante	Marco	chimica	magistrale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 18	Morano	Luca	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 9	Morassut	Chiara	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 10	Piva	Davide	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 11	Riccio	Francesca	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 19	Sansò	Nicola	STAN	triennale	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 12	Scalas	Tommaso	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 13	Vallese	Gaia	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 14	Verona	Cristian	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13
• 15	Zerbato	Elena	chimica	triennale	Chimica		Visita didattica al termovalorizzatore di via Errera Ore 11-13