

ALLEGATO B

RILIEVO TOPOGRAFICO – MORFOLOGICO DELLA SPIAGGIA

Analisi del rilievo

Metodo modificato da Carobene, L. and Brambati, A. (1975) Metodo per l'analisi morfologica quantitativa delle spiagge. Bollettino Società Geologica Italiana, 94, 479-493, applicato al Data Terrestrial Model (DTM) derivato dall'aerofotogrammetria da drone.

L'allegato contiene:

Tabella con i parametri rilevati lungo i transetti

Quadro d'insieme con ubicazione dei 43 transetti siciliani.

La schematizzazione dei parametri rilevati su ciascun profilo

Le 43 tavole relative a ciascun profilo (Sicilia)

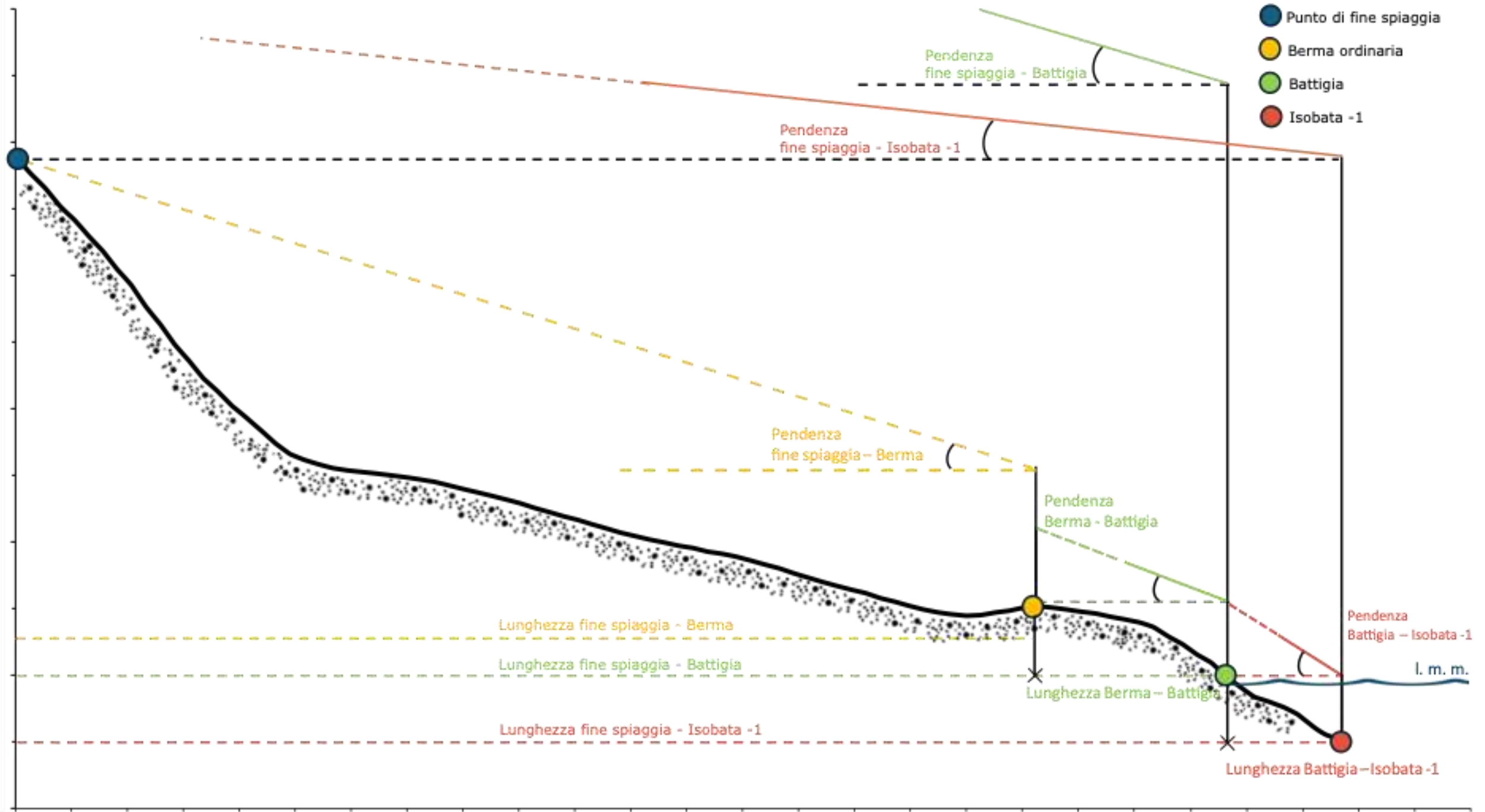
Quadro d'insieme con ubicazione dei 3 transetti gozitani: 2 a Ramla e 1 a San Blas

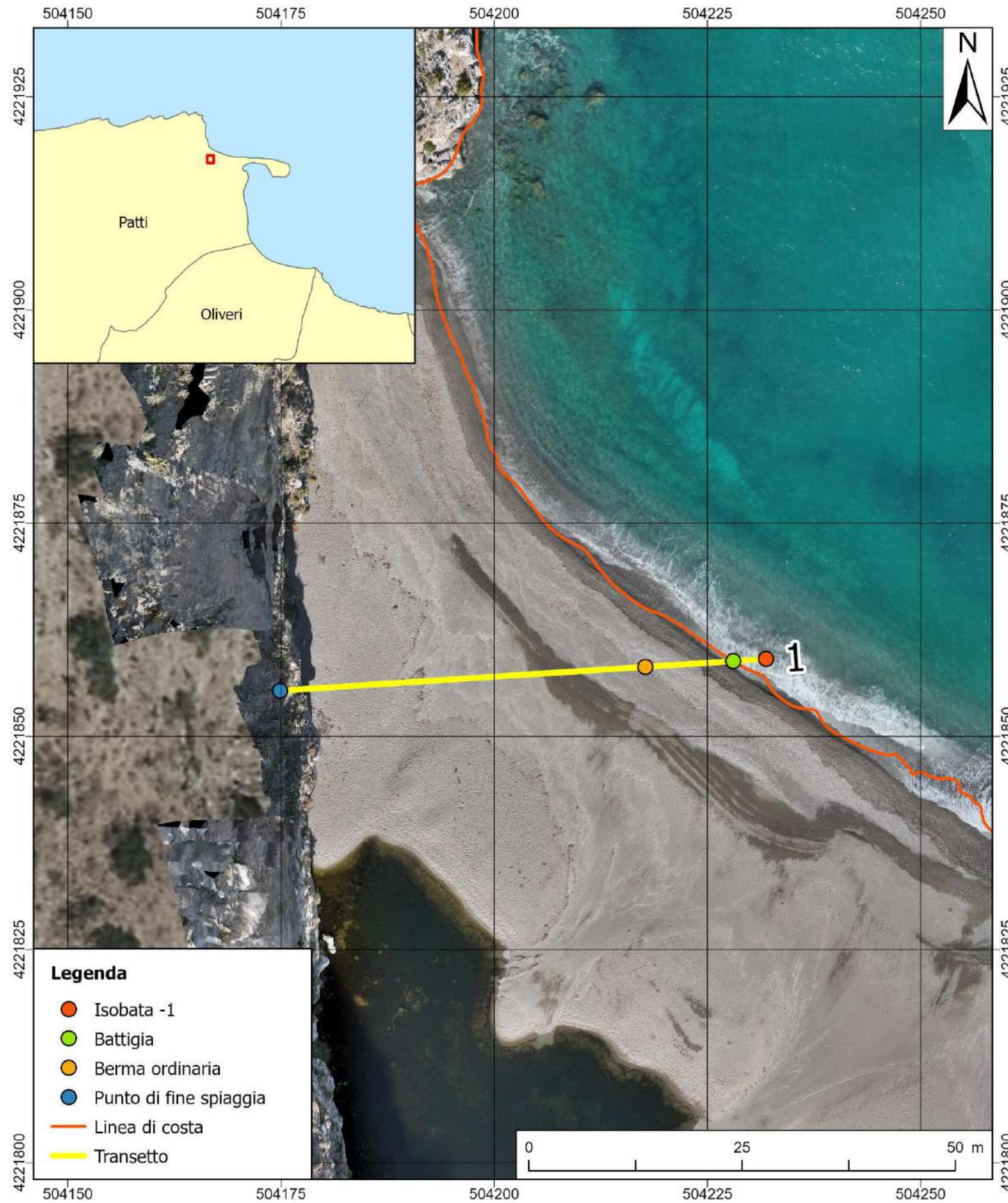
Le 3 tavole relative a ciascun profilo gozitano



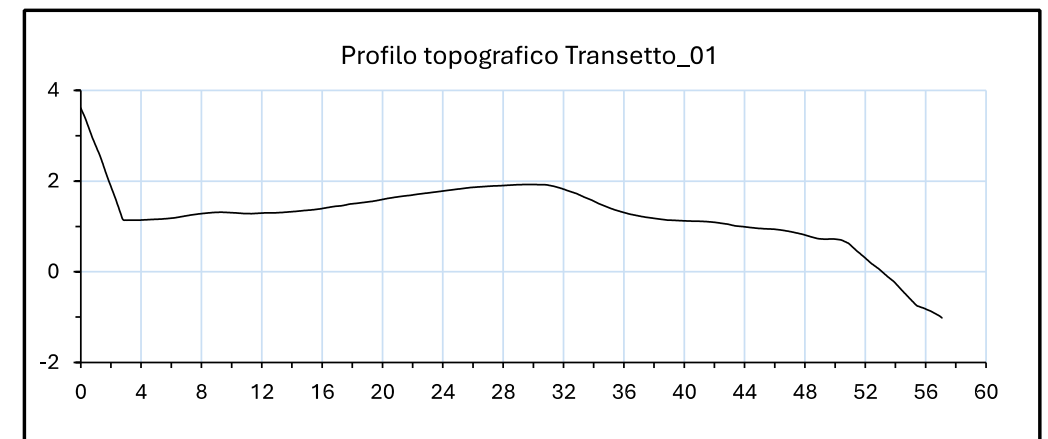
Id_Transetto	Quota_Limito_Rigido	Quota_Berma_Ordinaria	Quota_Battigia	L_Spiaggia	Pendenza_Spiaggia	L_Limito_Rigido_Berma	Pendenza_Limito_Berma	L_Berma_Battigia	Pendenza_Berma_Battigia	Lunghezza_Battigia_-1	Pendenza_Battigia_-1	Lunghezza_fine_spiaggia - Isobata_-1	Pendenza_fine_spiaggia - Isobata_-1
	m	m	m	m	%	m	%	m	%	m	%	m	%
1	3,62	1,05	0,00	53,23	11,18	42,89	11,33	10,33	10,57	3,85	25,78	57,08	8,09
2	11,02	0,99	0,00	365,79	7,97	358,07	7,86	7,72	13,01	2,37	44,13	368,17	3,26
3	2,32	0,73	0,00	246,55	6,72	239,71	6,62	6,85	10,70	1,41	35,77	247,96	1,34
4	1,32	0,78	0,00	42,74	11,06	39,65	9,95	3,08	24,83	1,76	27,27	44,50	5,22
5	2,00	1,03	0,00	33,65	6,18	27,04	3,64	6,61	16,42	2,44	20,00	36,09	8,31
6	2,38	0,93	0,00	44,66	5,80	40,39	4,05	4,27	21,94	4,30	23,29	48,96	6,91
7	2,60	0,98	0,00	30,20	10,07	23,64	8,34	6,56	16,60	8,46	12,19	38,66	9,30
8	2,33	2,14	0,00	20,08	16,73	13,75	3,07	6,33	43,54	10,26	17,72	30,34	10,97
9	2,21	1,21	0,00	14,54	16,21	10,27	10,46	3,98	30,38	13,27	17,79	27,81	11,55
10	2,65	1,57	0,00	40,49	7,91	20,25	5,34	20,25	10,48	5,06	19,73	45,55	8,00
11	2,73	1,49	0,00	28,00	9,78	15,86	7,84	12,14	12,32	3,52	3,03	31,52	11,83
12	3,40	1,23	0,00	28,43	11,95	20,30	10,69	8,13	15,06	4,40	11,60	32,84	13,39
13	3,88	2,01	0,00	38,32	10,16	24,02	7,82	14,30	14,04	1,39	75,56	39,71	12,30
14	2,84	1,45	0,00	57,30	5,33	47,87	3,30	9,43	15,46	1,79	56,54	59,10	6,50
15	3,80	1,12	0,00	33,89	11,20	25,25	10,64	8,64	12,82	4,17	24,36	38,06	12,62
16	1,49	0,62	0,00	19,24	8,41	15,32	6,63	3,92	15,34	2,30	43,49	21,54	11,55
17	3,20	0,80	0,00	18,90	19,57	13,38	21,55	5,52	14,72	1,77	57,07	20,68	20,33
18	2,67	0,81	0,00	49,77	5,52	43,25	4,46	6,52	12,51	4,13	24,48	53,90	6,81
19	2,87	0,40	0,00	36,58	8,45	25,79	9,14	5,39	7,34	5,61	17,57	42,19	9,17
20	3,14	1,22	0,00	41,92	8,11	31,14	6,76	10,78	11,98	3,21	31,60	45,13	9,17
21	3,24	0,51	0,00	52,16	6,42	50,90	6,56	4,72	11,24	1,53	64,77	53,69	7,90
22	2,45	0,61	0,00	17,48	14,06	7,35	11,32	5,28	11,51	5,54	18,44	23,02	14,98
23	3,68	0,70	0,00	34,77	10,54	30,28	9,89	4,50	14,88	4,98	20,60	39,75	11,78
24	3,45	0,77	0,00	65,70	5,31	59,01	4,61	6,69	11,50	4,88	20,70	70,58	6,30
25	3,40	0,99	0,00	36,33	10,17	30,32	8,98	6,00	16,11	2,02	54,03	38,34	11,47
26	3,12	0,54	0,00	30,02	10,83	25,26	10,66	4,76	11,56	7,39	14,00	37,41	11,01
27	3,99	0,53	0,00	39,39	10,10	33,62	10,32	5,77	8,82	7,34	14,26	46,73	10,68
28	4,86	0,64	0,00	37,17	13,22	30,76	13,91	6,40	9,91	5,87	17,15	43,04	13,61
29	4,39	0,76	0,00	46,11	9,72	38,70	9,50	7,40	10,90	2,14	44,84	48,25	11,18
30	3,17	0,44	0,00	46,83	8,55	38,95	7,06	7,88	15,85	1,04	17,98	47,87	8,71
31	4,41	0,27	0,00	62,55	7,26	60,12	7,07	2,43	11,85	2,24	44,35	64,79	8,35
32	5,19	0,48	0,00	64,98	8,12	61,69	7,71	3,29	15,71	2,04	49,12	67,02	9,24
33	4,84	0,58	0,00	51,07	10,00	47,51	9,50	3,56	16,59	4,53	21,98	55,60	10,50
34	5,70	0,45	0,00	72,11	8,67	70,04	8,29	2,07	21,87	4,53	22,33	76,65	8,74
35	5,95	0,44	0,00	74,26	8,48	72,17	8,09	2,08	21,08	2,52	38,50	76,78	9,06
36	5,15	0,47	0,00	64,84	8,03	62,48	7,61	2,36	19,73	3,84	26,61	68,68	8,96
37	5,25	0,53	0,00	64,24	8,46	61,74	7,93	2,50	21,29	7,23	16,55	71,47	8,75
38	5,64	0,80	0,00	56,51	10,24	48,01	10,21	8,50	10,46	4,34	23,39	60,85	10,91
39	4,68	0,51	0,00	46,00	10,29	43,56	9,72	2,44	20,29	2,79	35,88	48,79	11,63

40	4,10	0,46	0,00	37,68	11,36	35,45	10,74	2,23	20,98	3,30	30,51	40,98	12,46
41	4,17	0,51	0,00	42,02	10,22	39,18	9,63	2,84	18,62	5,16	19,48	47,18	10,95
42	6,96	0,70	0,00	62,66	11,34	57,26	11,07	5,41	14,12	4,79	21,09	67,45	11,79
43	7,79	1,03	0,00	43,26	19,24	36,70	19,83	6,56	16,03	4,16	23,75	47,42	18,53
G1	2,69	0,76	0,00	57,41	4,3	47,84	4,61	9,57	17,78	50,58	2,94	56,32	5,7
G2	2,85	1,02	0,00	31,28	9,88	22,97	8,05	8,30	15,18	54,94	4,78	28,31	20,20
G3	1,79	0,71	0,00	10,90	18,62	3,69	29,26	7,21	13,58	67,22	4,03	10,73	42,77

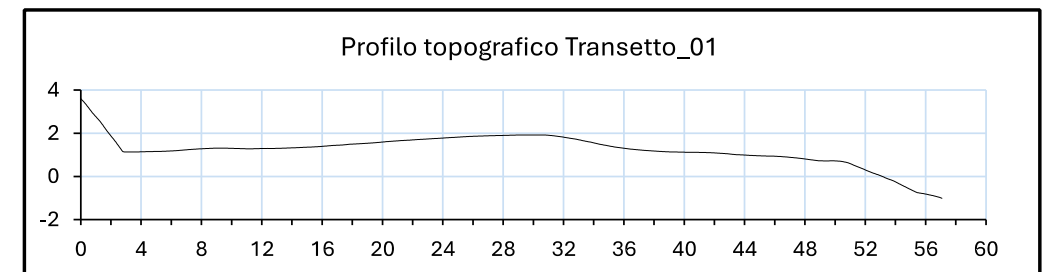




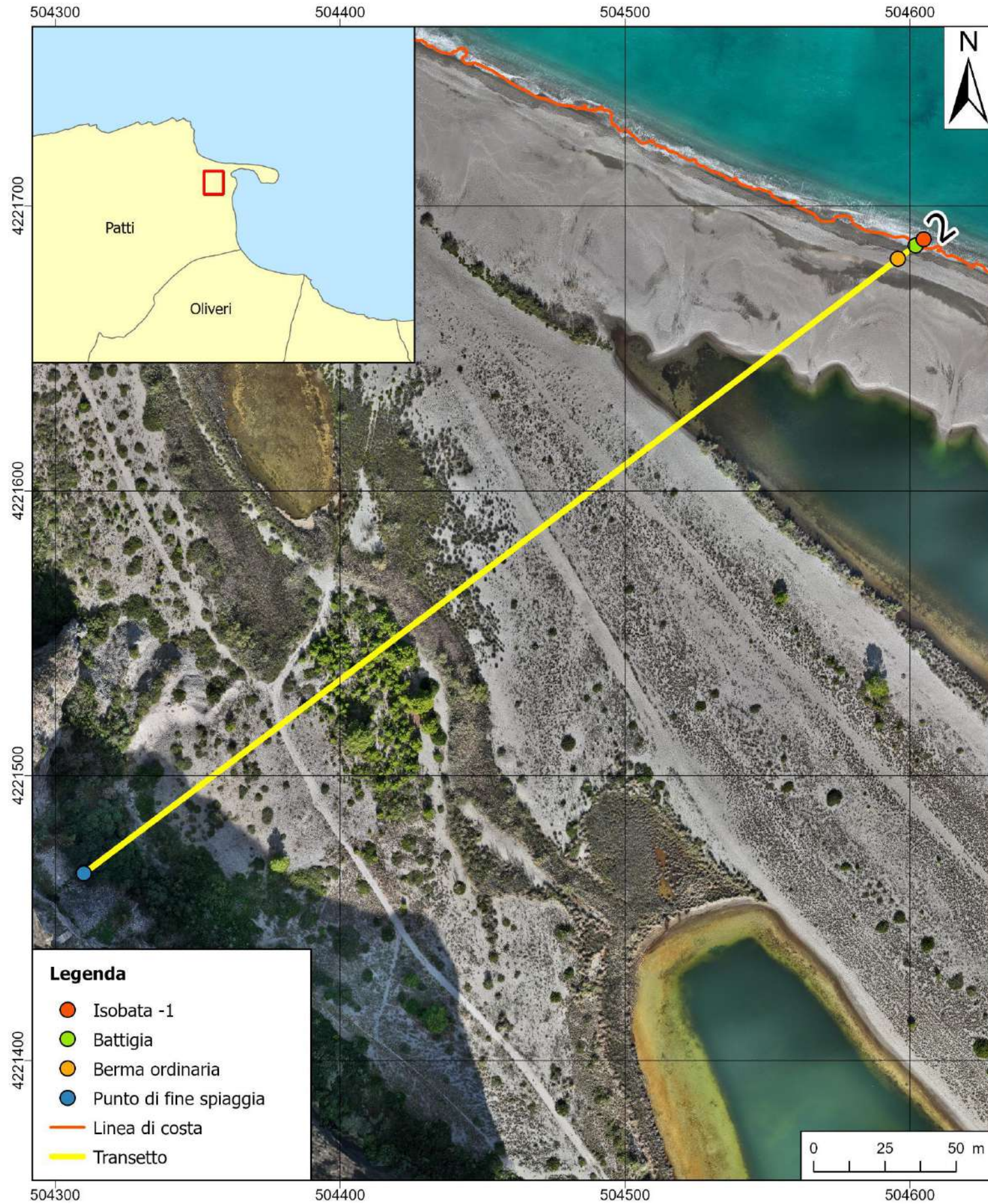
Parametri morfometrici transetto_01	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,62
Quota berma ordinaria	m	1,05
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	53,23
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	11,18
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	42,89
Pendenza fine spiaggia - berma	%	11,33
Lunghezza berma-battigia	m	10,33
Pendenza berma - battigia	%	10,57
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	3,85
Pendenza battigia - Isobata -1	%	25,78
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	57,08
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,09



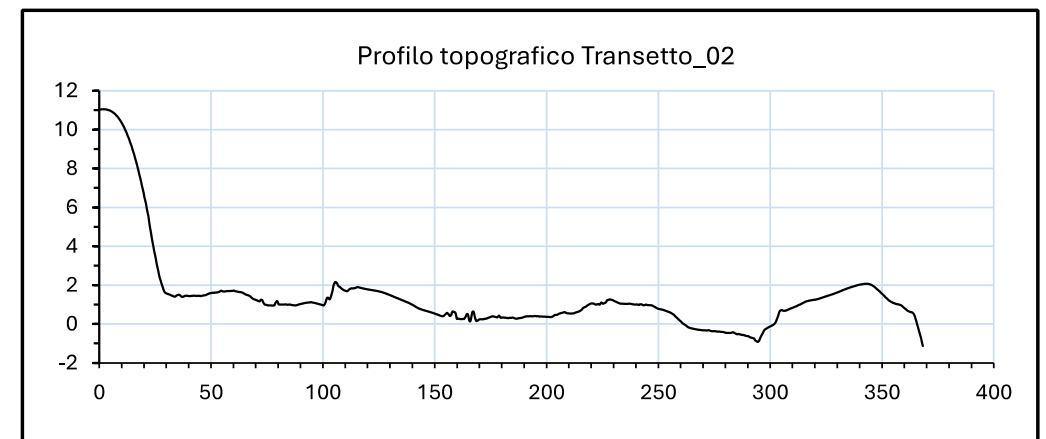
Esagerazione verticale 2x



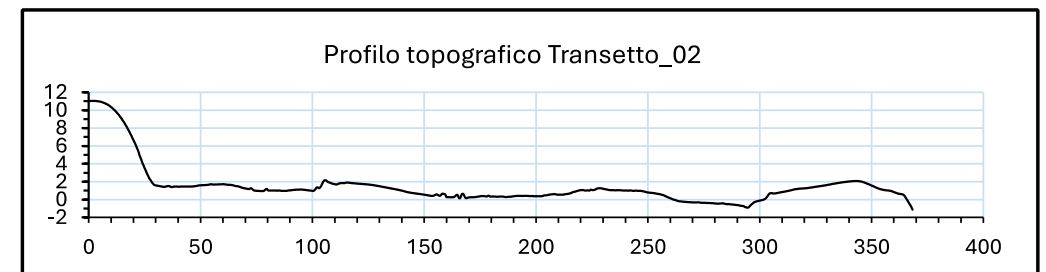
Scala naturale



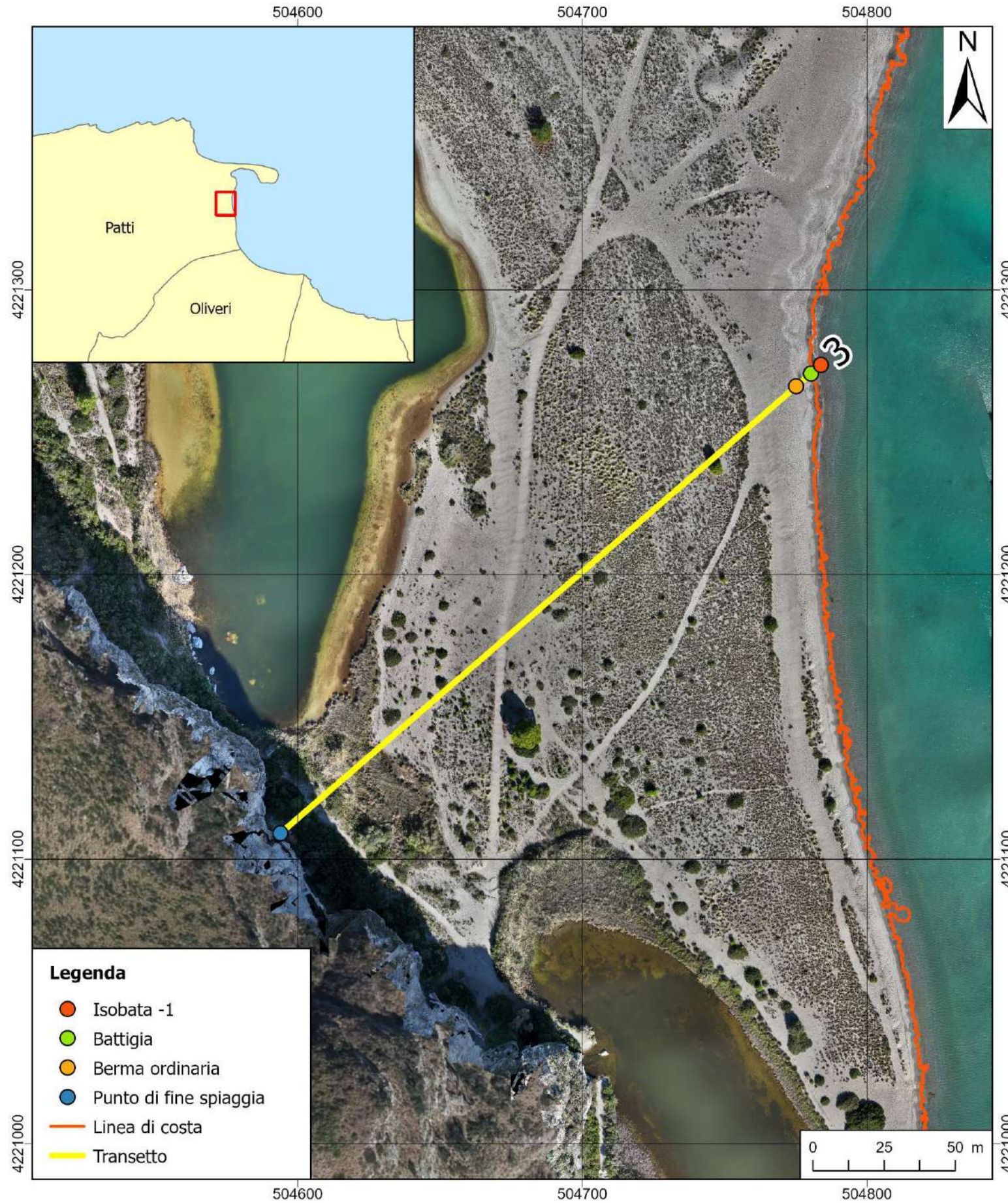
Parametri morfometrici transetto_02	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	11,02
Quota berma ordinaria	m	0,99
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	365,79
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	7,97
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	358,07
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,86
Lunghezza berma-battigia	m	7,72
Pendenza berma - battigia	%	13,01
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,37
Pendenza battigia - Isobata -1	%	44,13
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	368,17
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	3,26



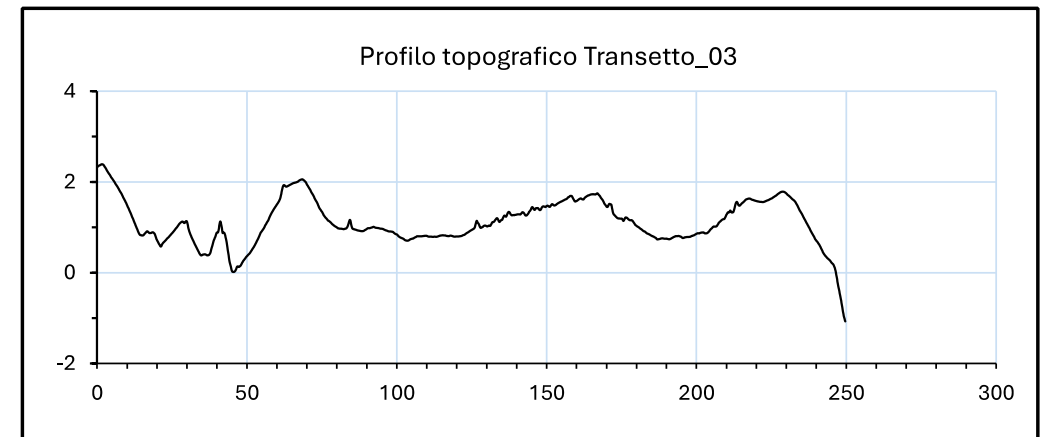
Esagerazione verticale 2x



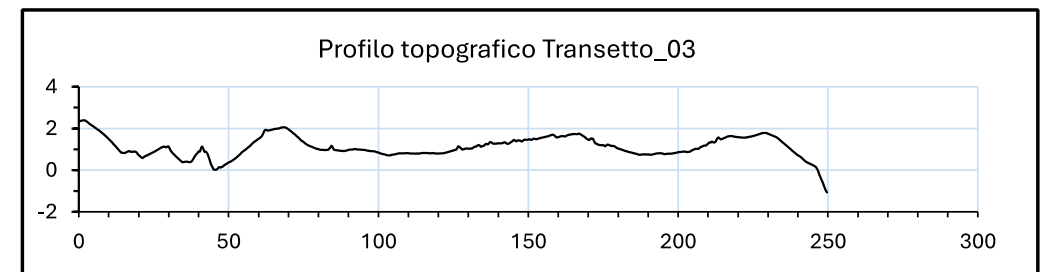
Scala naturale



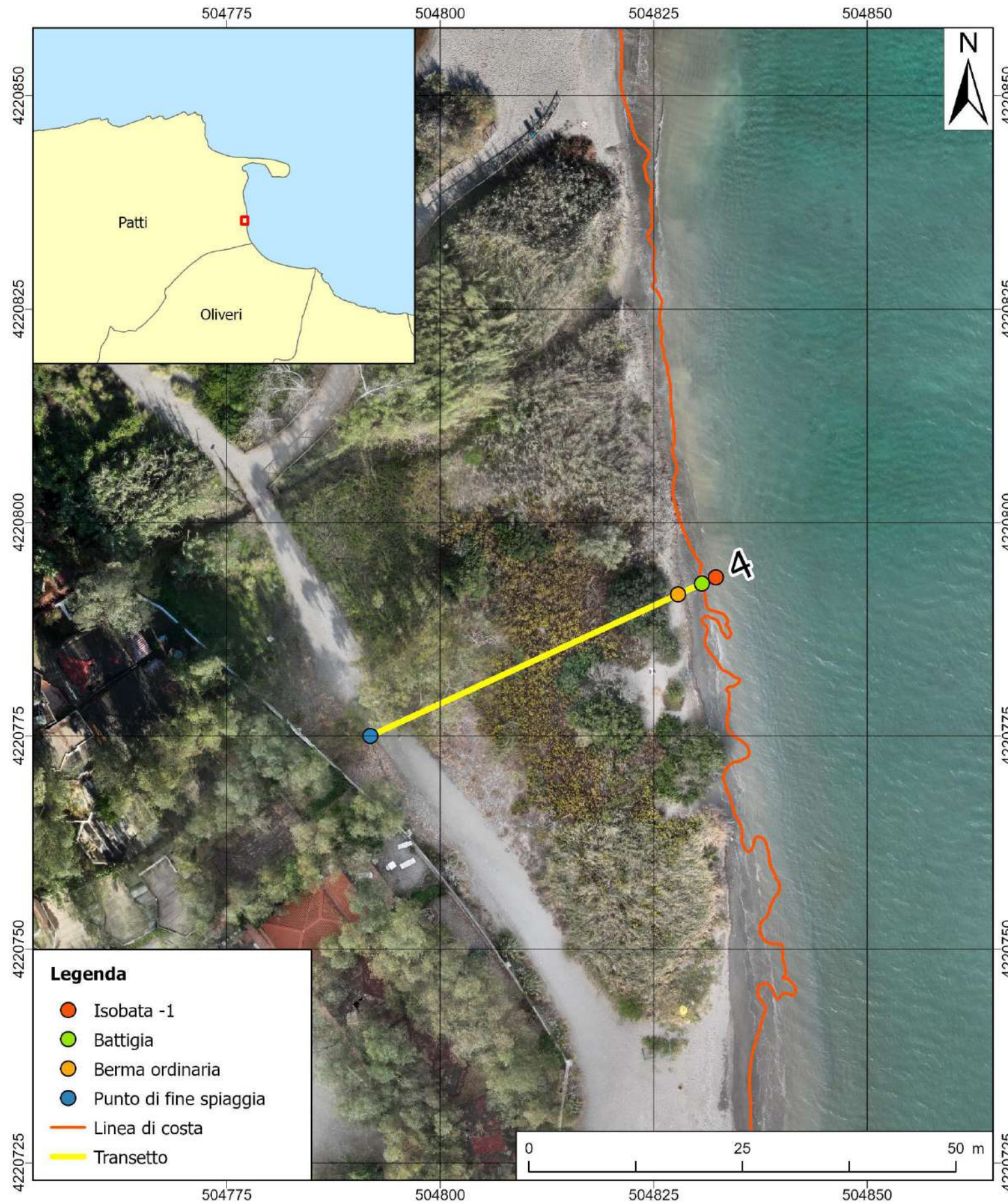
Parametri morfometrici transetto_03	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,32
Quota berma ordinaria	m	0,73
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	246,55
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	6,72
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	239,71
Pendenza fine spiaggia - berma	%	6,62
Lunghezza berma-battigia	m	6,85
Pendenza berma - battigia	%	10,70
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,41
Pendenza battigia - Isobata -1	%	35,77
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	247,96
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	1,34



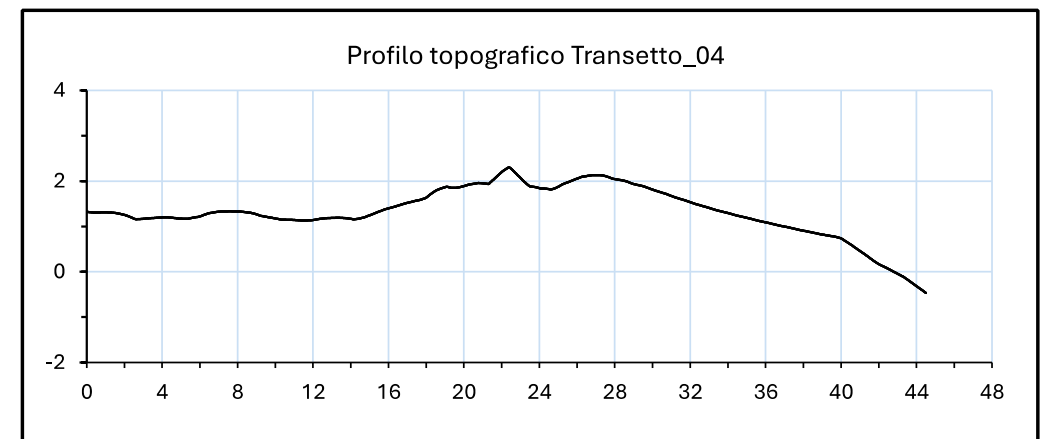
Esagerazione verticale 2x



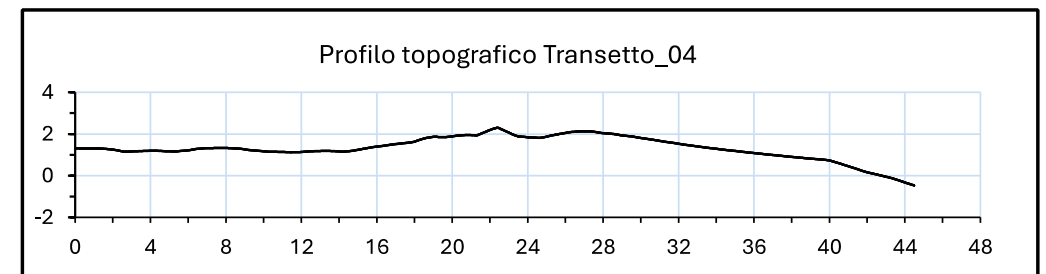
Scala naturale



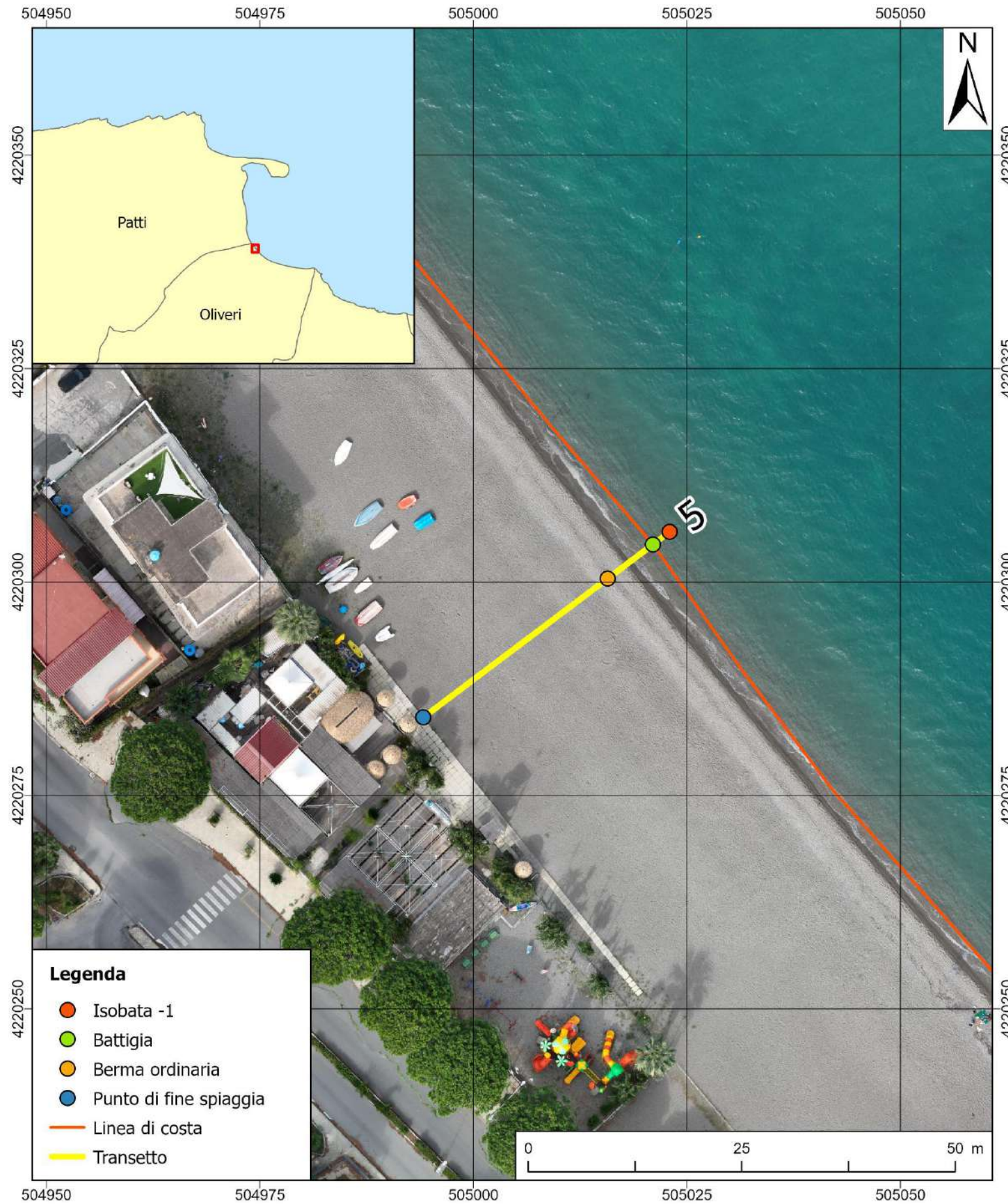
Parametri morfometrici transetto_04	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	1,32
Quota berma ordinaria	m	0,78
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	42,74
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	11,06
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	39,65
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,95
Lunghezza berma-battigia	m	3,08
Pendenza berma - battigia	%	24,83
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,76
Pendenza battigia - Isobata -1	%	27,27
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	44,50
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	5,22



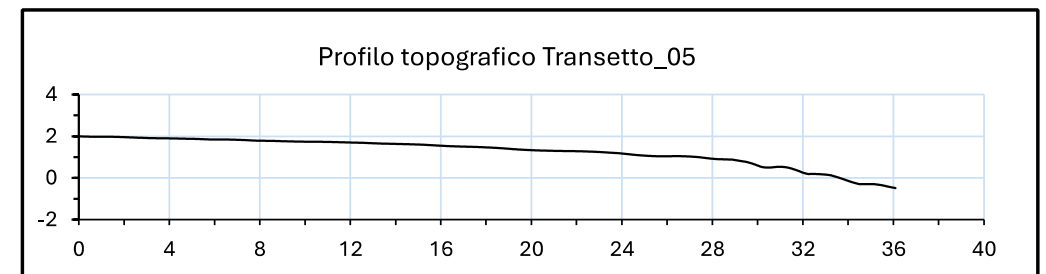
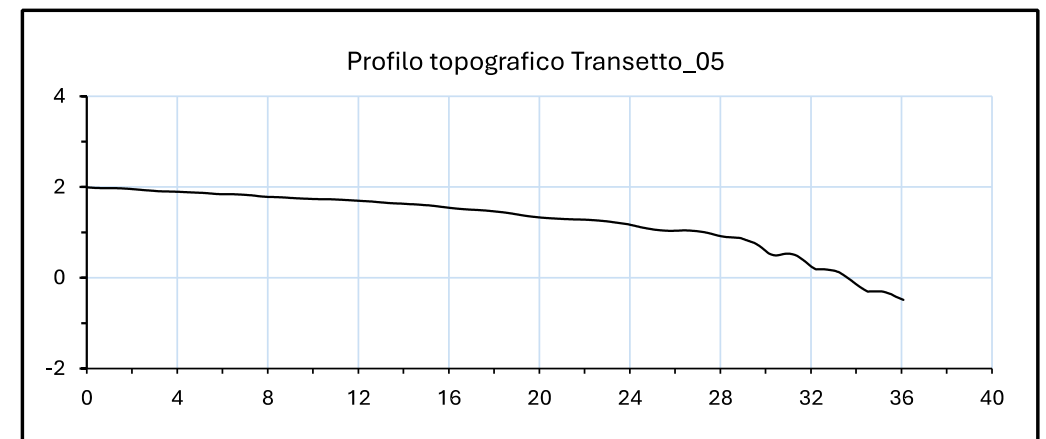
Esagerazione verticale 2x

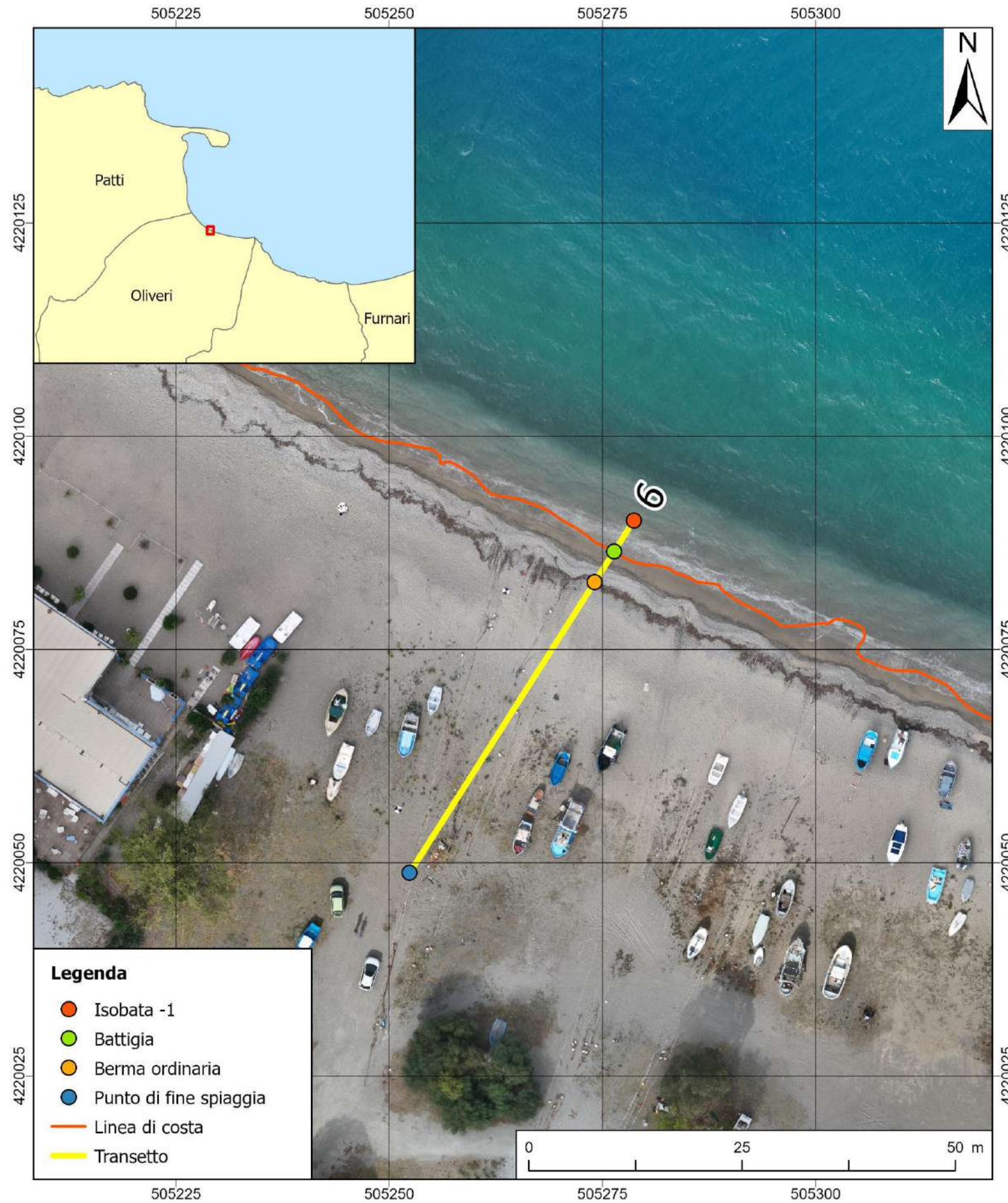


Scala naturale

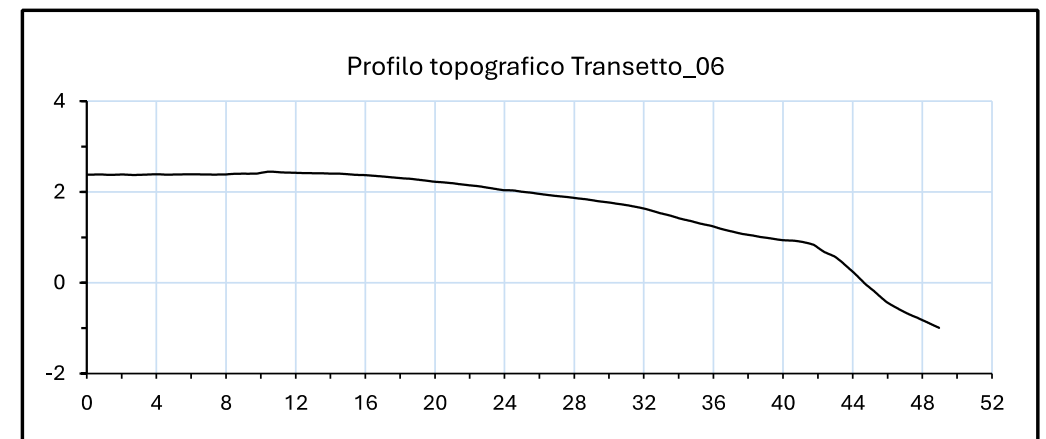


Parametri morfometrici transetto_05	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,00
Quota berma ordinaria	m	1,03
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	33,65
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	6,18
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	27,04
Pendenza fine spiaggia - berma	%	3,64
Lunghezza berma-battigia	m	6,61
Pendenza berma - battigia	%	16,42
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,44
Pendenza battigia - Isobata -1	%	20,00
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	36,09
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,31

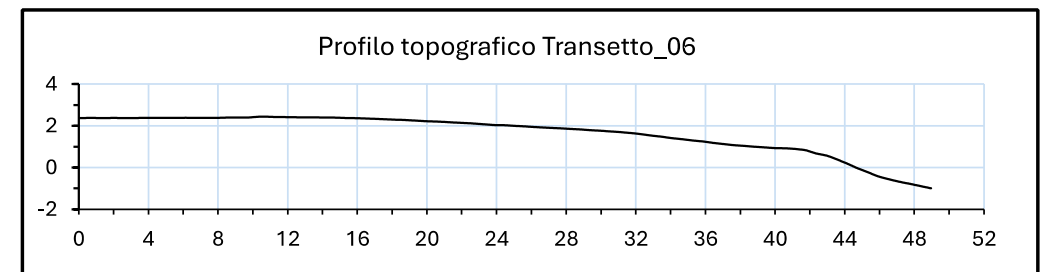




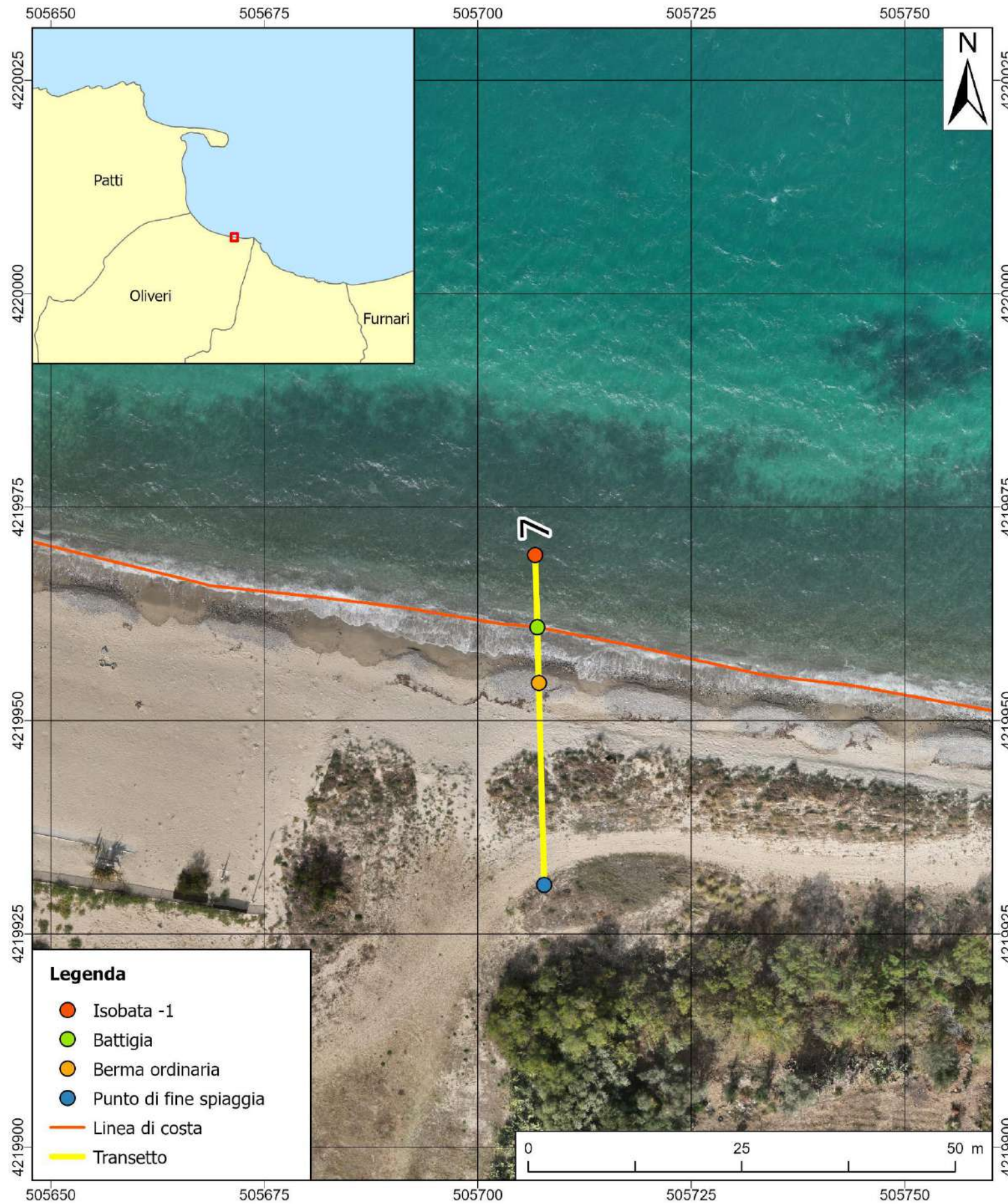
Parametri morfometrici transetto_06	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,38
Quota berma ordinaria	m	0,93
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	44,66
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	5,80
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	40,39
Pendenza fine spiaggia - berma	%	4,05
Lunghezza berma-battigia	m	4,27
Pendenza berma - battigia	%	21,94
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,30
Pendenza battigia - Isobata -1	%	23,29
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	48,96
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	6,91



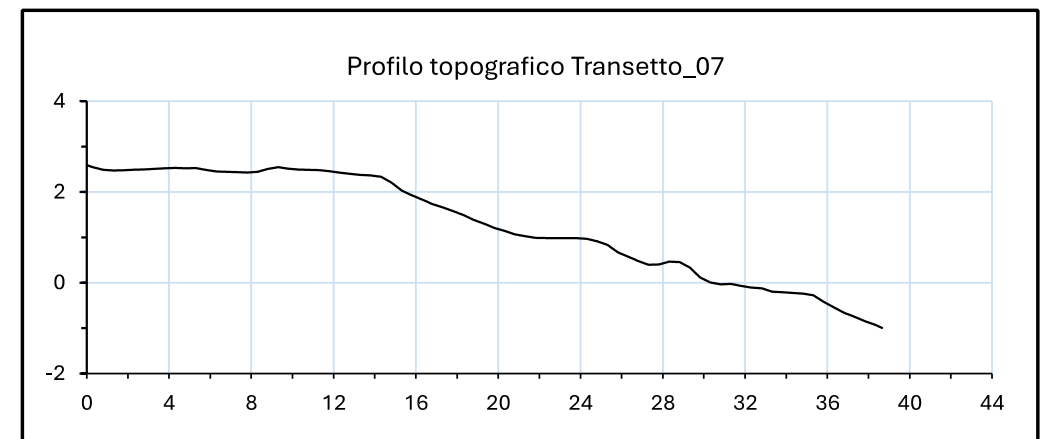
Esagerazione verticale 2x



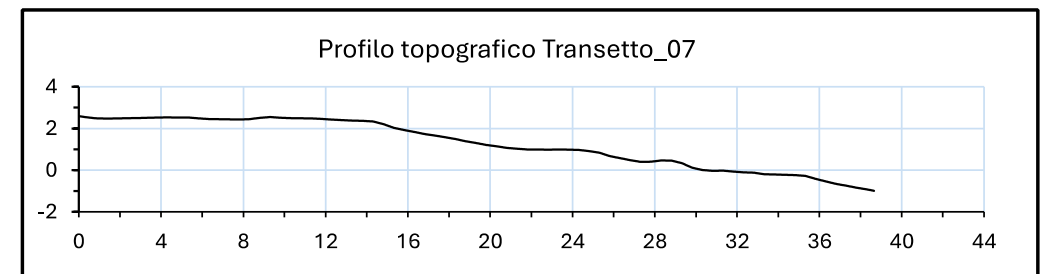
Scala naturale



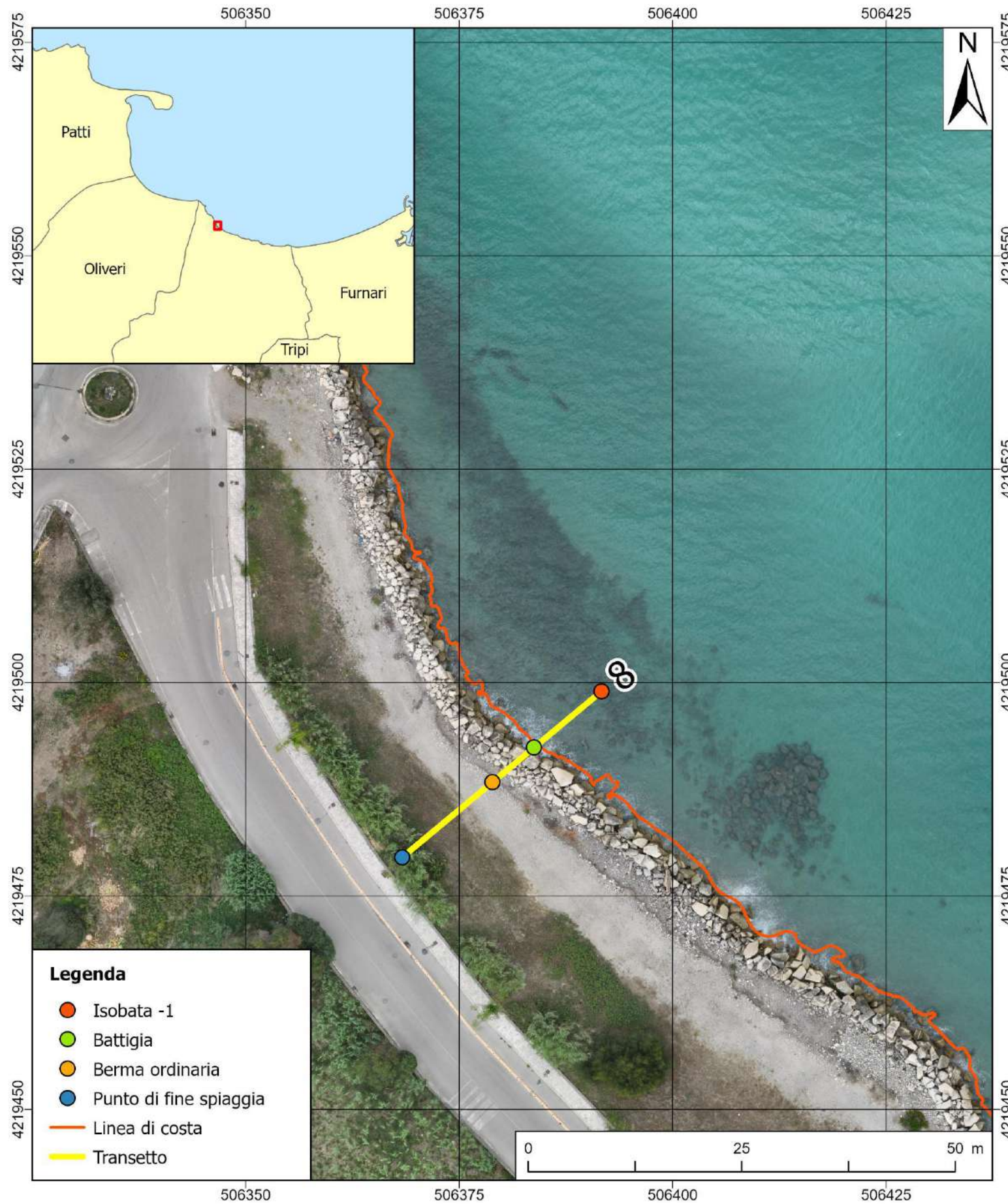
Parametri morfometrici transetto_07	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,60
Quota berma ordinaria	m	0,98
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	30,20
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,07
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	23,64
Pendenza fine spiaggia - berma	%	8,34
Lunghezza berma-battigia	m	6,56
Pendenza berma - battigia	%	16,60
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	8,46
Pendenza battigia - Isobata -1	%	12,19
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	38,66
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	9,3



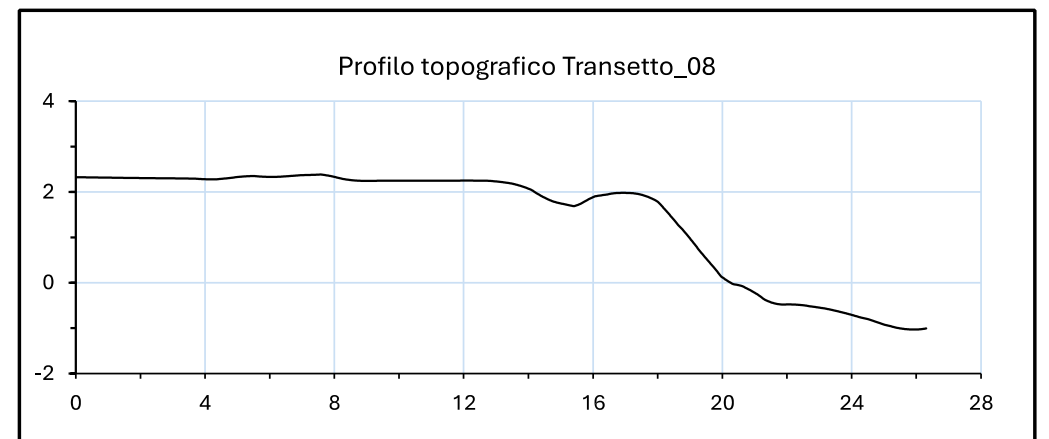
Esagerazione verticale 2x



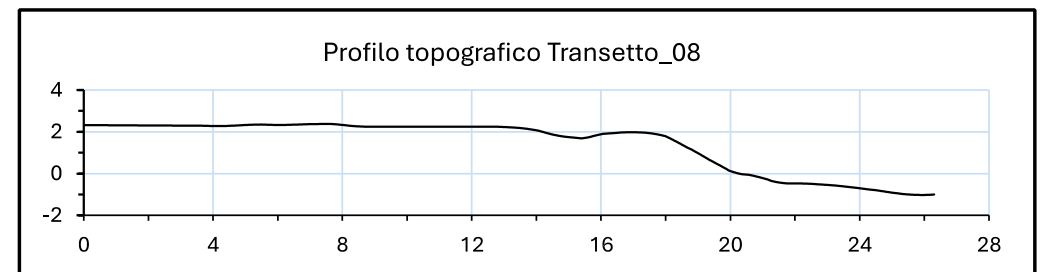
Scala naturale



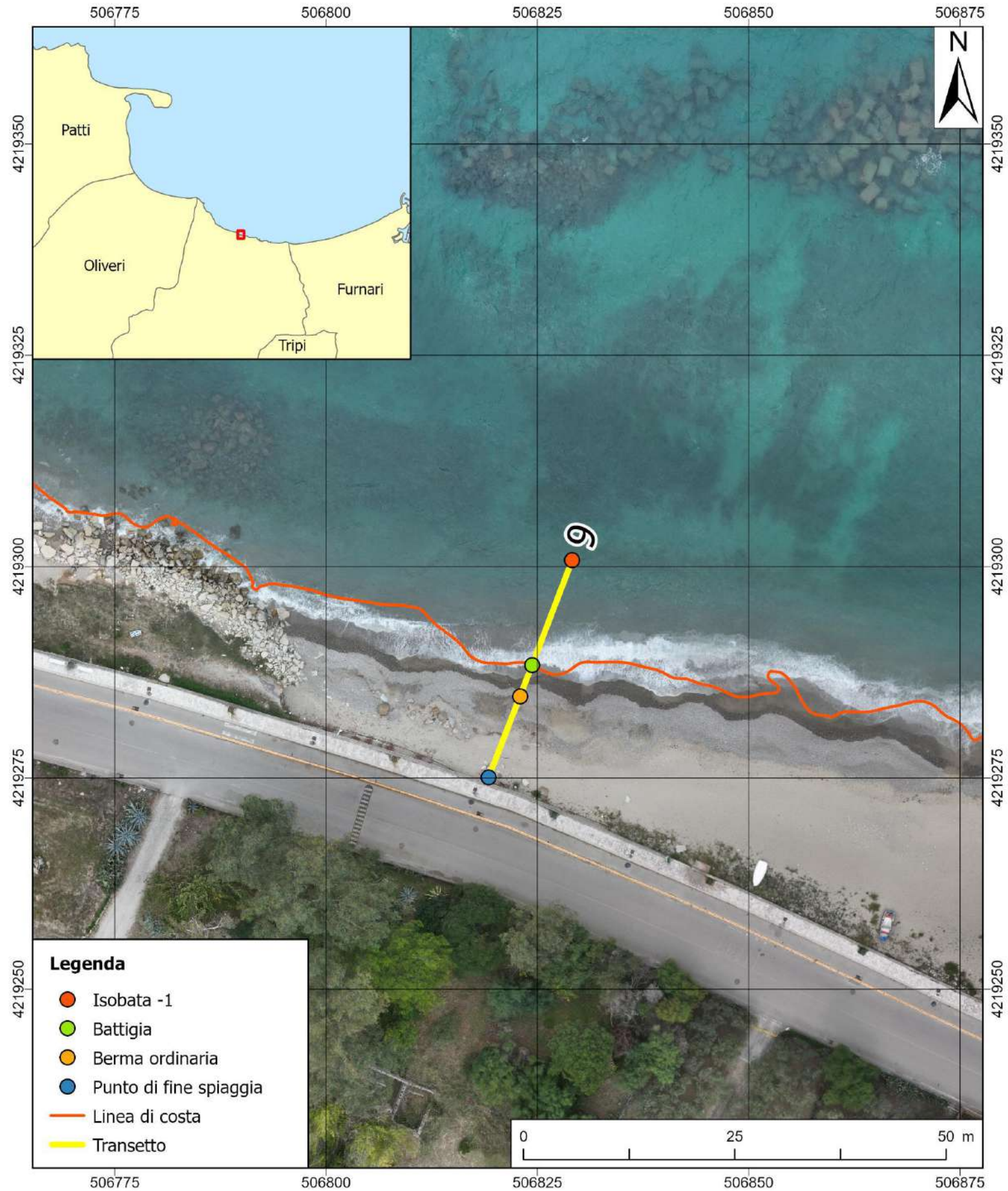
Parametri morfometrici transetto_08	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,33
Quota berma ordinaria	m	2,14
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	20,08
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	16,73
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	13,75
Pendenza fine spiaggia - berma	%	3,07
Lunghezza berma-battigia	m	6,33
Pendenza berma - battigia	%	43,54
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	10,26
Pendenza battigia - Isobata -1	%	17,72
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	30,34
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	10,97



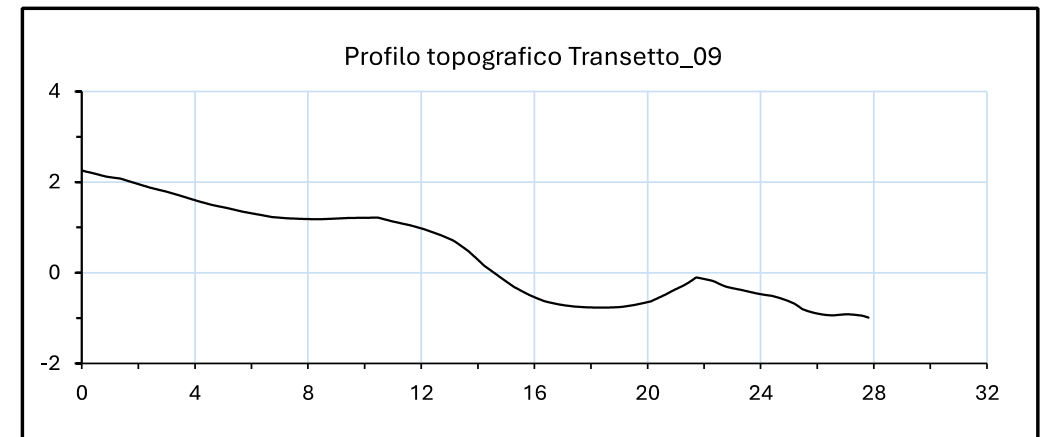
Esagerazione verticale 2x



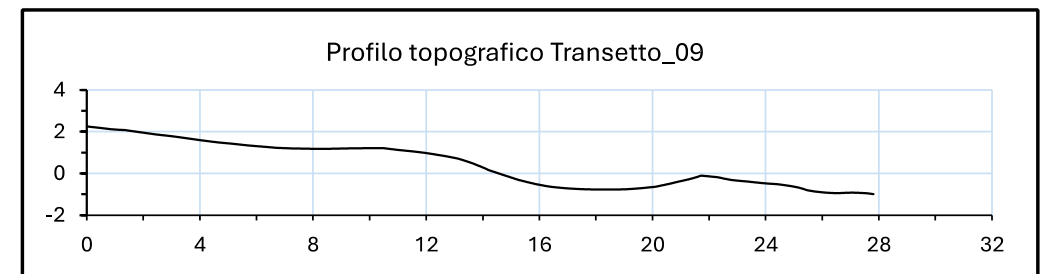
Scala naturale



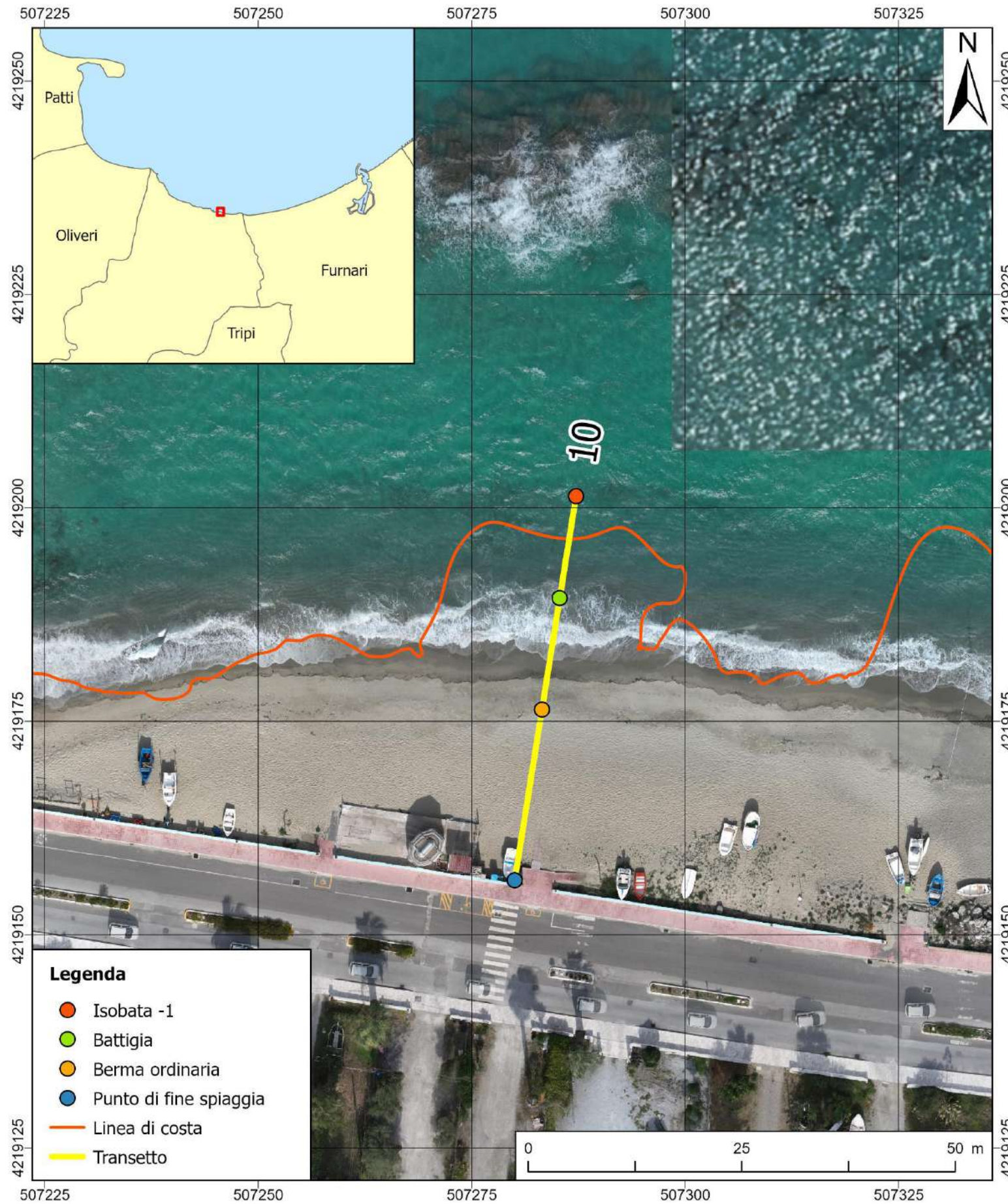
Parametri morfometrici transetto_09	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,21
Quota berma ordinaria	m	1,21
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	14,54
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	16,21
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	10,27
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,46
Lunghezza berma-battigia	m	3,98
Pendenza berma - battigia	%	30,38
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	13,27
Pendenza battigia - Isobata -1	%	17,79
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	27,81
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,55



Esagerazione verticale 2x

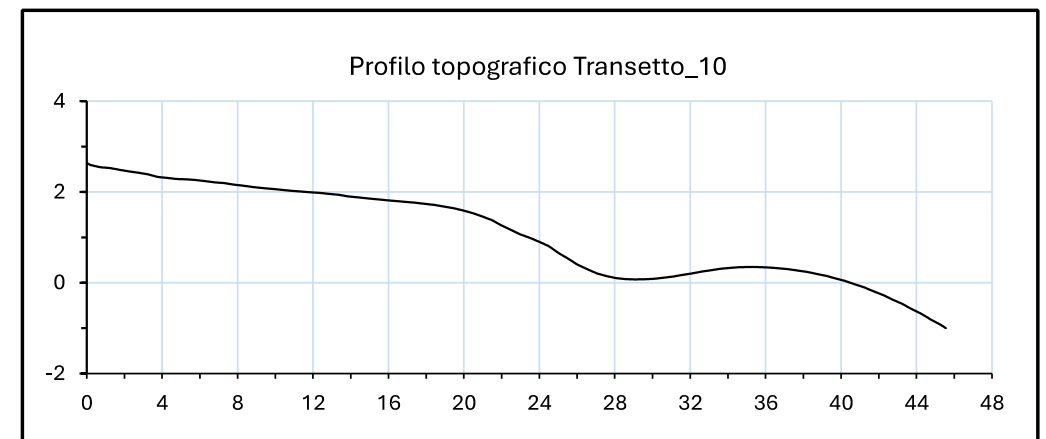


Scala naturale

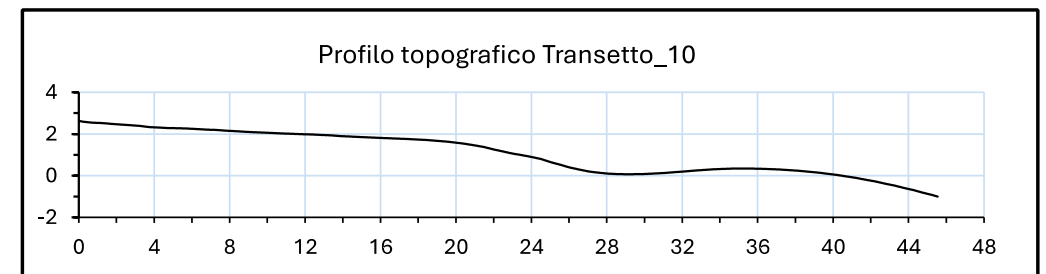


- Legenda**
- Isobata -1
 - Battigia
 - Berma ordinaria
 - Punto di fine spiaggia
 - Linea di costa
 - Transetto

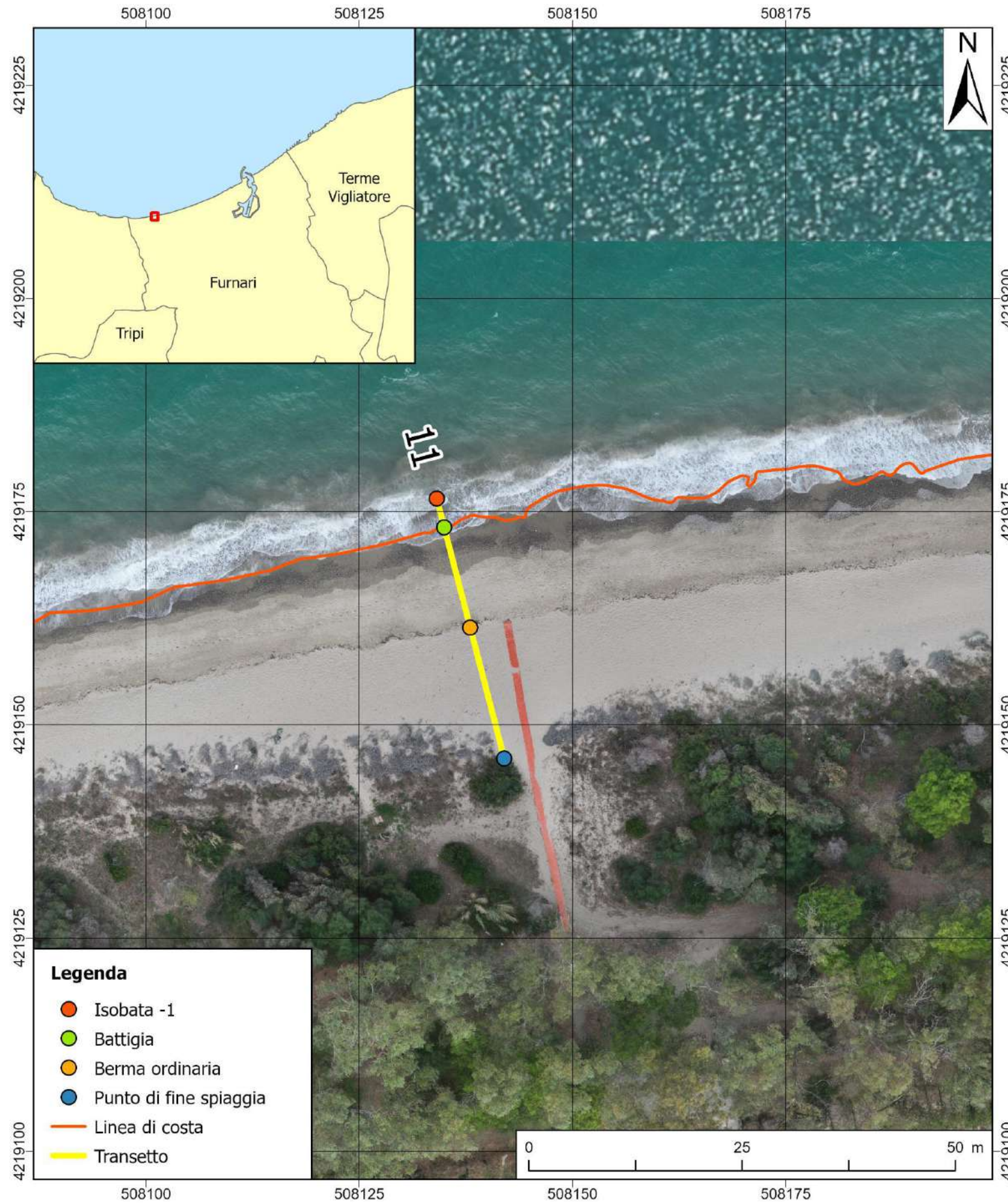
Parametri morfometrici transetto_10	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,65
Quota berma ordinaria	m	1,57
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	40,49
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	7,91
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	20,25
Pendenza fine spiaggia - berma	%	5,34
Lunghezza berma-battigia	m	20,25
Pendenza berma - battigia	%	10,48
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	5,06
Pendenza battigia - Isobata -1	%	19,73
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	45,55
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,00



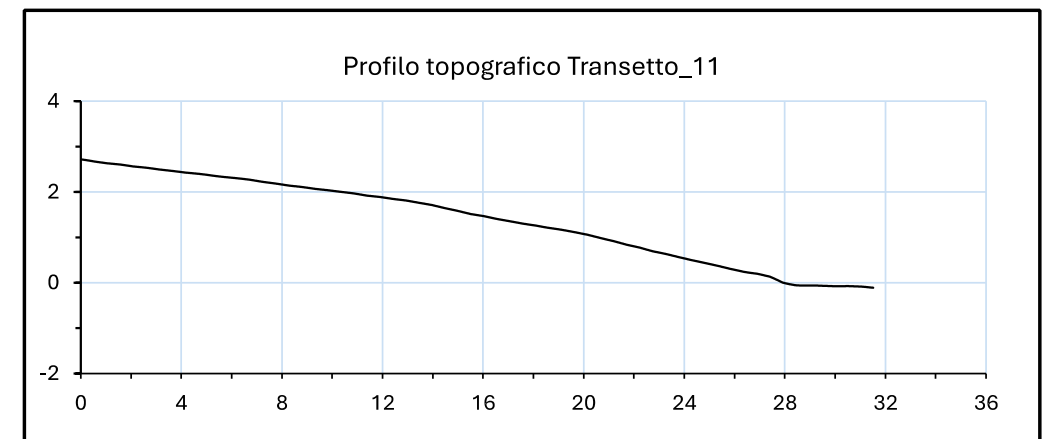
Esagerazione verticale 2x



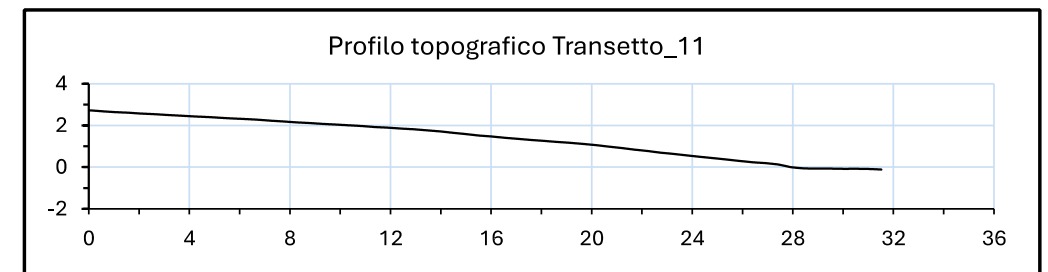
Scala naturale



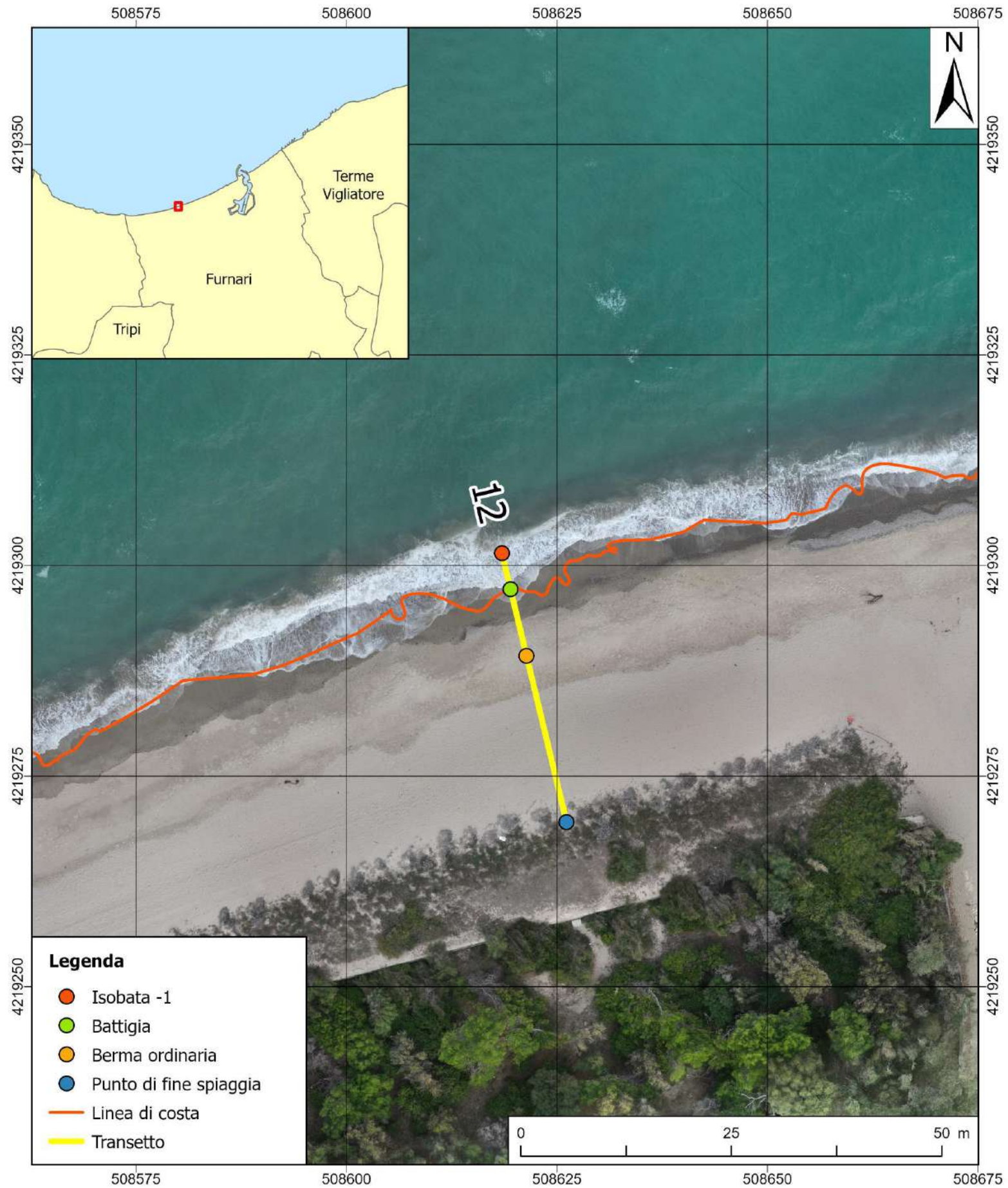
Parametri morfometrici transetto_11	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,73
Quota berma ordinaria	m	1,49
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	28,00
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	9,78
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	15,86
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,84
Lunghezza berma-battigia	m	12,14
Pendenza berma - battigia	%	12,32
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	3,52
Pendenza battigia - Isobata -1	%	3,03
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	31,52
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,83



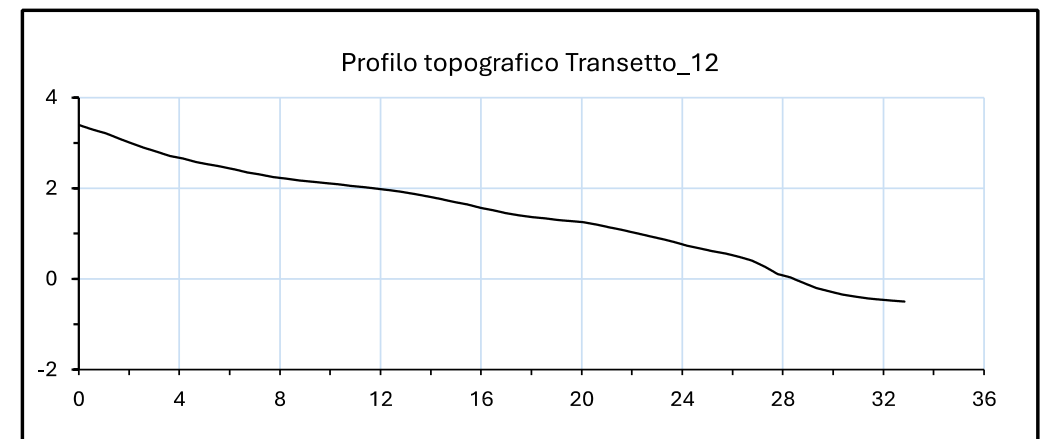
Esagerazione verticale 2x



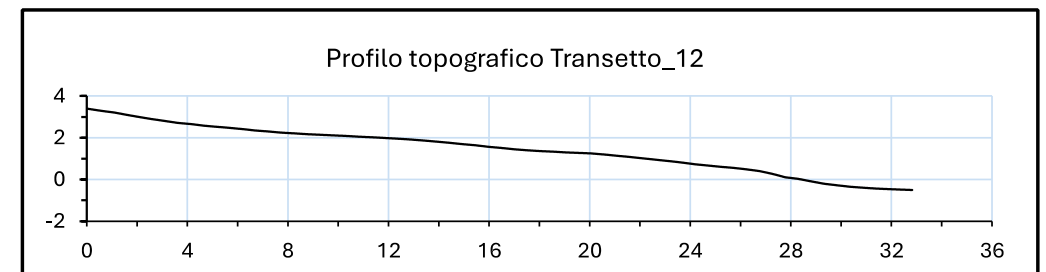
Scala naturale



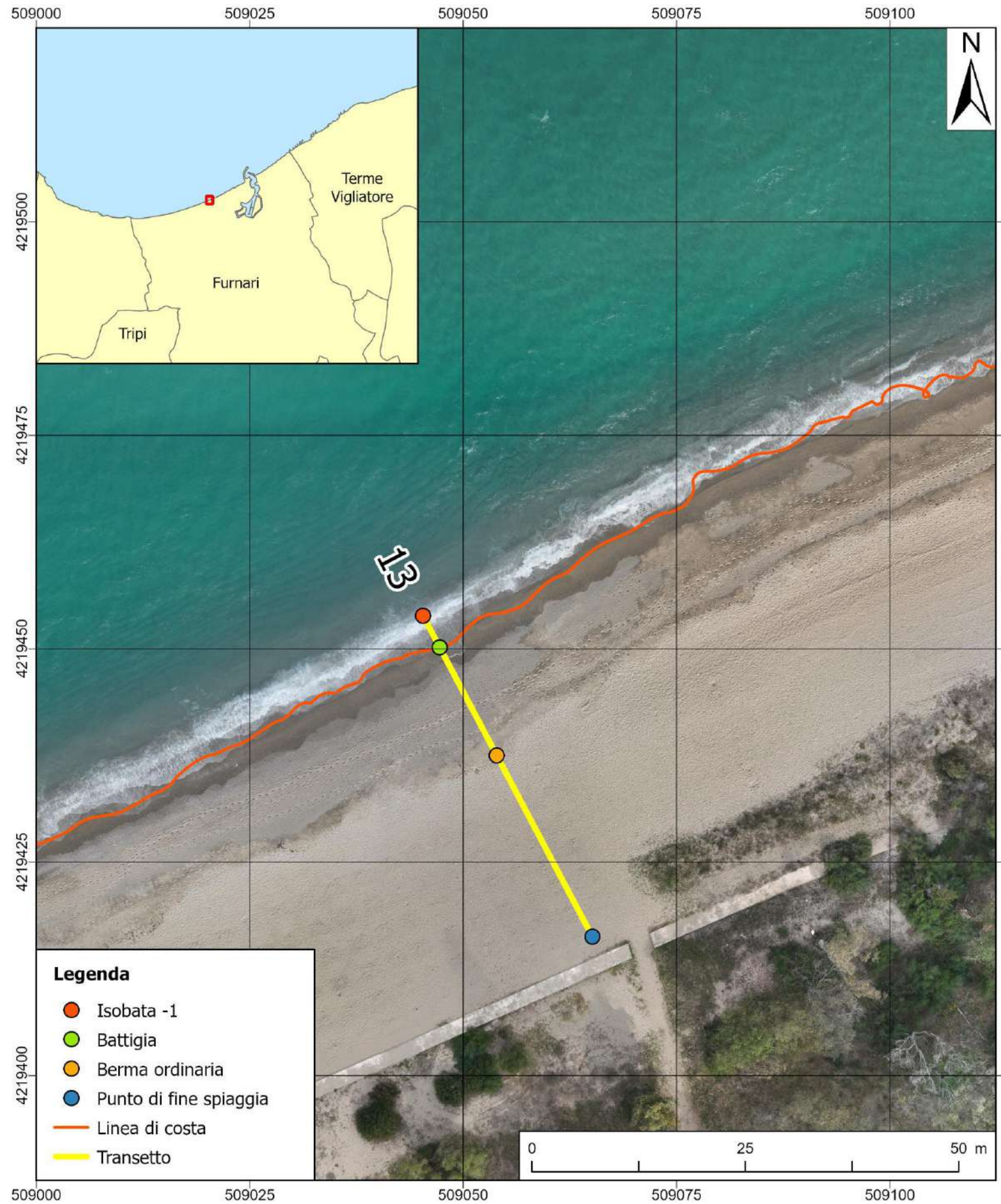
Parametri morfometrici transetto_12	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,40
Quota berma ordinaria	m	1,23
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	28,43
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	11,95
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	20,30
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,69
Lunghezza berma-battigia	m	8,13
Pendenza berma - battigia	%	15,06
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,40
Pendenza battigia - Isobata -1	%	11,60
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	32,84
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	13,39



Esagerazione verticale 2x



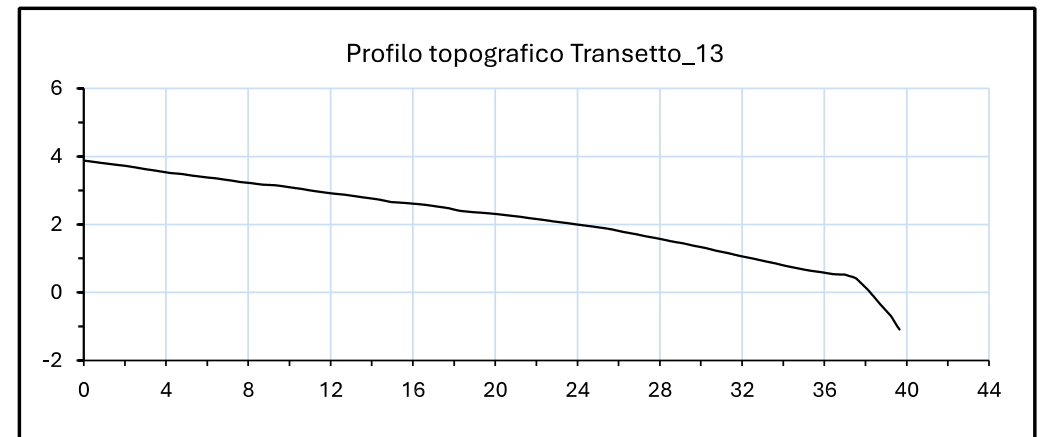
Scala naturale



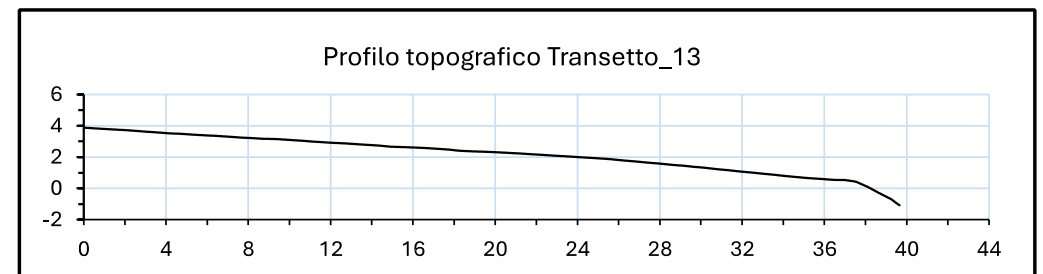
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

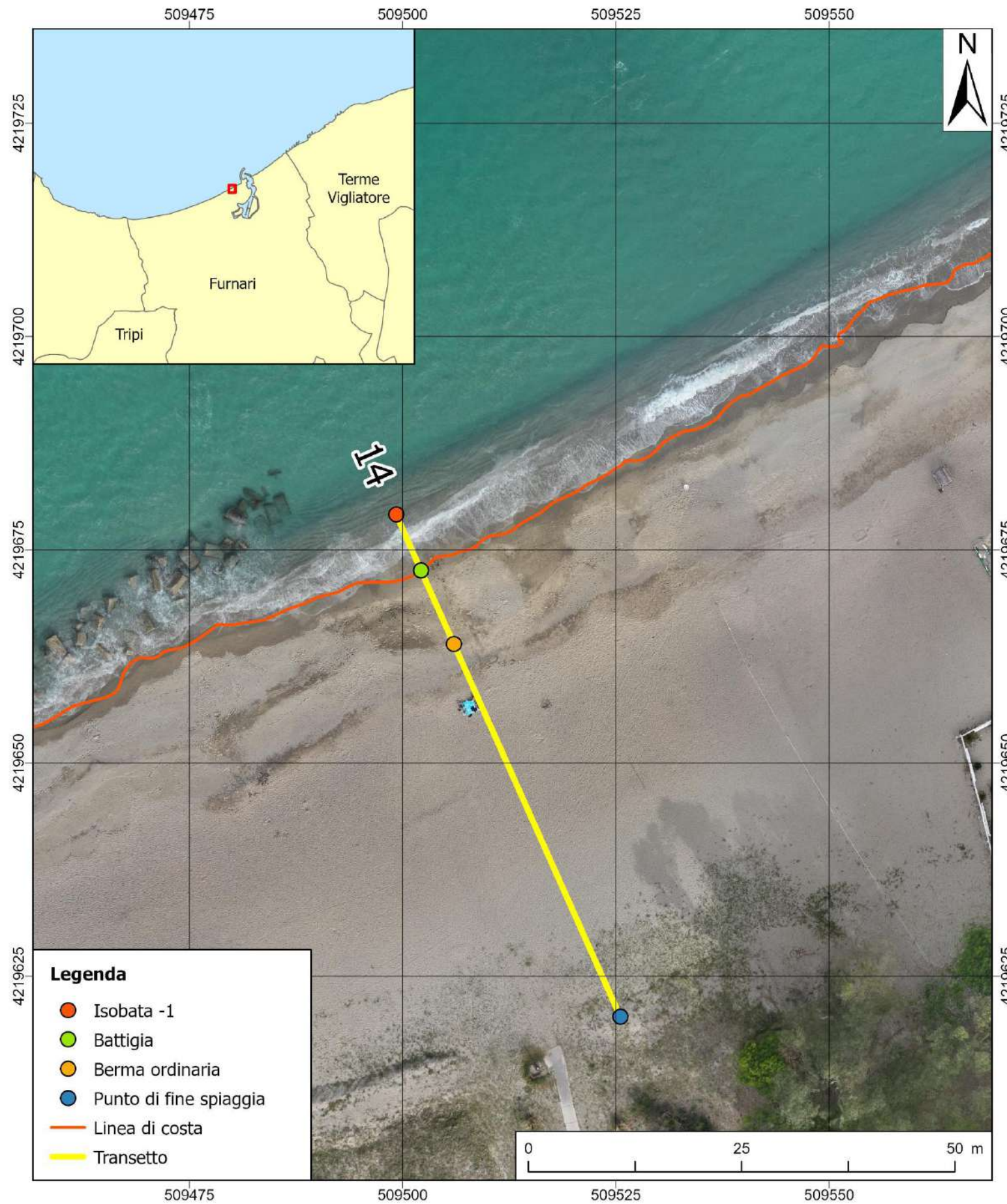
Parametri morfometrici transetto_13	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,88
Quota berma ordinaria	m	2,01
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	38,32
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,16
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	24,02
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,82
Lunghezza berma-battigia	m	14,30
Pendenza berma - battigia	%	14,04
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,39
Pendenza battigia - Isobata -1	%	75,56
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	39,71
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	12,30



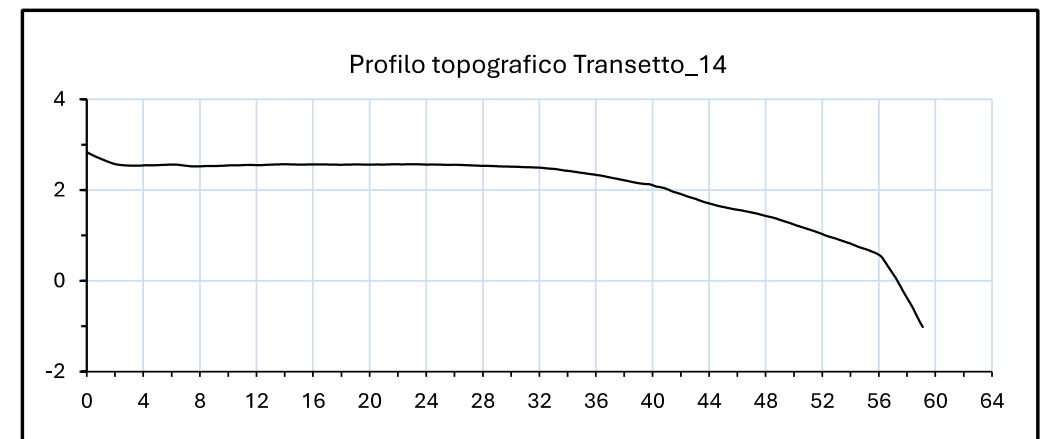
Esagerazione verticale 2x



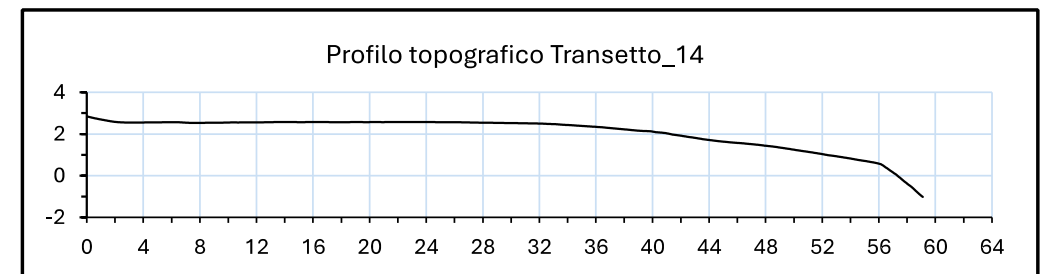
Scala naturale



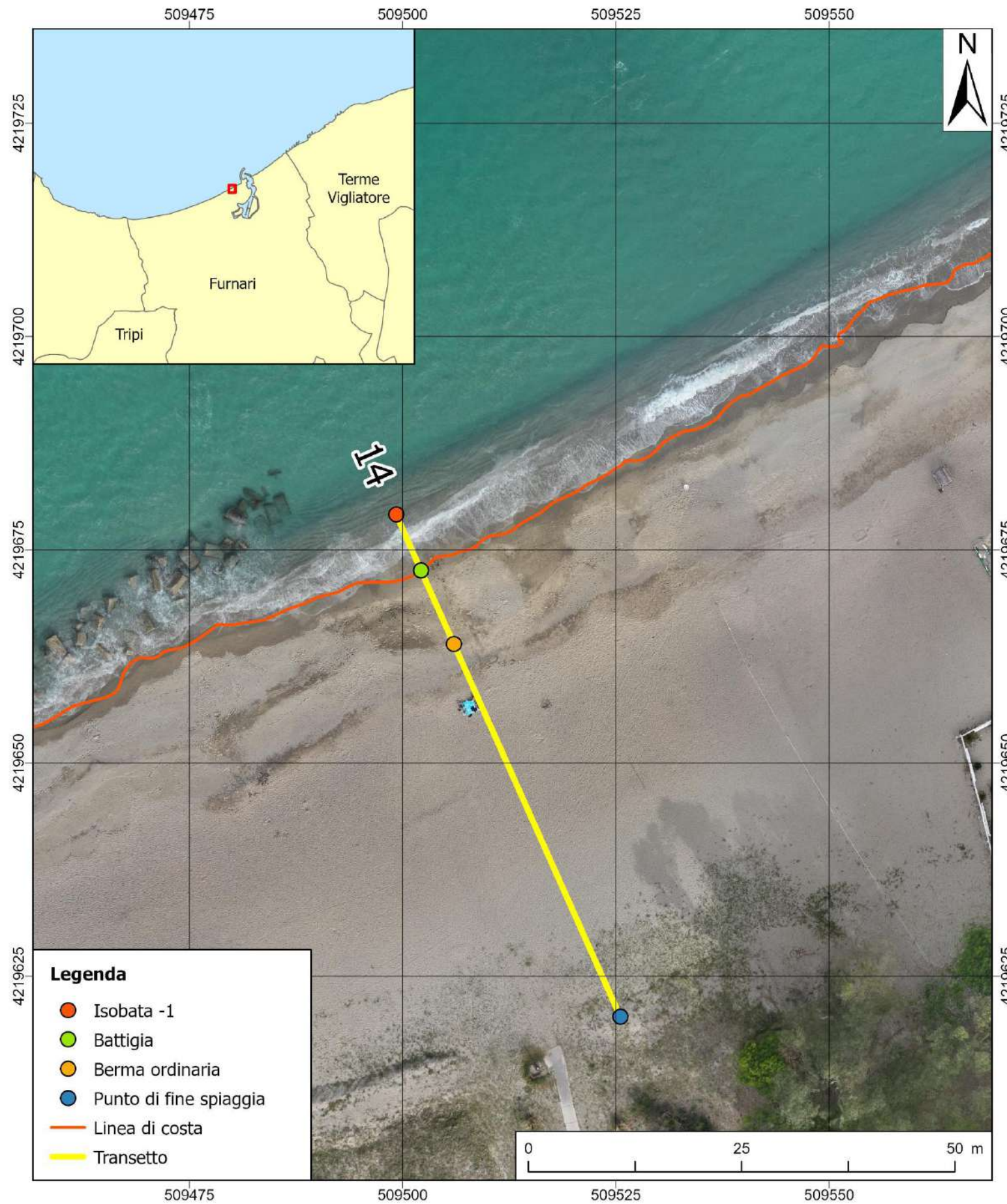
Parametri morfometrici transetto_14	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,84
Quota berma ordinaria	m	1,45
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	57,30
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	5,33
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	47,87
Pendenza fine spiaggia - berma	%	3,30
Lunghezza berma-battigia	m	9,43
Pendenza berma - battigia	%	15,46
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,79
Pendenza battigia - Isobata -1	%	56,54
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	59,10
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	6,50



Esagerazione verticale 2x



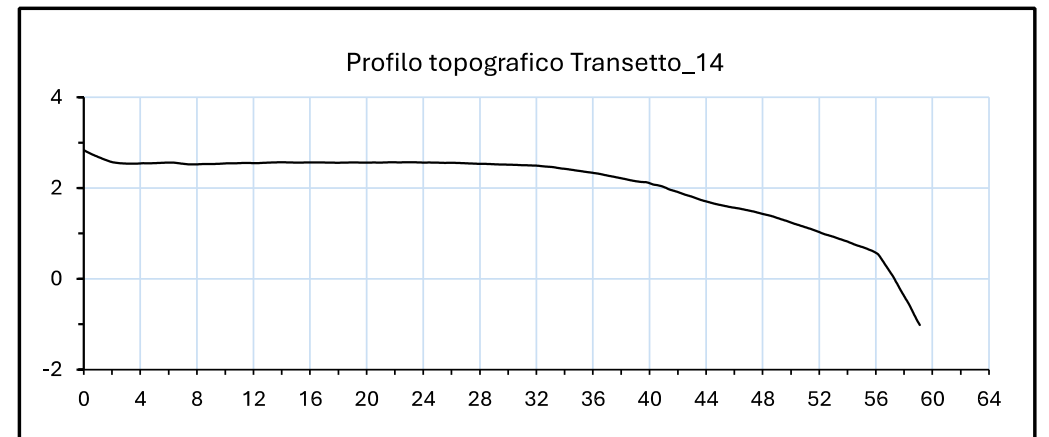
Scala naturale



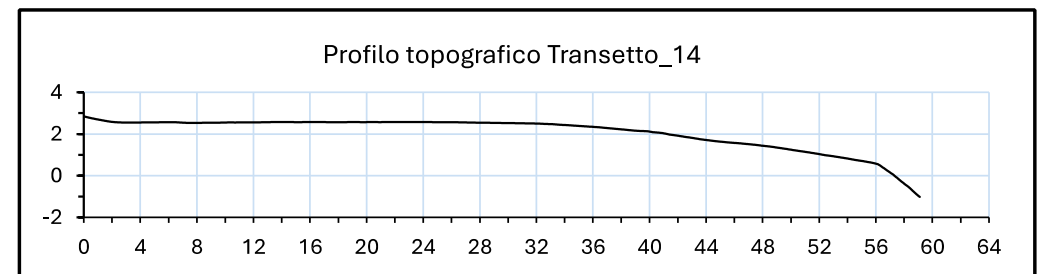
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

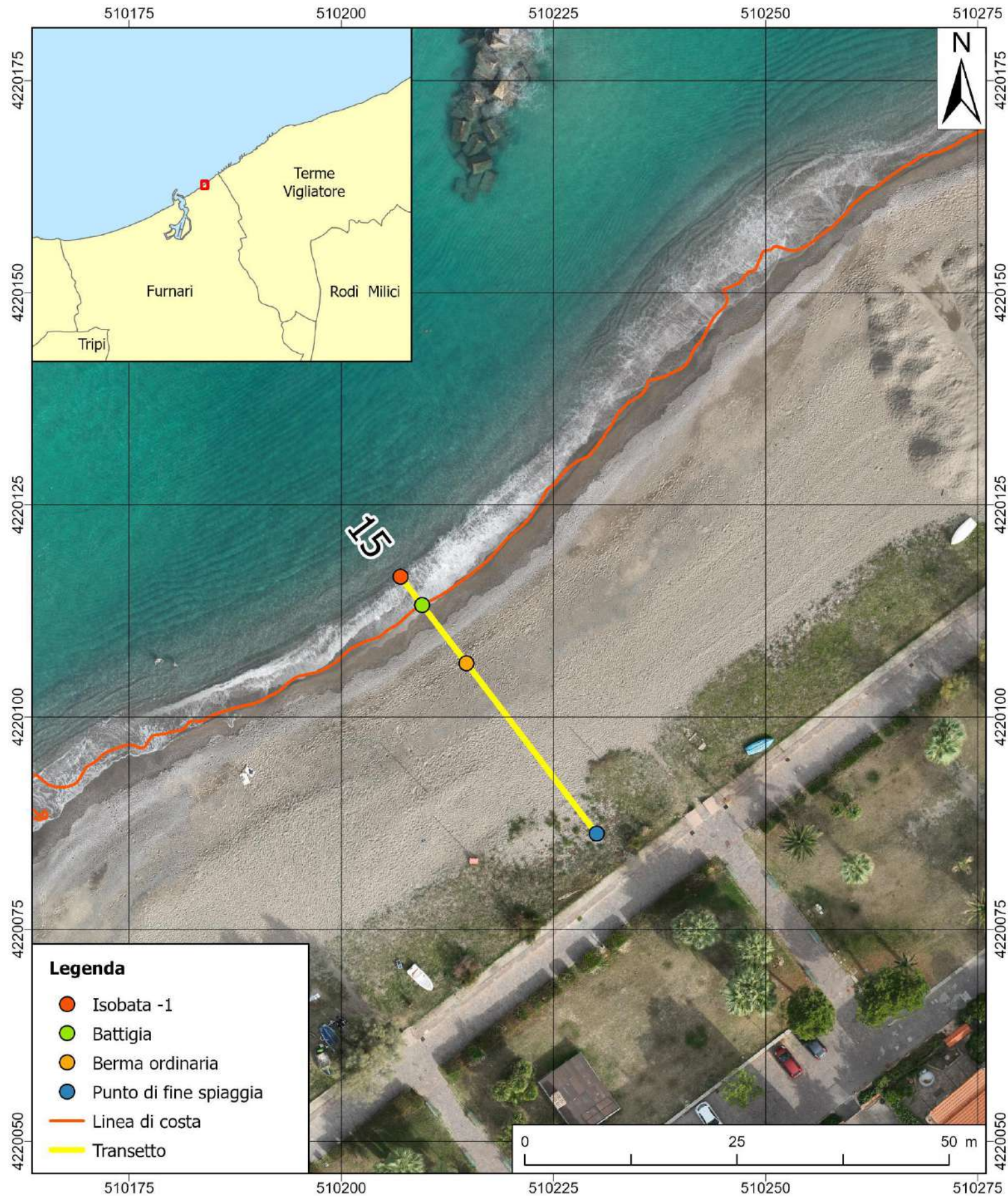
Parametri morfometrici transetto_14	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,84
Quota berma ordinaria	m	1,45
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	57,30
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	5,33
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	47,87
Pendenza fine spiaggia - berma	%	3,30
Lunghezza berma-battigia	m	9,43
Pendenza berma - battigia	%	15,46
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,79
Pendenza battigia - Isobata -1	%	56,54
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	59,10
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	6,50



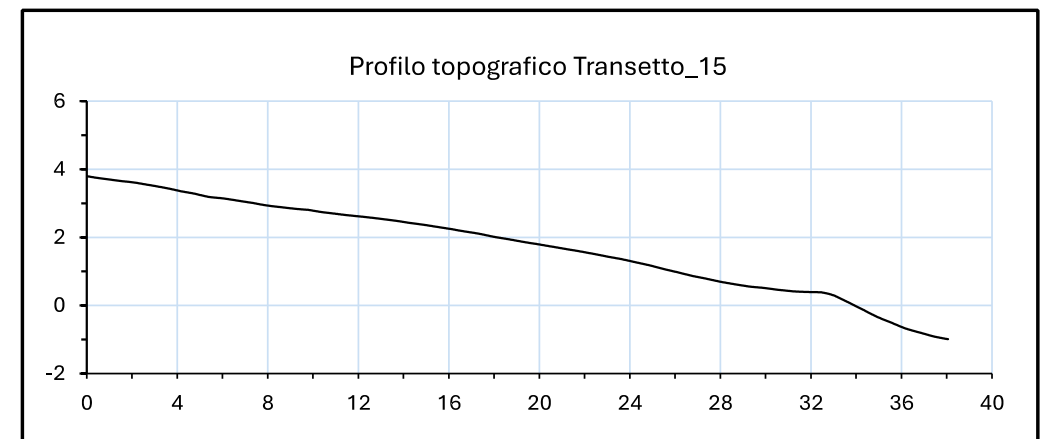
Esagerazione verticale 2x



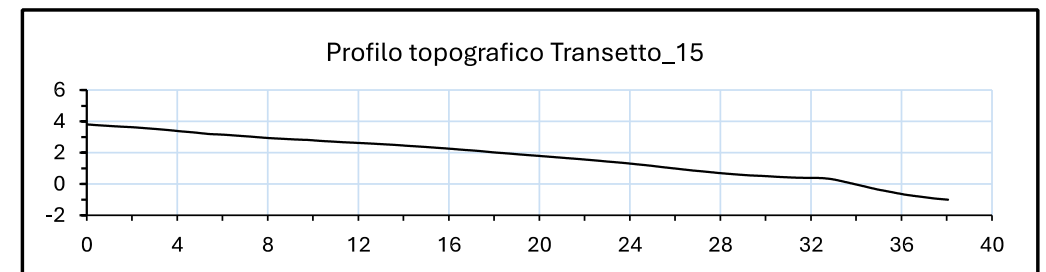
Scala naturale



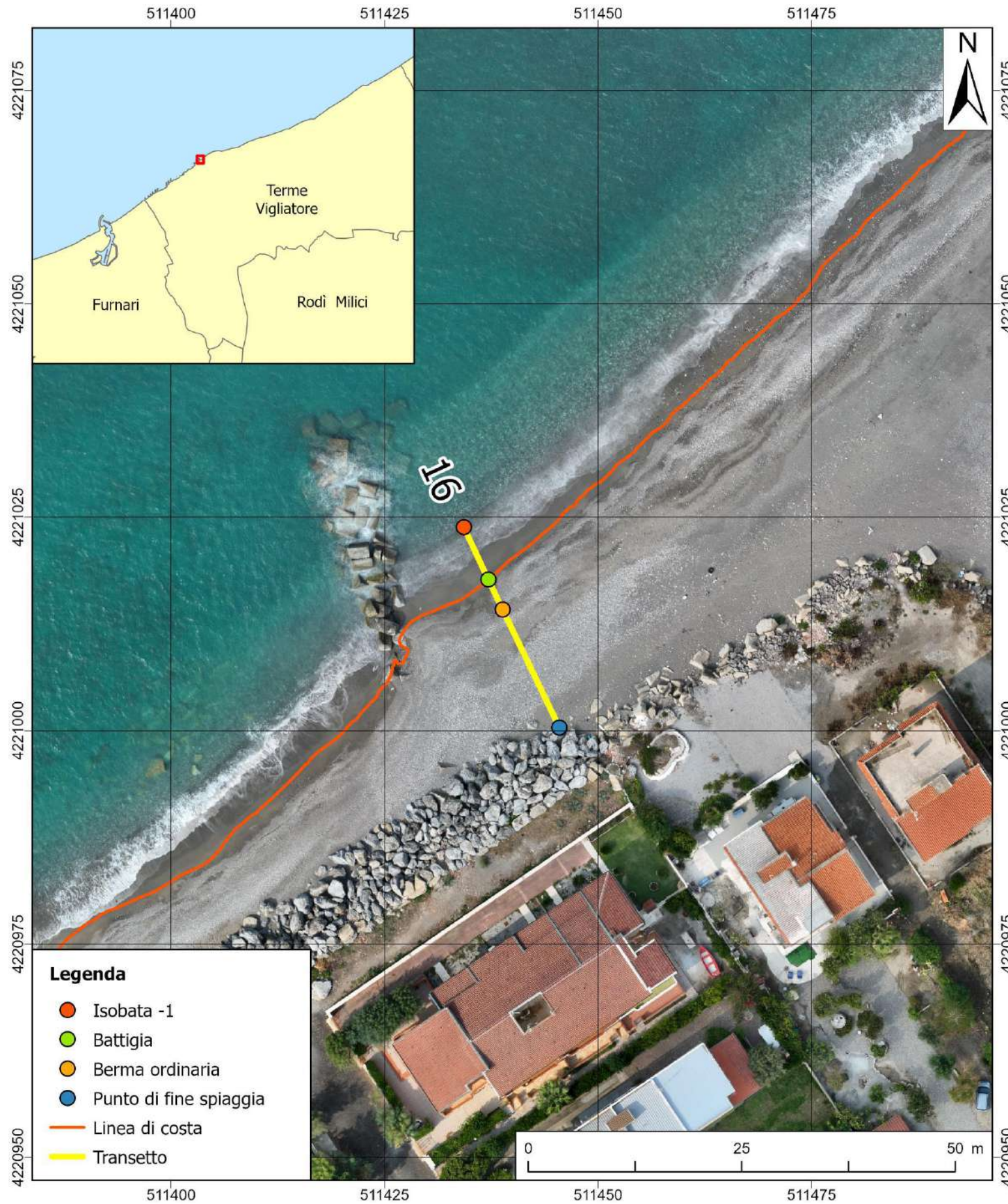
Parametri morfometrici transetto_15	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,80
Quota berma ordinaria	m	1,12
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	33,89
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	11,20
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	25,25
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,64
Lunghezza berma-battigia	m	8,64
Pendenza berma - battigia	%	12,82
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,17
Pendenza battigia - Isobata -1	%	24,36
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	38,06
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	12,62



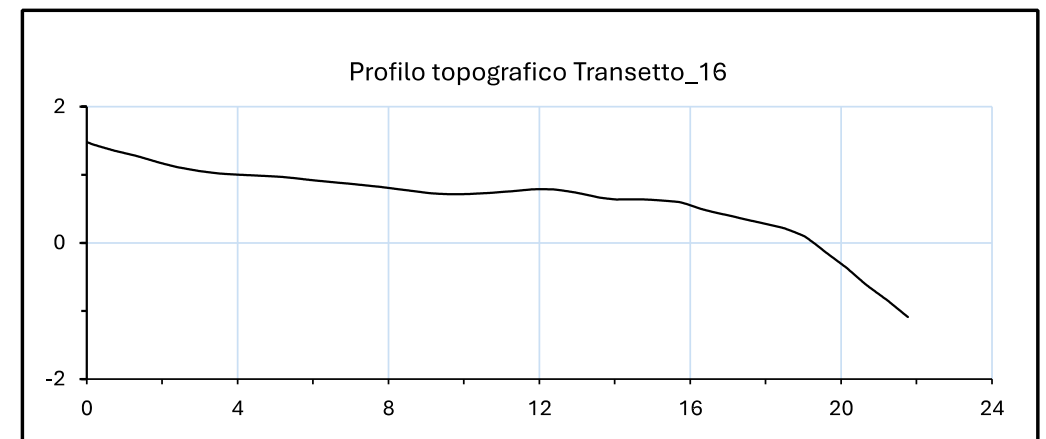
Esagerazione verticale 2x



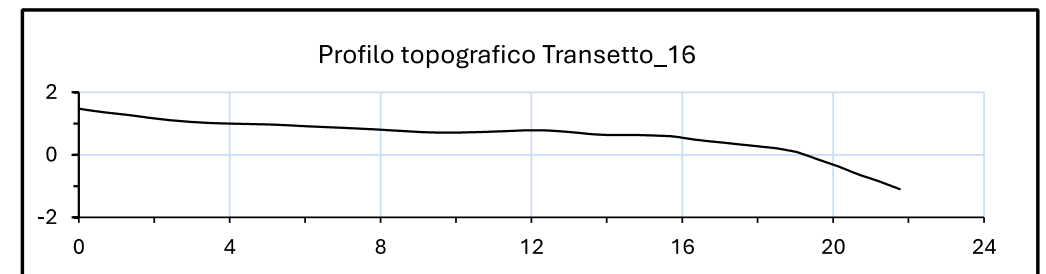
Scala naturale



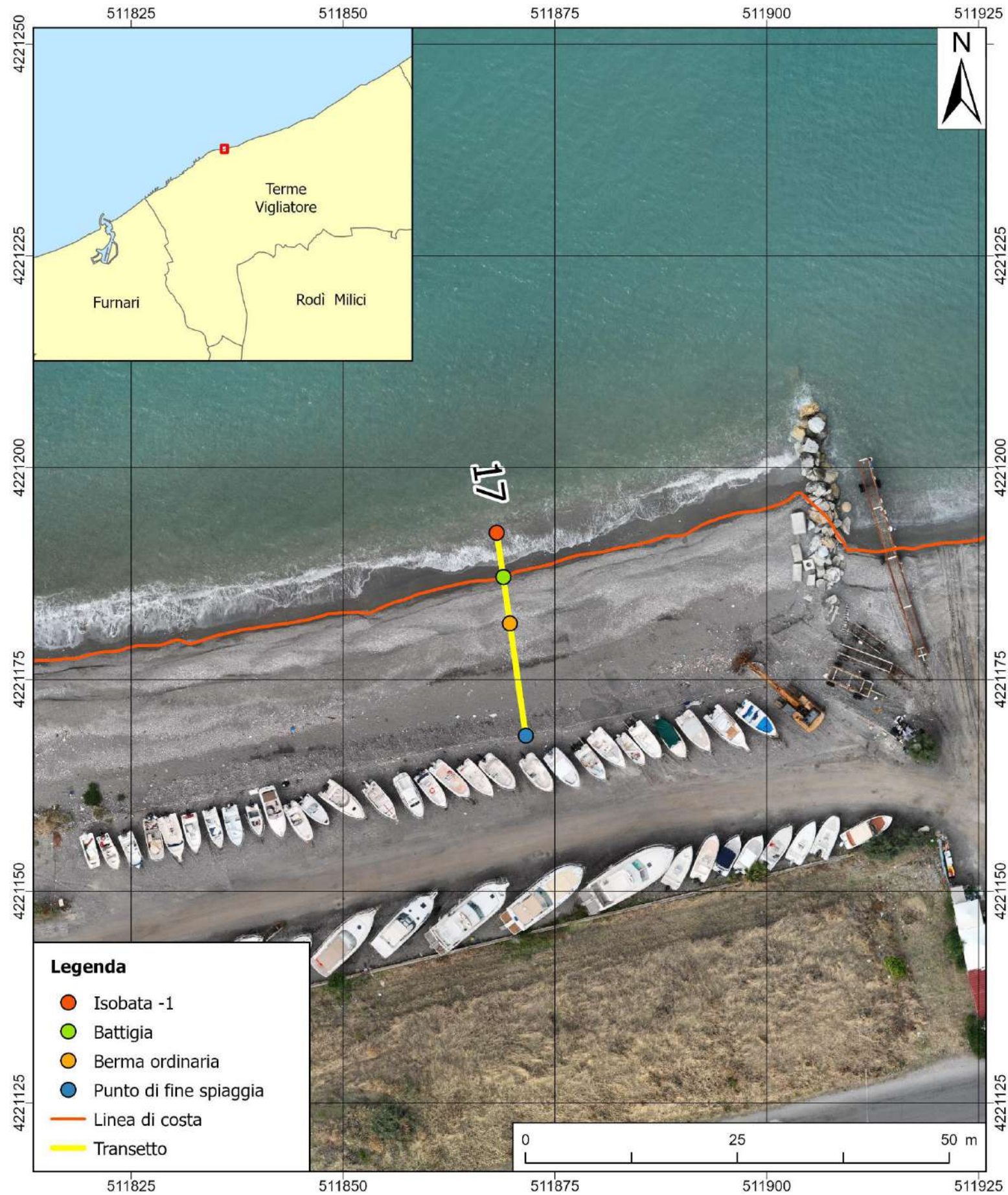
Parametri morfometrici transetto_16	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	1,49
Quota berma ordinaria	m	0,62
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	19,24
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,41
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	15,32
Pendenza fine spiaggia - berma	%	6,63
Lunghezza berma-battigia	m	3,92
Pendenza berma - battigia	%	15,34
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,30
Pendenza battigia - Isobata -1	%	43,49
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	21,54
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,55



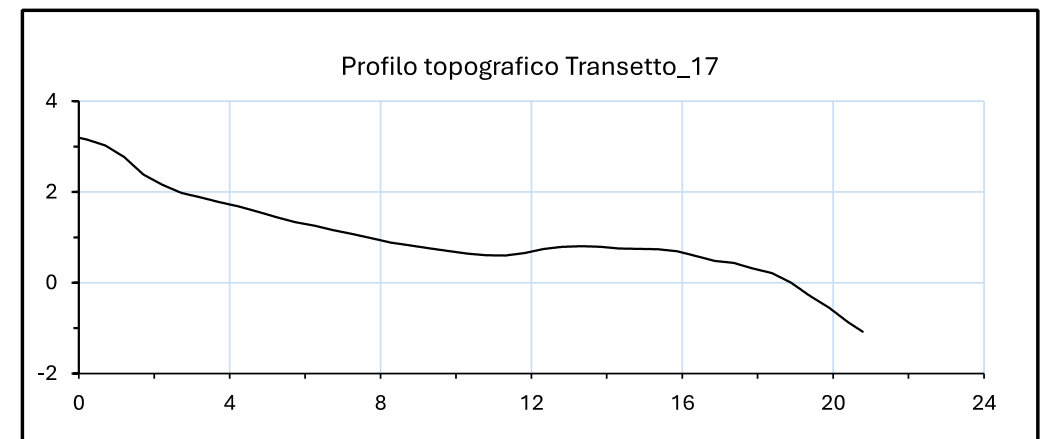
Esagerazione verticale 2x



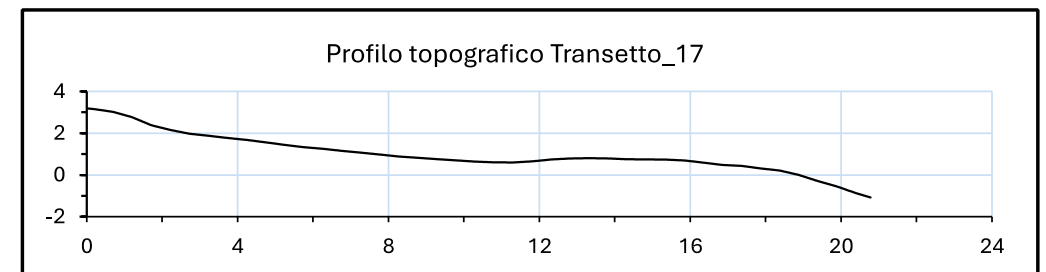
Scala naturale



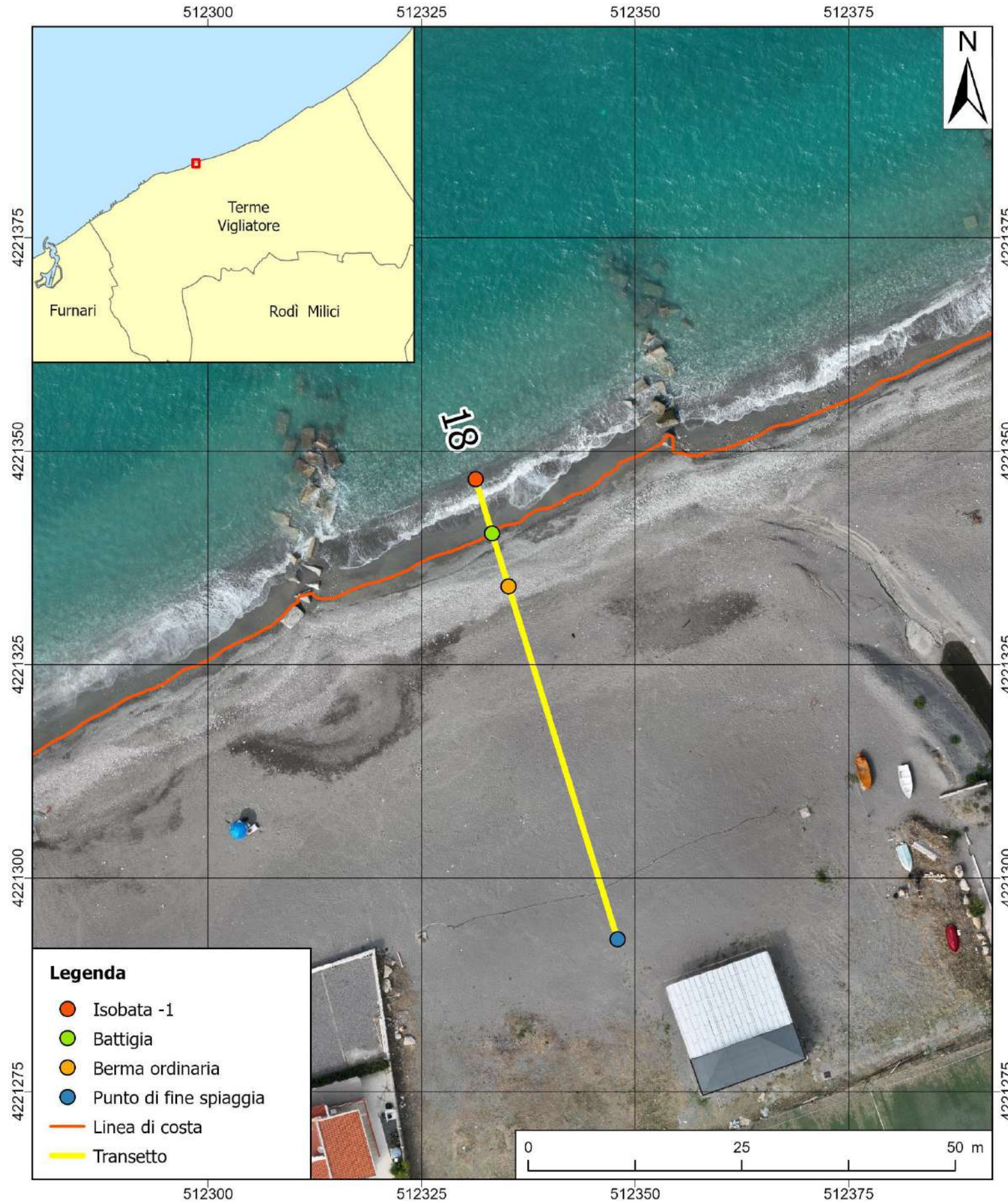
Parametri morfometrici transetto_17	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,20
Quota berma ordinaria	m	0,80
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	18,90
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	19,57
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	13,38
Pendenza fine spiaggia - berma	%	21,55
Lunghezza berma-battigia	m	5,52
Pendenza berma - battigia	%	14,72
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,77
Pendenza battigia - Isobata -1	%	57,07
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	20,68
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	20,33



Esagerazione verticale 2x



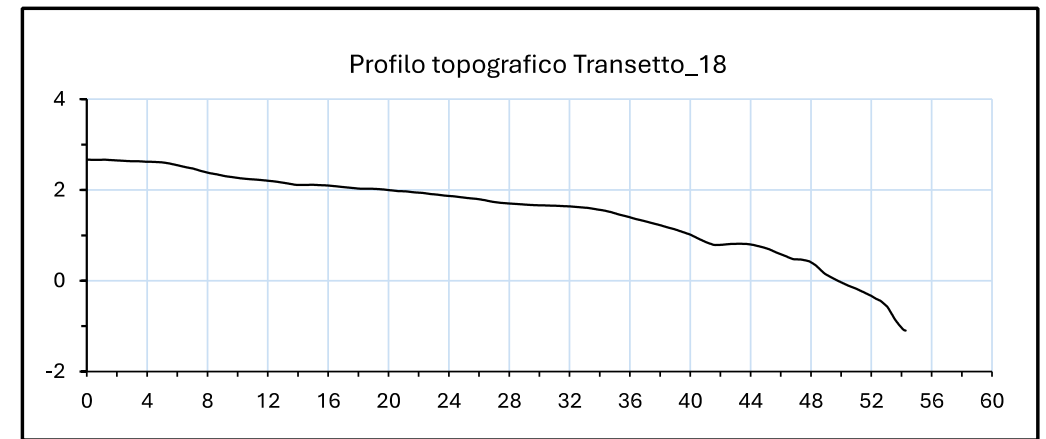
Scala naturale



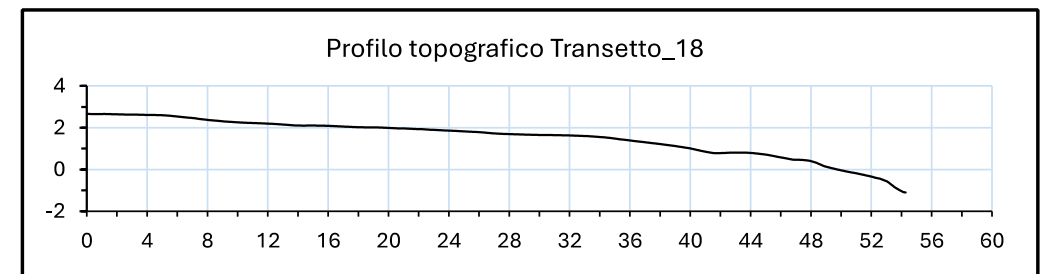
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

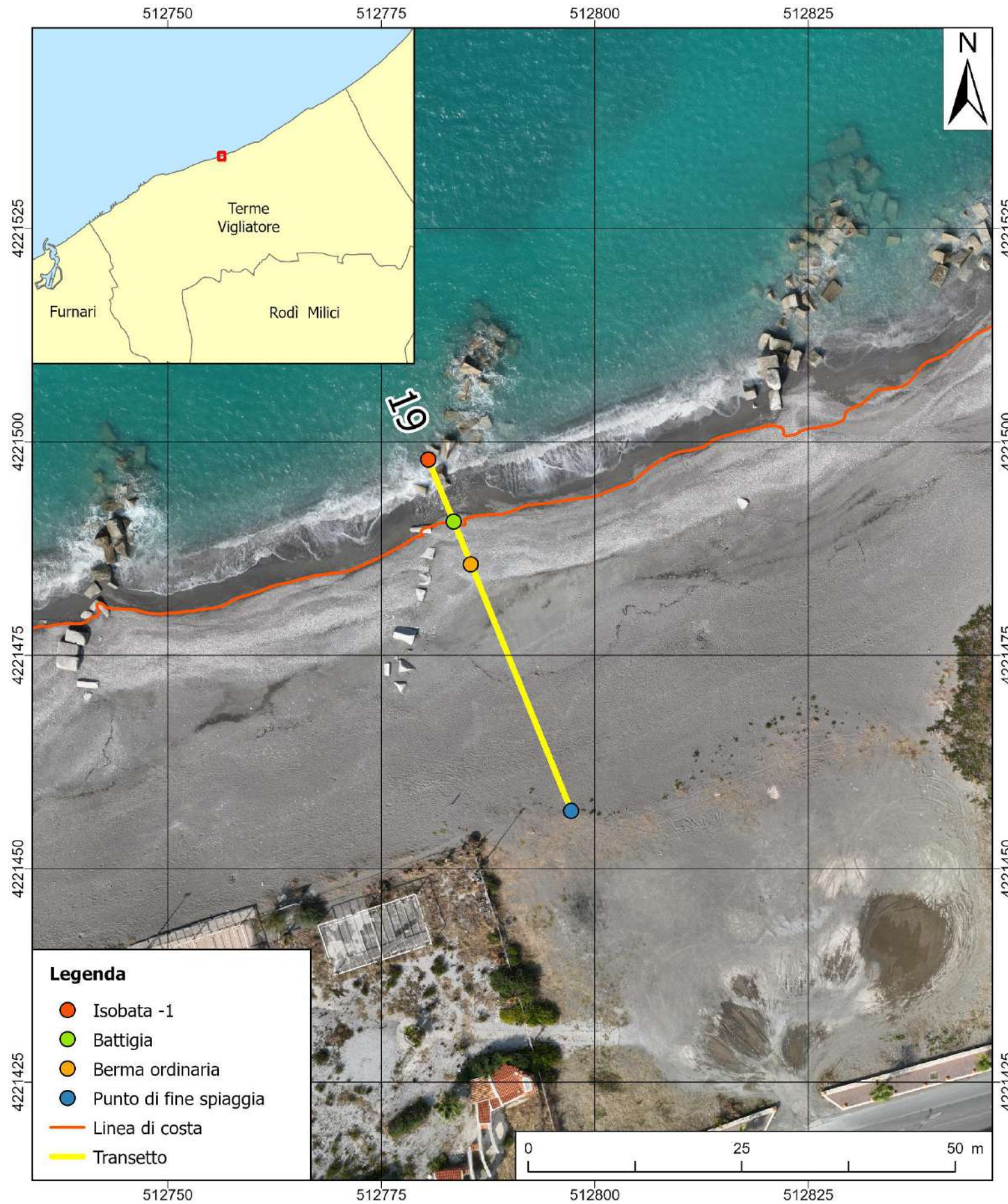
Parametri morfometrici transetto_18	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,67
Quota berma ordinaria	m	0,81
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	49,77
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	5,52
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	43,25
Pendenza fine spiaggia - berma	%	4,46
Lunghezza berma-battigia	m	6,52
Pendenza berma - battigia	%	12,51
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,13
Pendenza battigia - Isobata -1	%	24,48
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	53,90
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	6,81



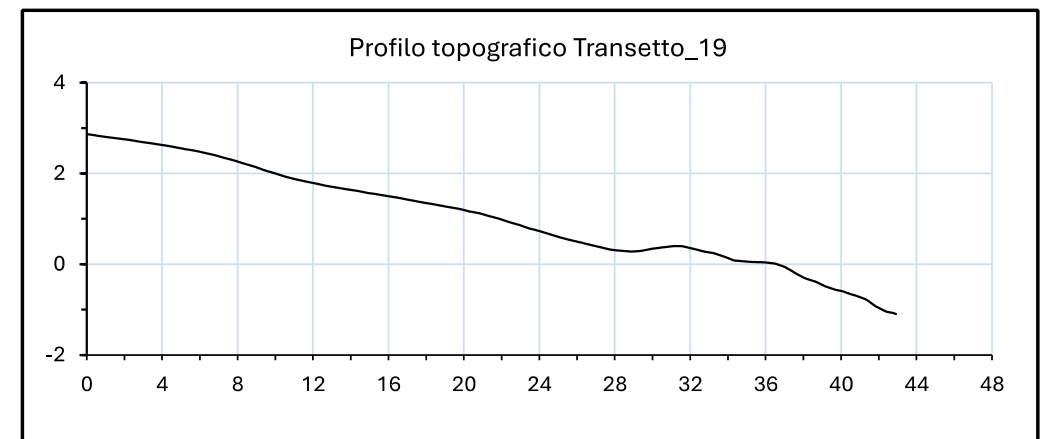
Esagerazione verticale 2x



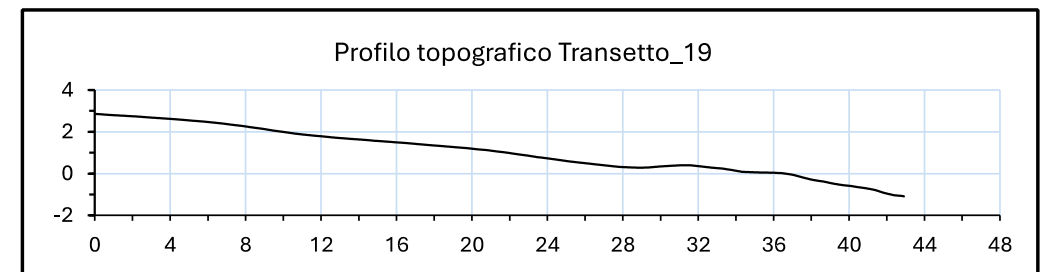
Scala naturale



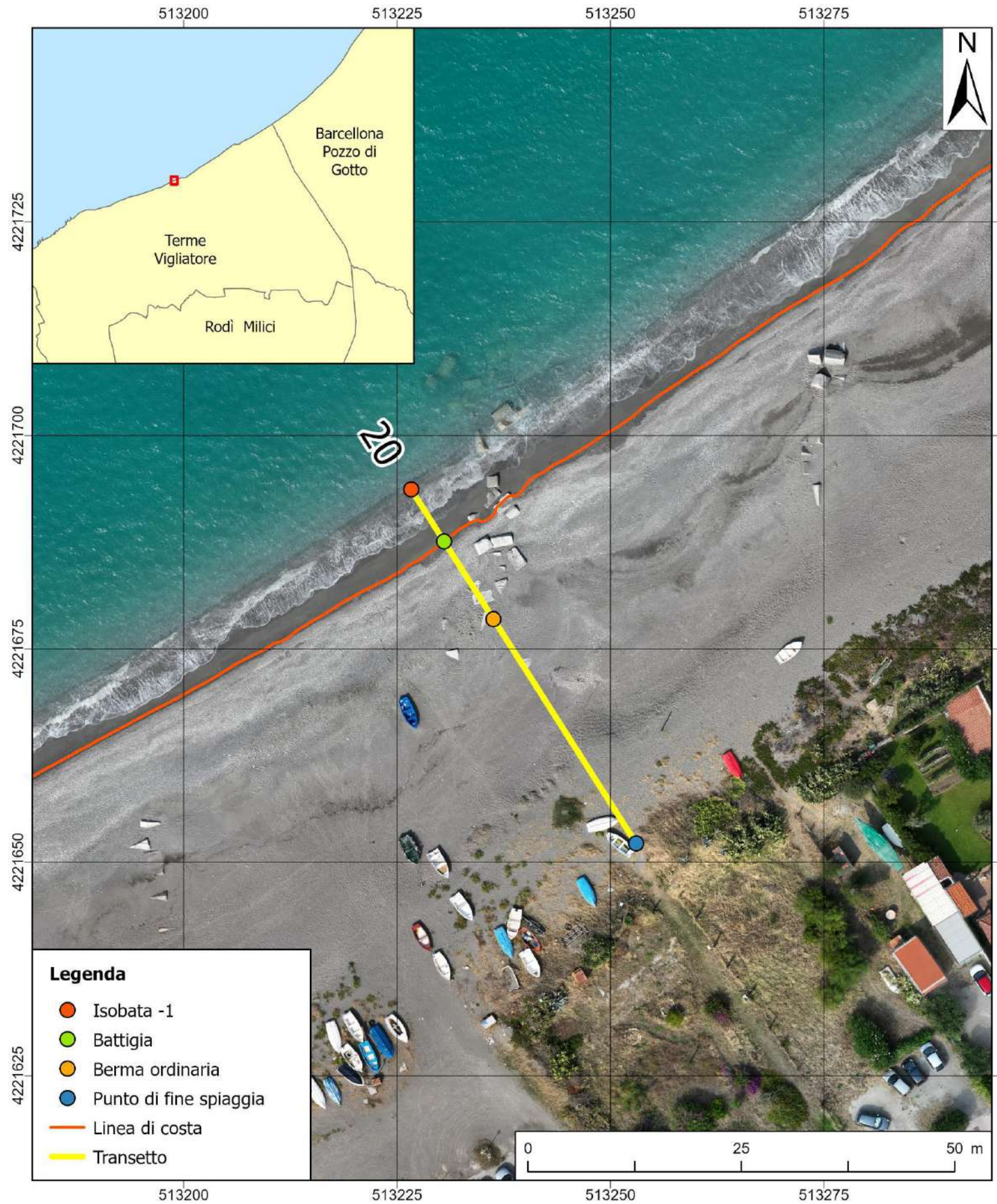
Parametri morfometrici transetto_19	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,87
Quota berma ordinaria	m	0,40
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	36,58
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,45
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	25,79
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,14
Lunghezza berma-battigia	m	5,39
Pendenza berma - battigia	%	7,34
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	5,61
Pendenza battigia - Isobata -1	%	17,57
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	42,19
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	9,17



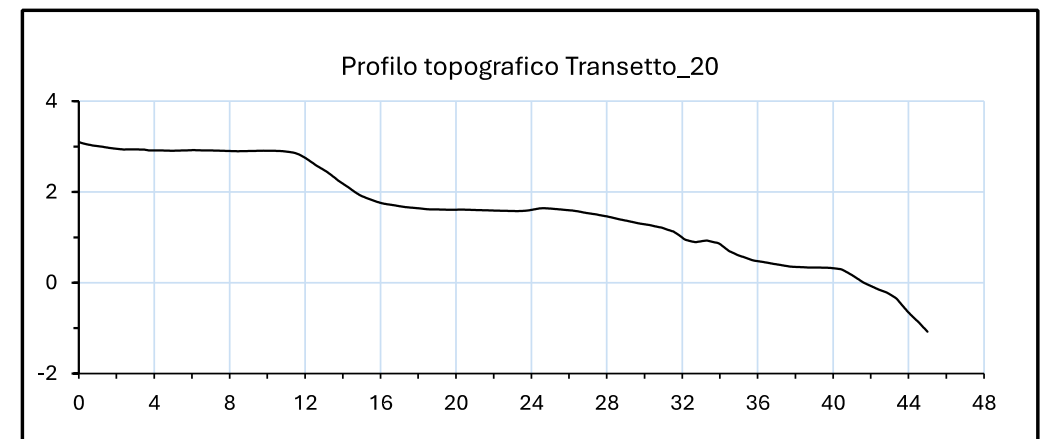
Esagerazione verticale 2x



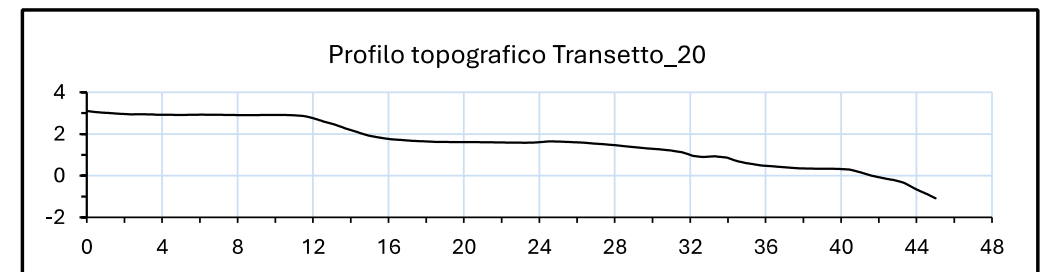
Scala naturale



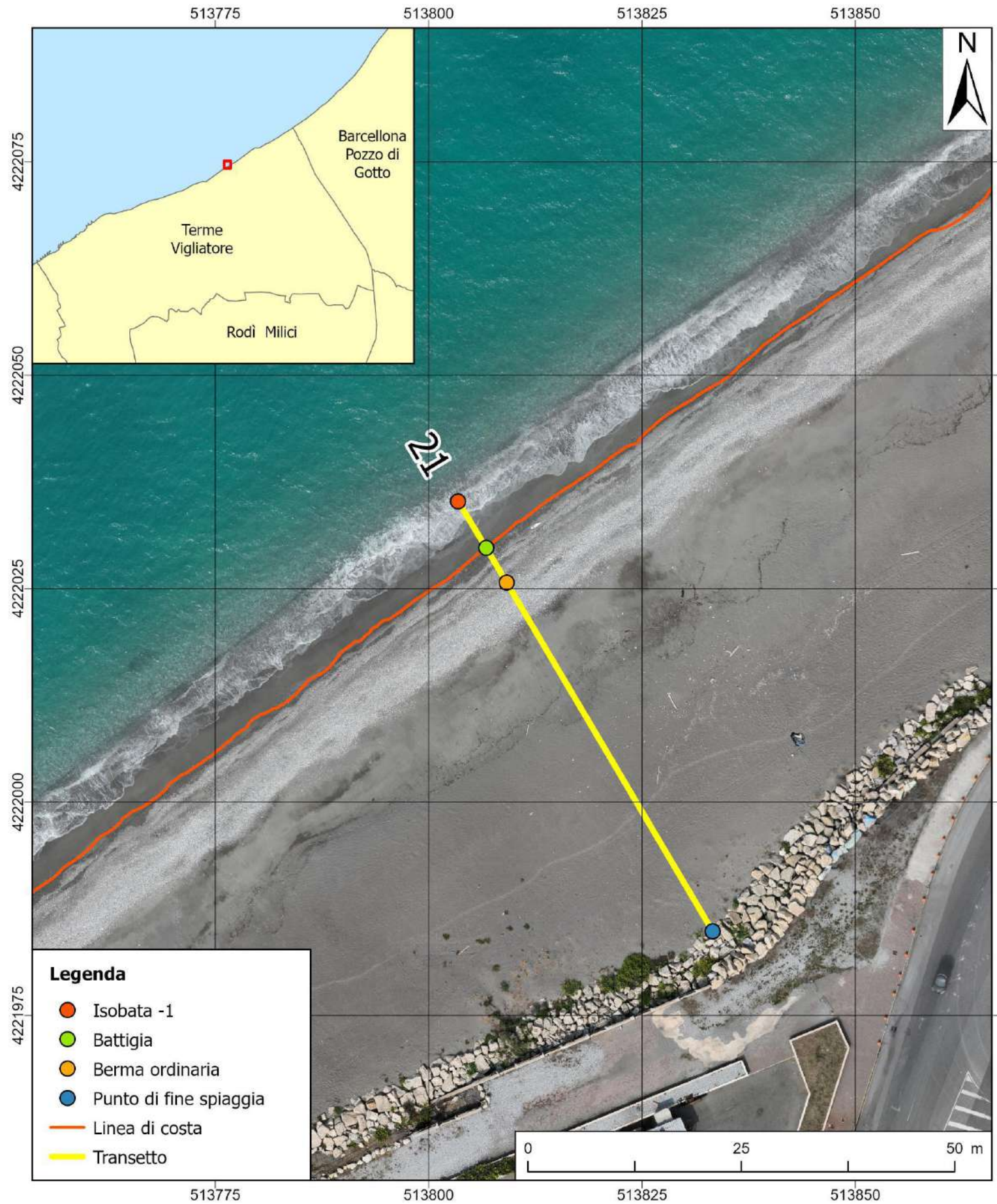
Parametri morfometrici transetto_20	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,14
Quota berma ordinaria	m	1,22
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	41,92
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,11
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	31,14
Pendenza fine spiaggia - berma	%	6,76
Lunghezza berma-battigia	m	10,78
Pendenza berma - battigia	%	11,98
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	3,21
Pendenza battigia - Isobata -1	%	31,60
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	45,13
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	9,17



Esagerazione verticale 2x

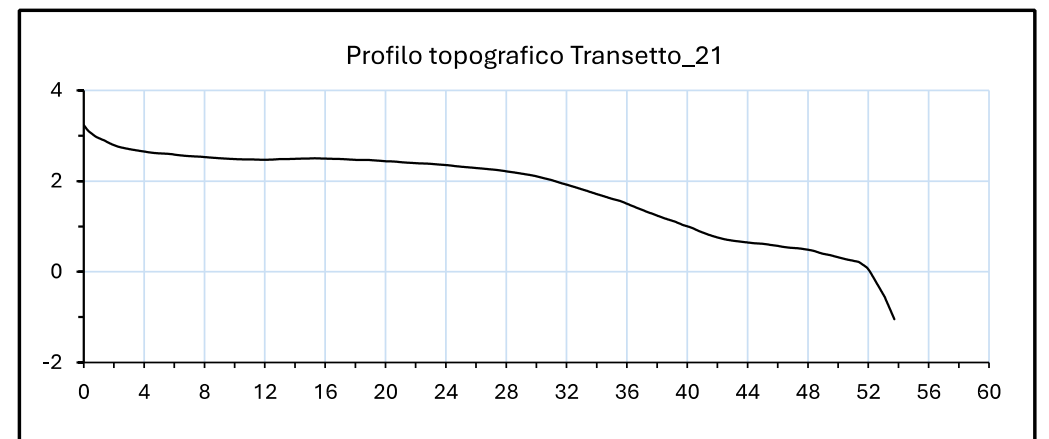


Scala naturale

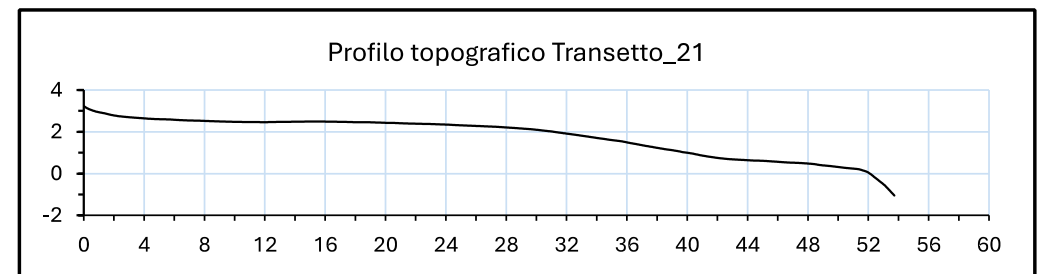


- Legenda**
- Isobata -1
 - Battigia
 - Berma ordinaria
 - Punto di fine spiaggia
 - Linea di costa
 - Transetto

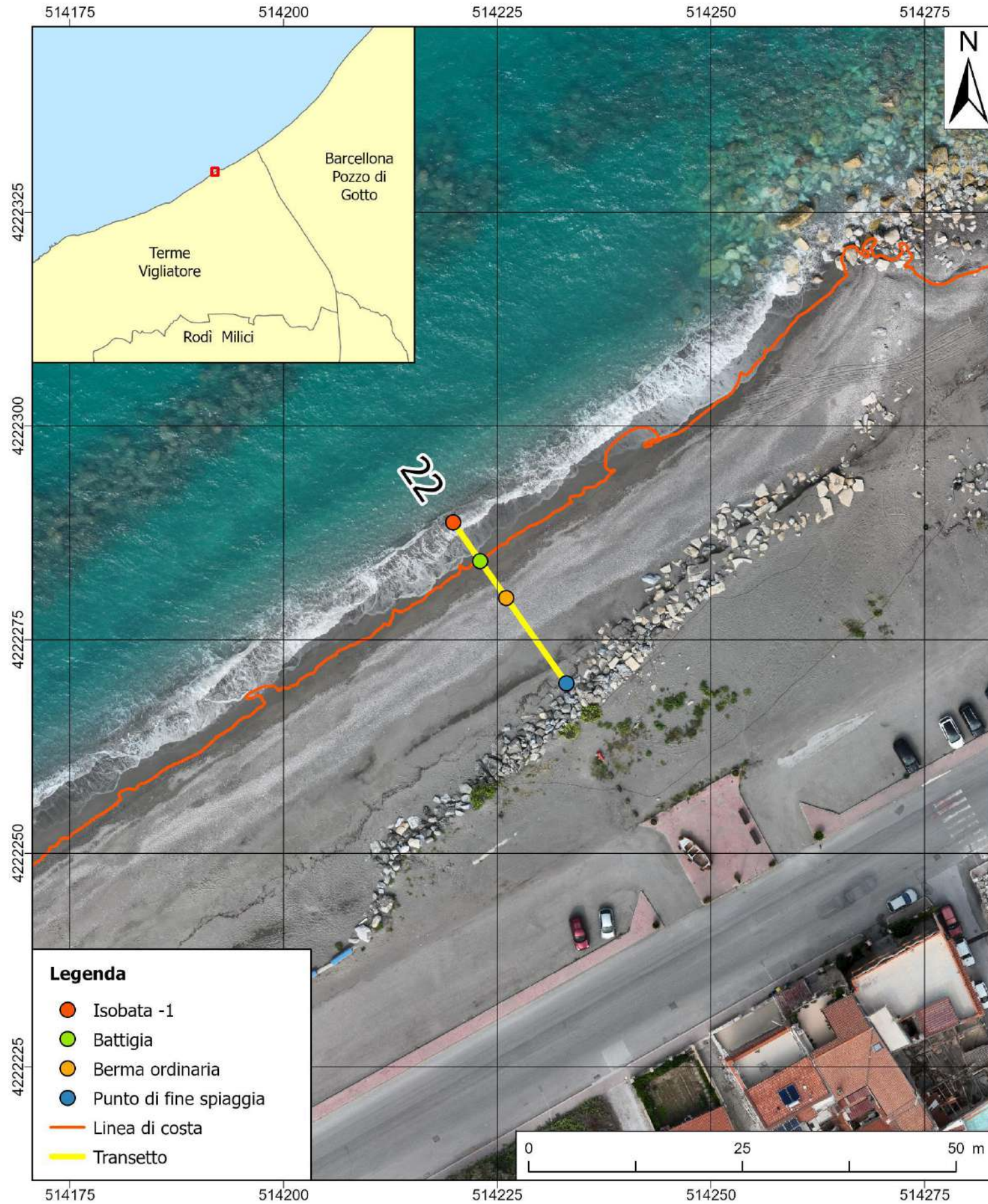
Parametri morfometrici transetto_21	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,24
Quota berma ordinaria	m	0,51
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	52,16
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	6,42
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	50,90
Pendenza fine spiaggia - berma	%	6,56
Lunghezza berma-battigia	m	4,72
Pendenza berma - battigia	%	11,24
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,53
Pendenza battigia - Isobata -1	%	64,77
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	53,69
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	7,90



Esagerazione verticale 2x

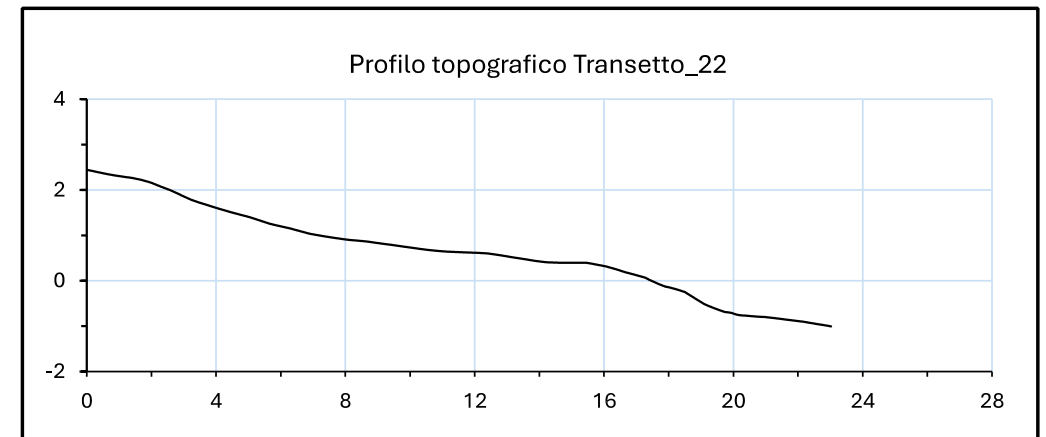


Scala naturale

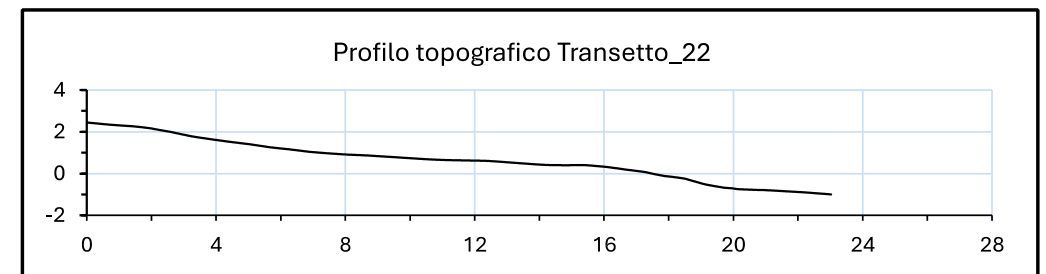


- Legenda**
- Isobata -1
 - Battigia
 - Berma ordinaria
 - Punto di fine spiaggia
 - Linea di costa
 - Transetto

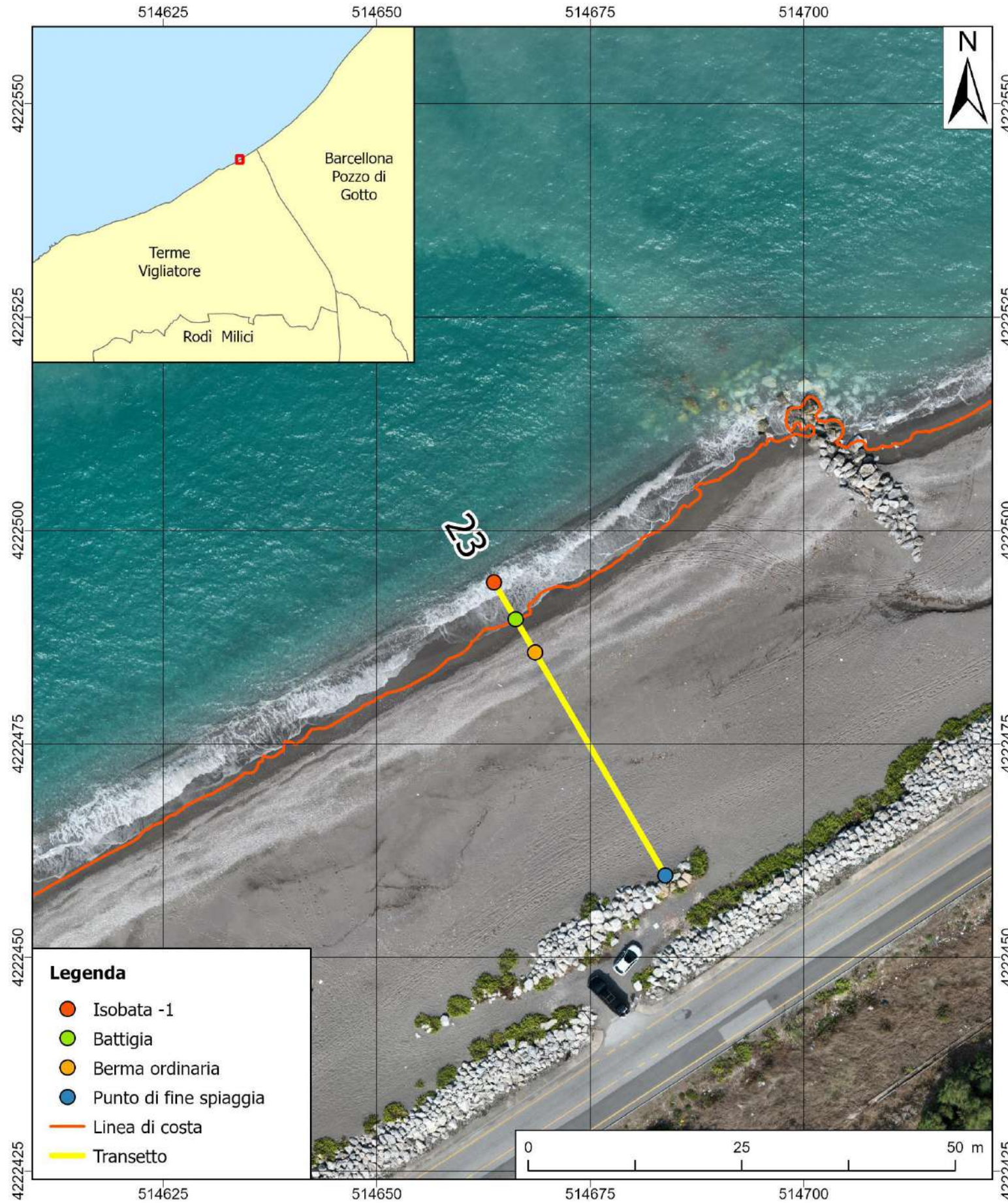
Parametri morfometrici transetto_22	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,45
Quota berma ordinaria	m	0,61
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	17,48
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	14,06
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	7,35
Pendenza fine spiaggia - berma	%	11,32
Lunghezza berma-battigia	m	5,28
Pendenza berma - battigia	%	11,51
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	5,54
Pendenza battigia - Isobata -1	%	18,44
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	23,02
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	14,98



Esagerazione verticale 2x



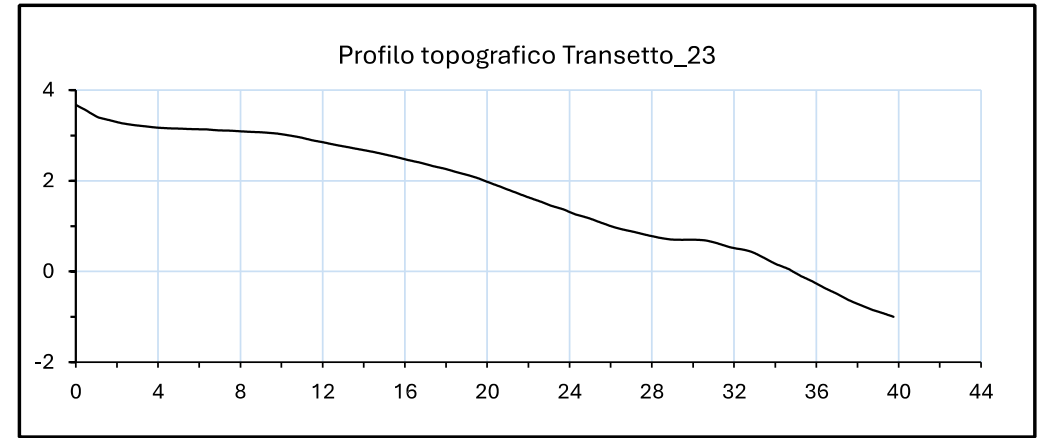
Scala naturale



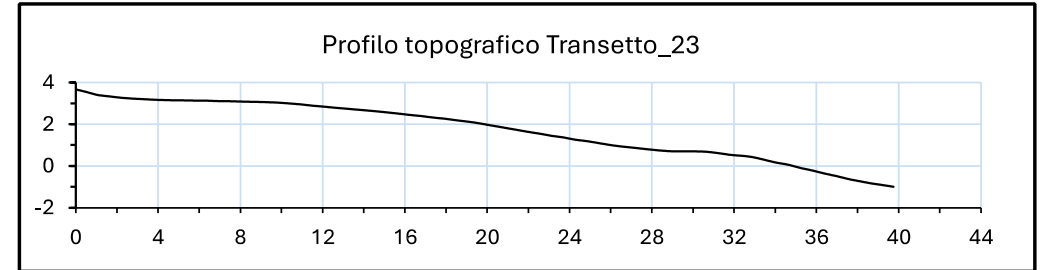
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

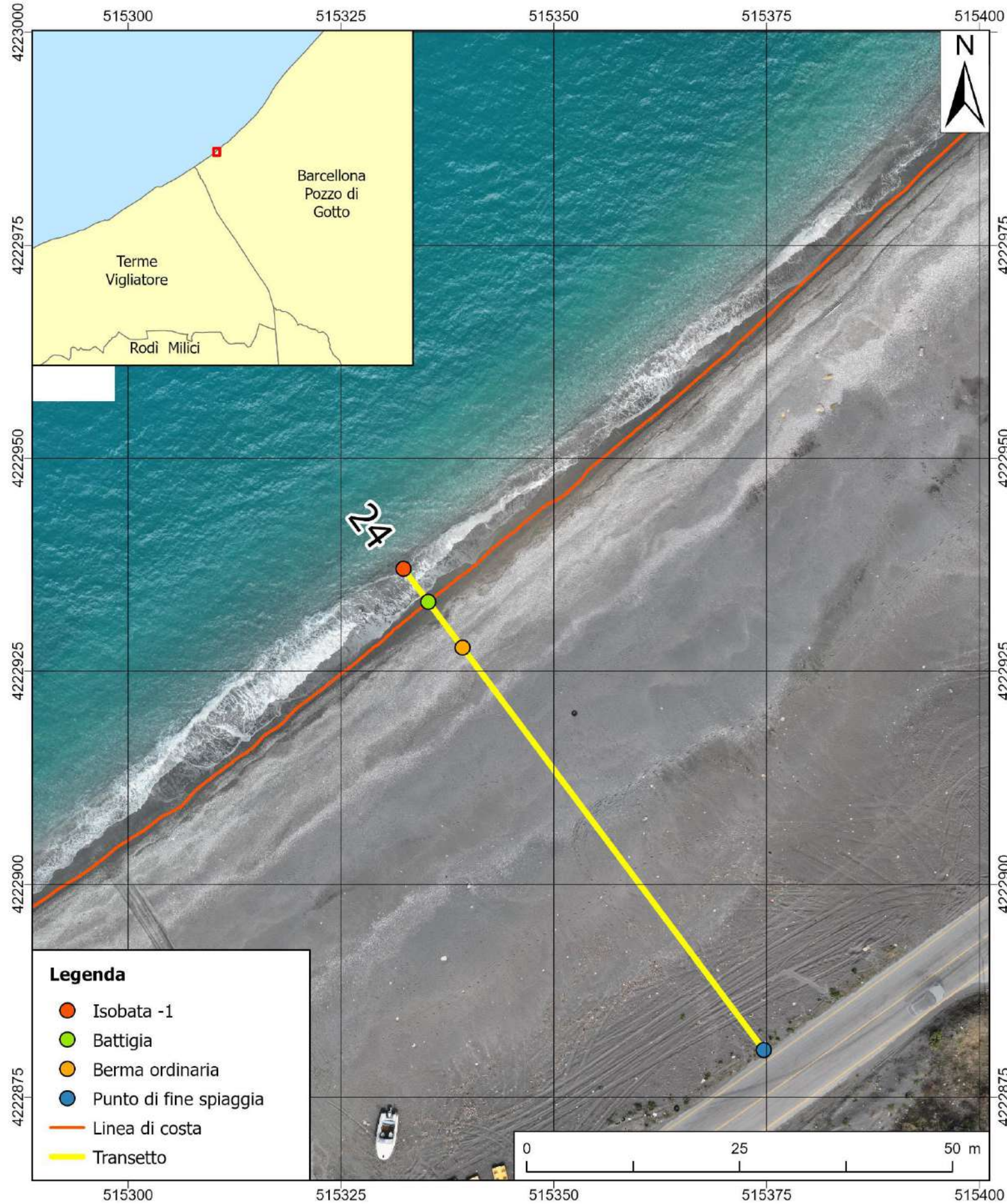
Parametri morfometrici transetto_23	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,68
Quota berma ordinaria	m	0,70
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	34,77
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,54
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	30,28
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,89
Lunghezza berma-battigia	m	4,50
Pendenza berma - battigia	%	14,88
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,98
Pendenza battigia - Isobata -1	%	20,60
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	39,75
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,78



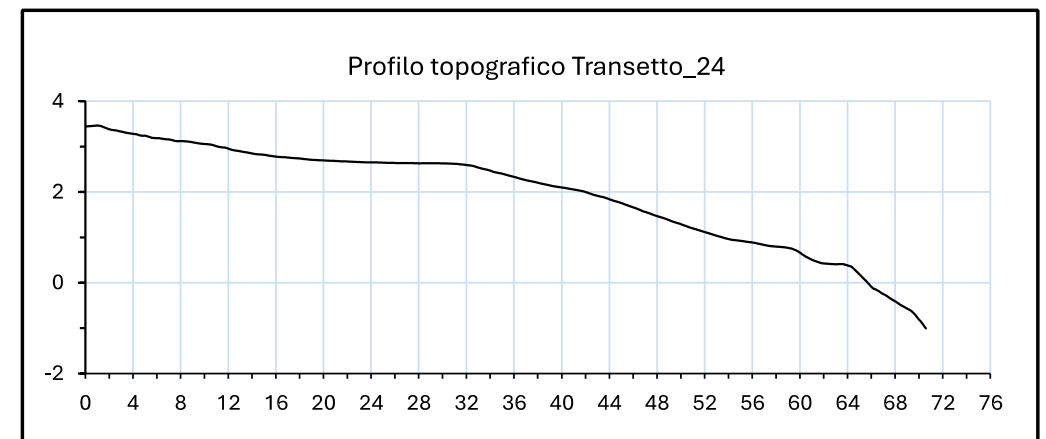
Esagerazione verticale 2x



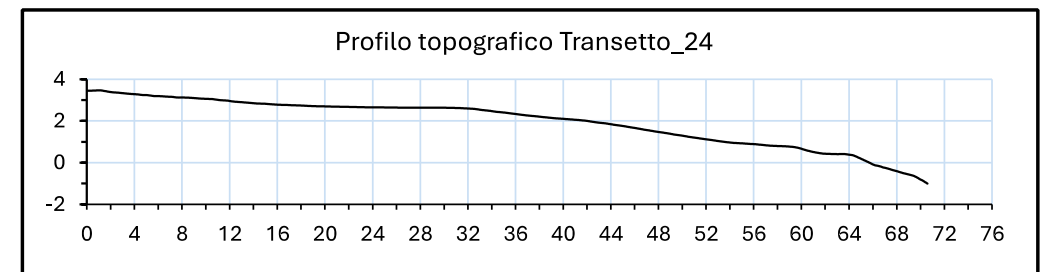
Scala naturale



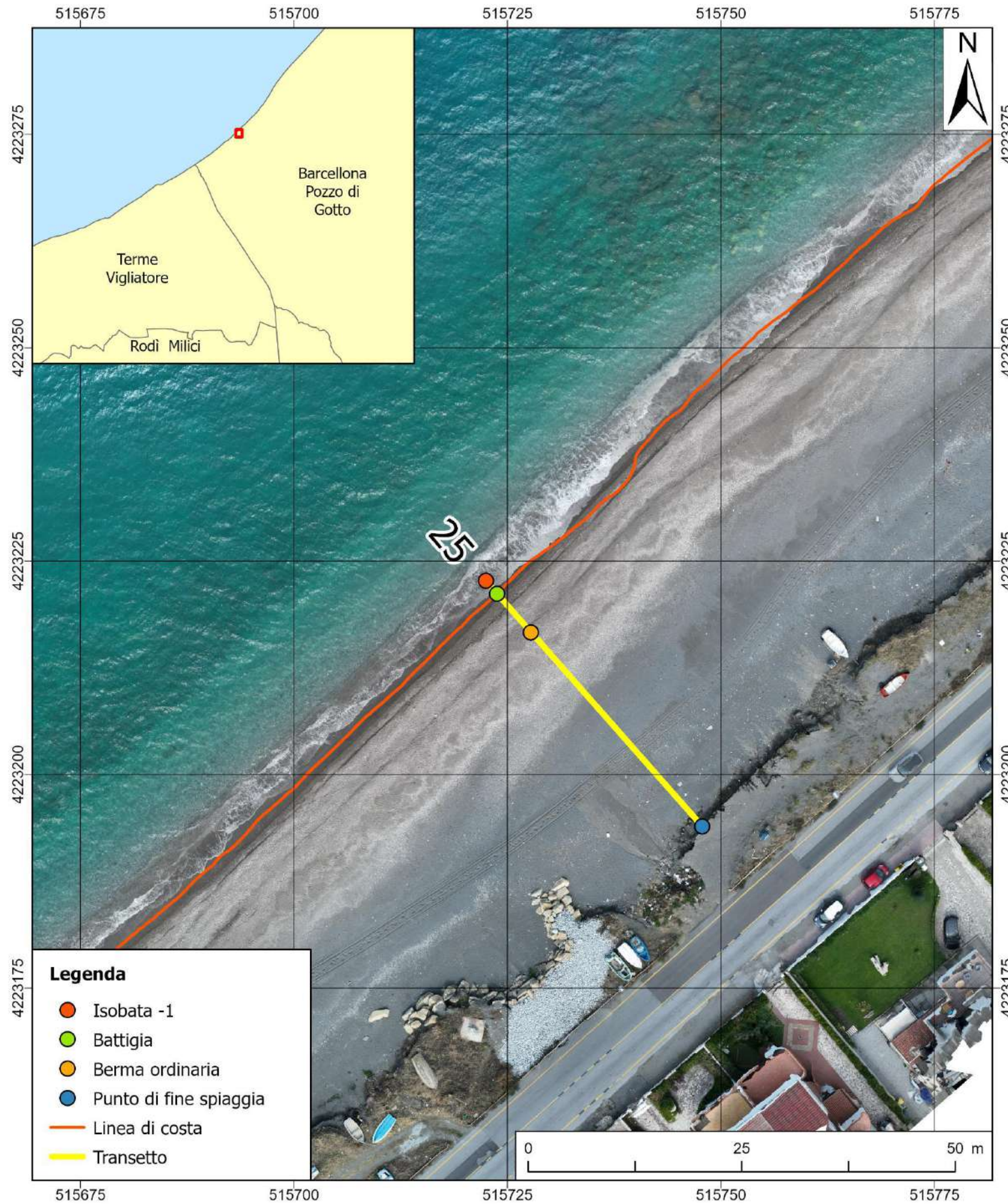
Parametri morfometrici transetto_24	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,45
Quota berma ordinaria	m	0,77
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	65,70
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	5,31
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	59,01
Pendenza fine spiaggia - berma	%	4,61
Lunghezza berma-battigia	m	6,69
Pendenza berma - battigia	%	11,50
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,88
Pendenza battigia - Isobata -1	%	20,70
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	70,58
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	6,30



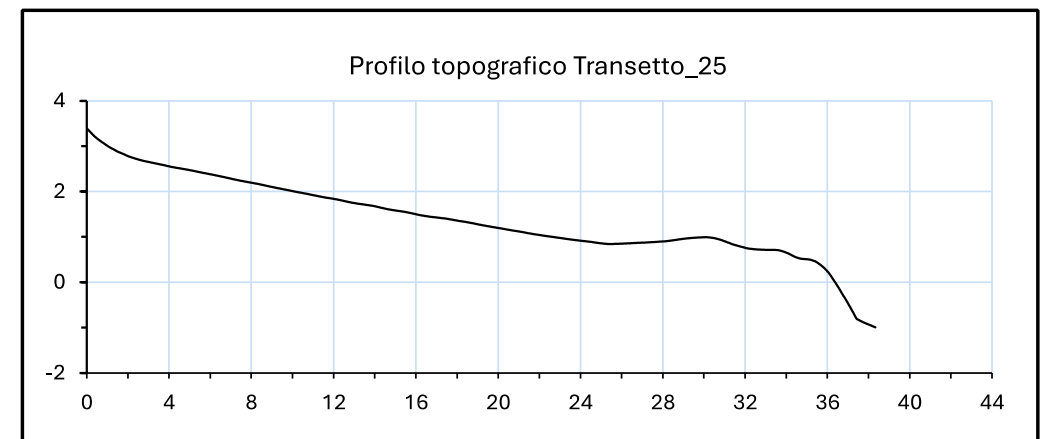
Esagerazione verticale 2x



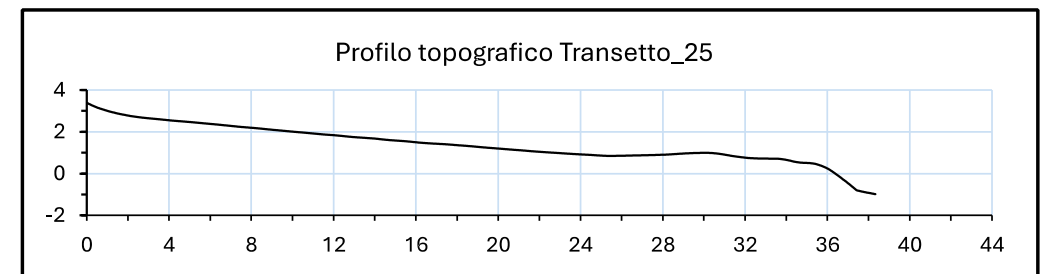
Scala naturale



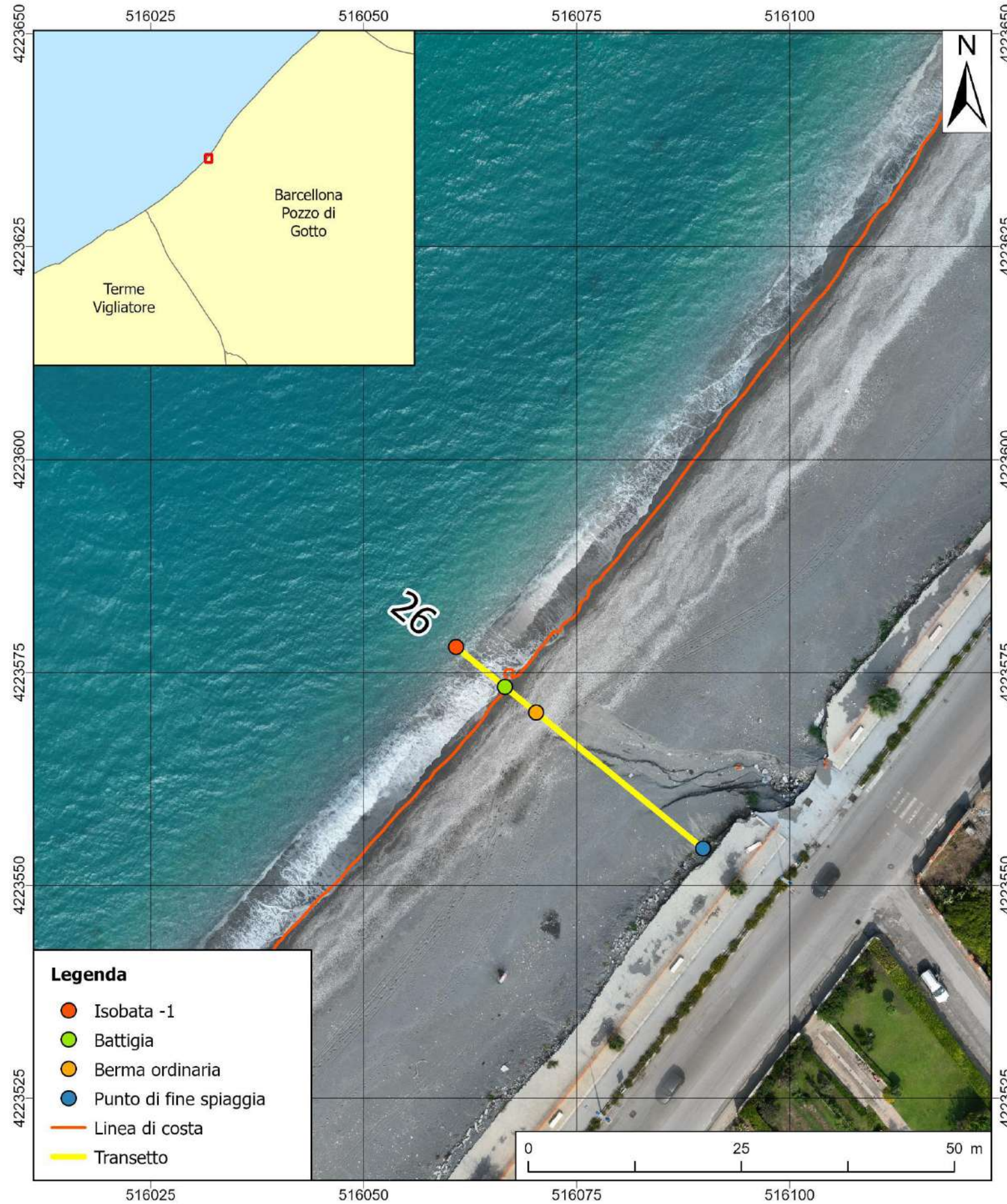
Parametri morfometrici transetto_25	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,40
Quota berma ordinaria	m	0,99
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	36,33
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,17
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	30,32
Pendenza fine spiaggia - berma	%	8,98
Lunghezza berma-battigia	m	6,00
Pendenza berma - battigia	%	16,11
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,02
Pendenza battigia - Isobata -1	%	54,03
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	38,34
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,47



Esagerazione verticale 2x



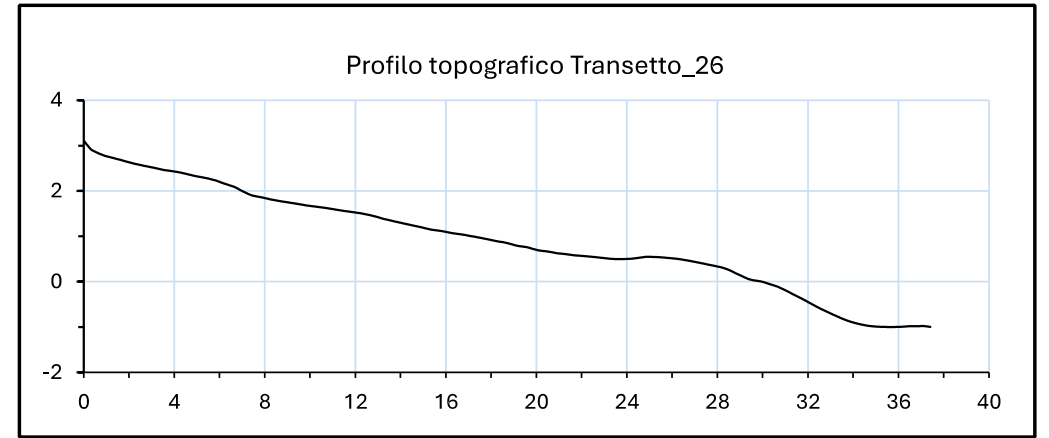
Scala naturale



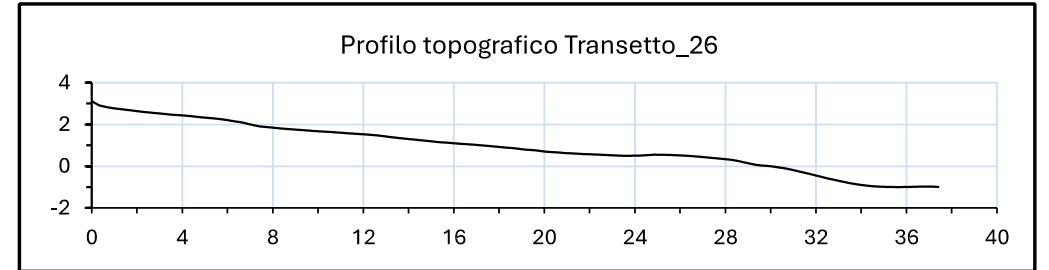
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

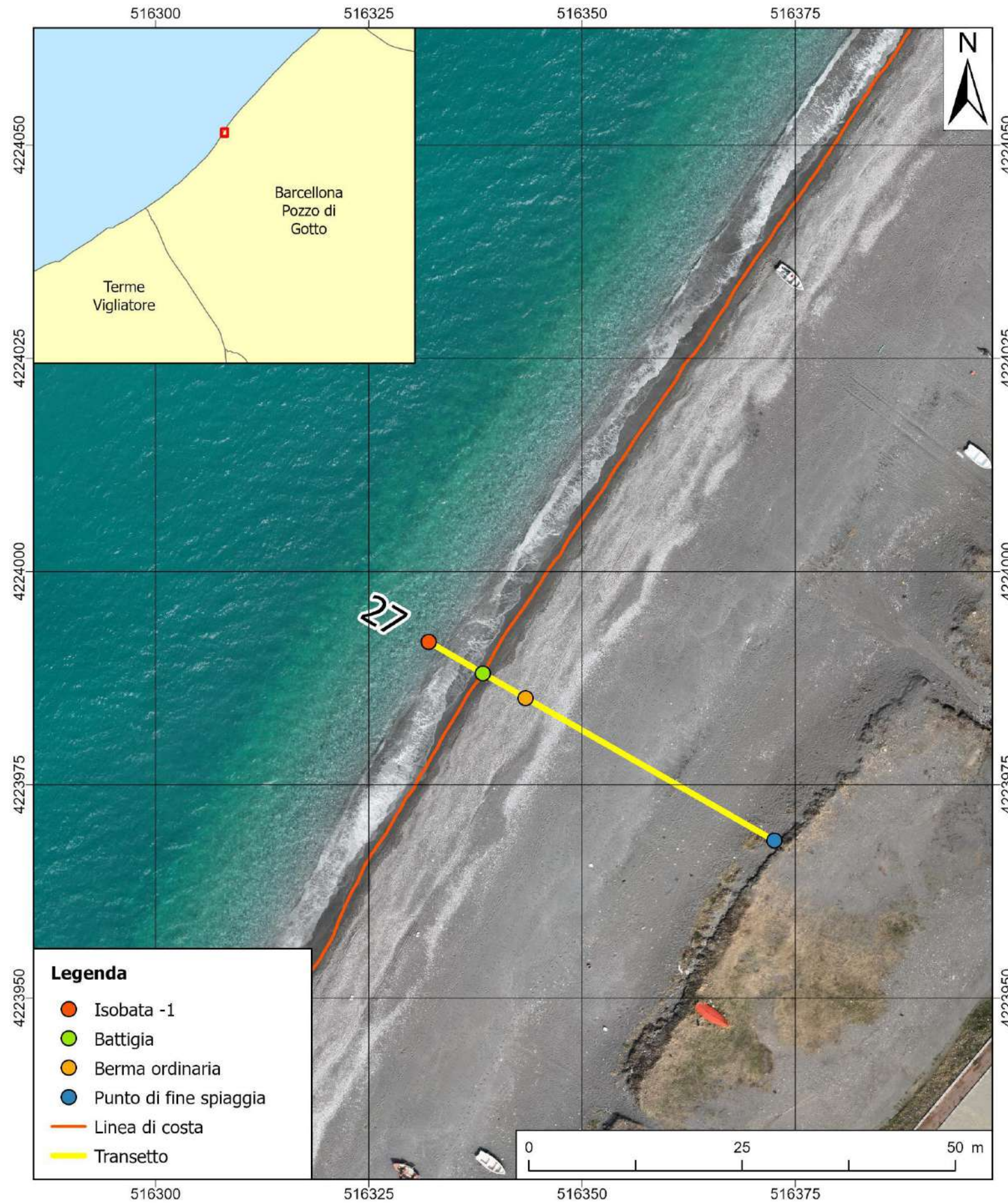
Parametri morfometrici transetto_26	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,12
Quota berma ordinaria	m	0,54
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	30,02
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,83
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	25,26
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,66
Lunghezza berma-battigia	m	4,76
Pendenza berma - battigia	%	11,56
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	7,39
Pendenza battigia - Isobata -1	%	14,00
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	37,41
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,01



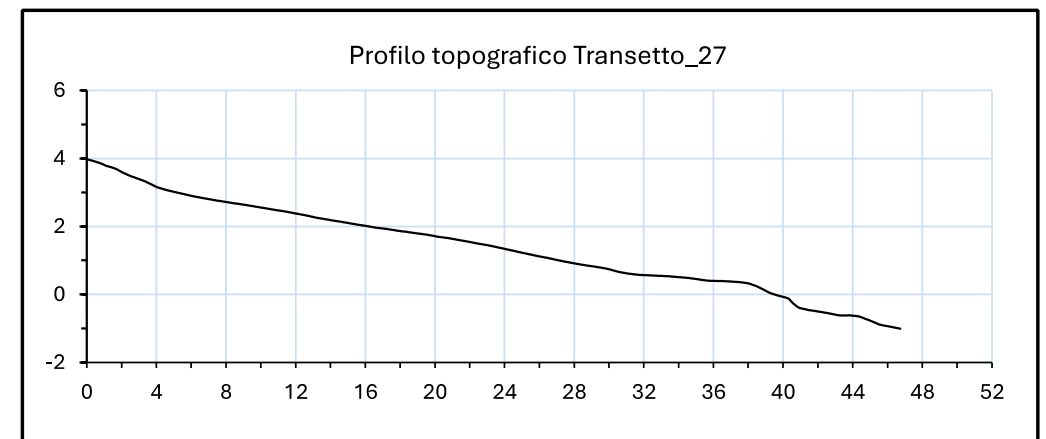
Esagerazione verticale 2x



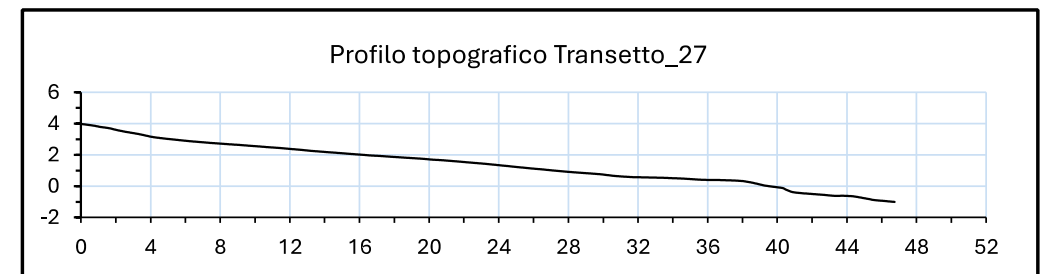
Scala naturale



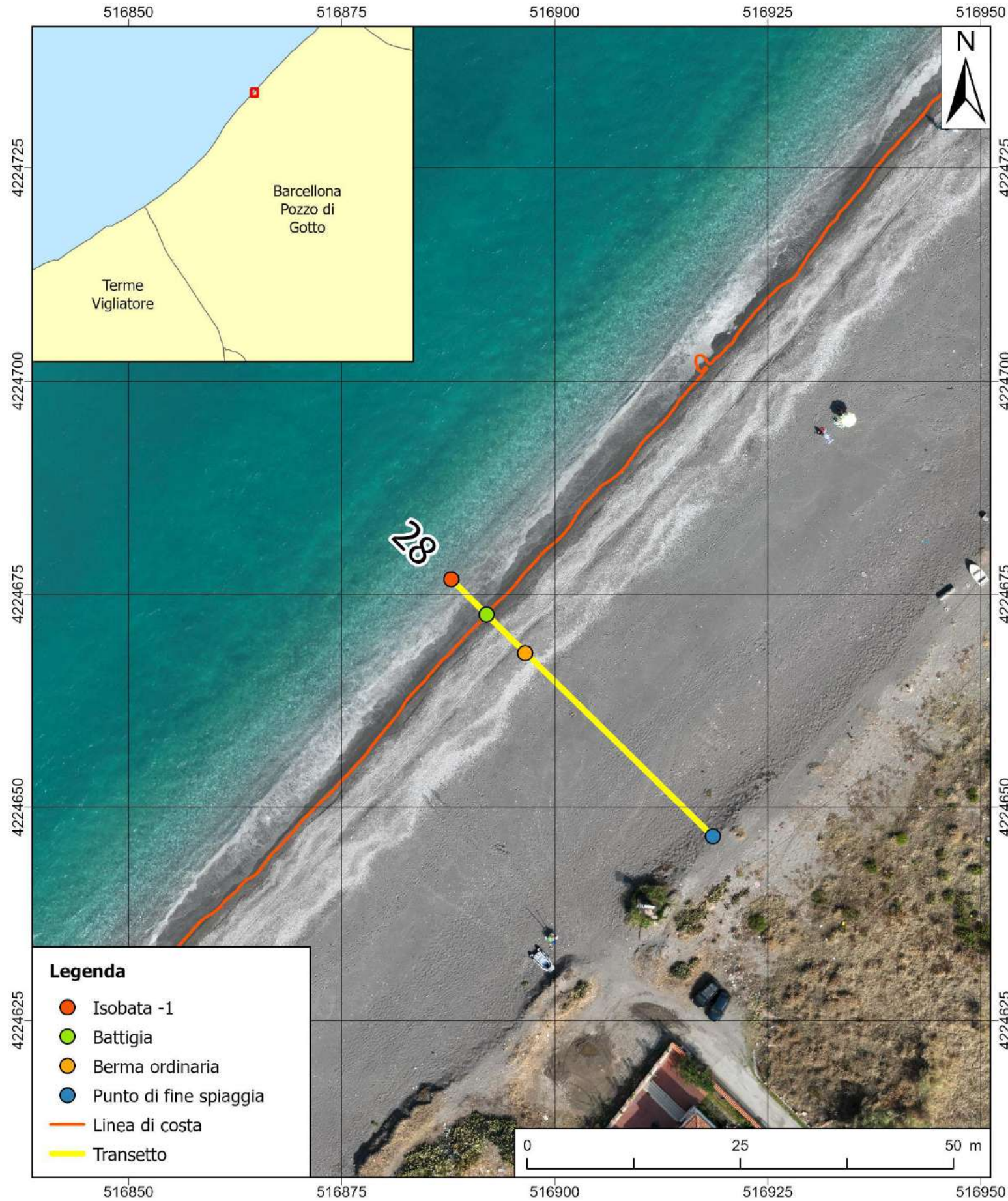
Parametri morfometrici transetto_27	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,99
Quota berma ordinaria	m	0,53
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	39,39
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,10
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	33,62
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,32
Lunghezza berma-battigia	m	5,77
Pendenza berma - battigia	%	8,82
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	7,34
Pendenza battigia - Isobata -1	%	14,26
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	46,73
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	10,68



Esagerazione verticale 2x



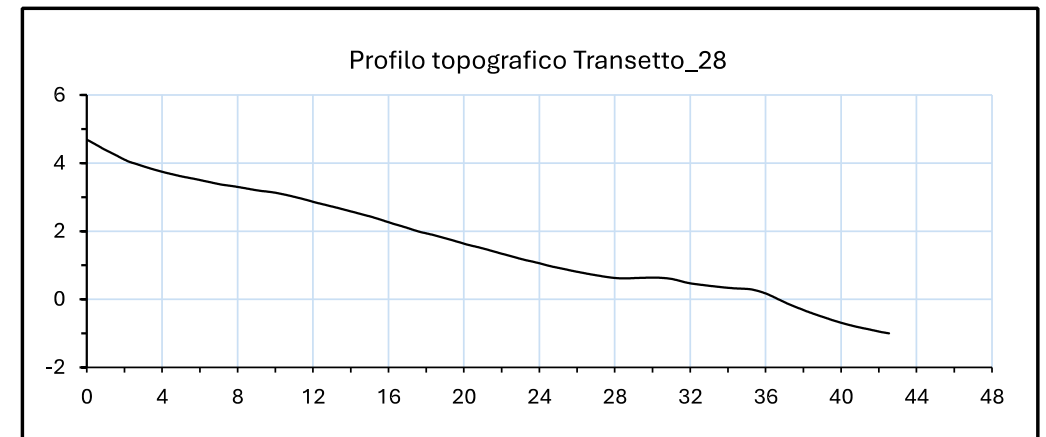
Scala naturale



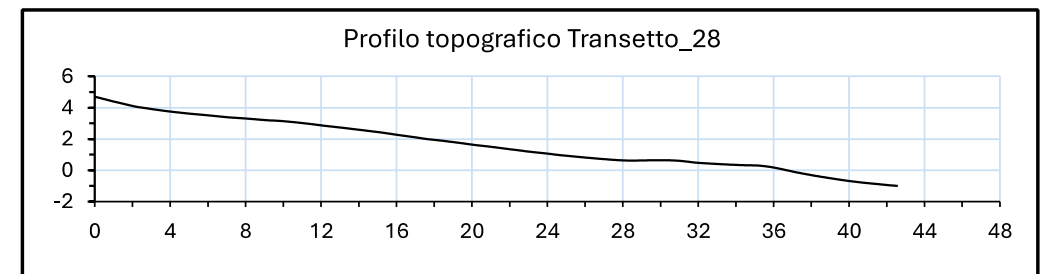
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

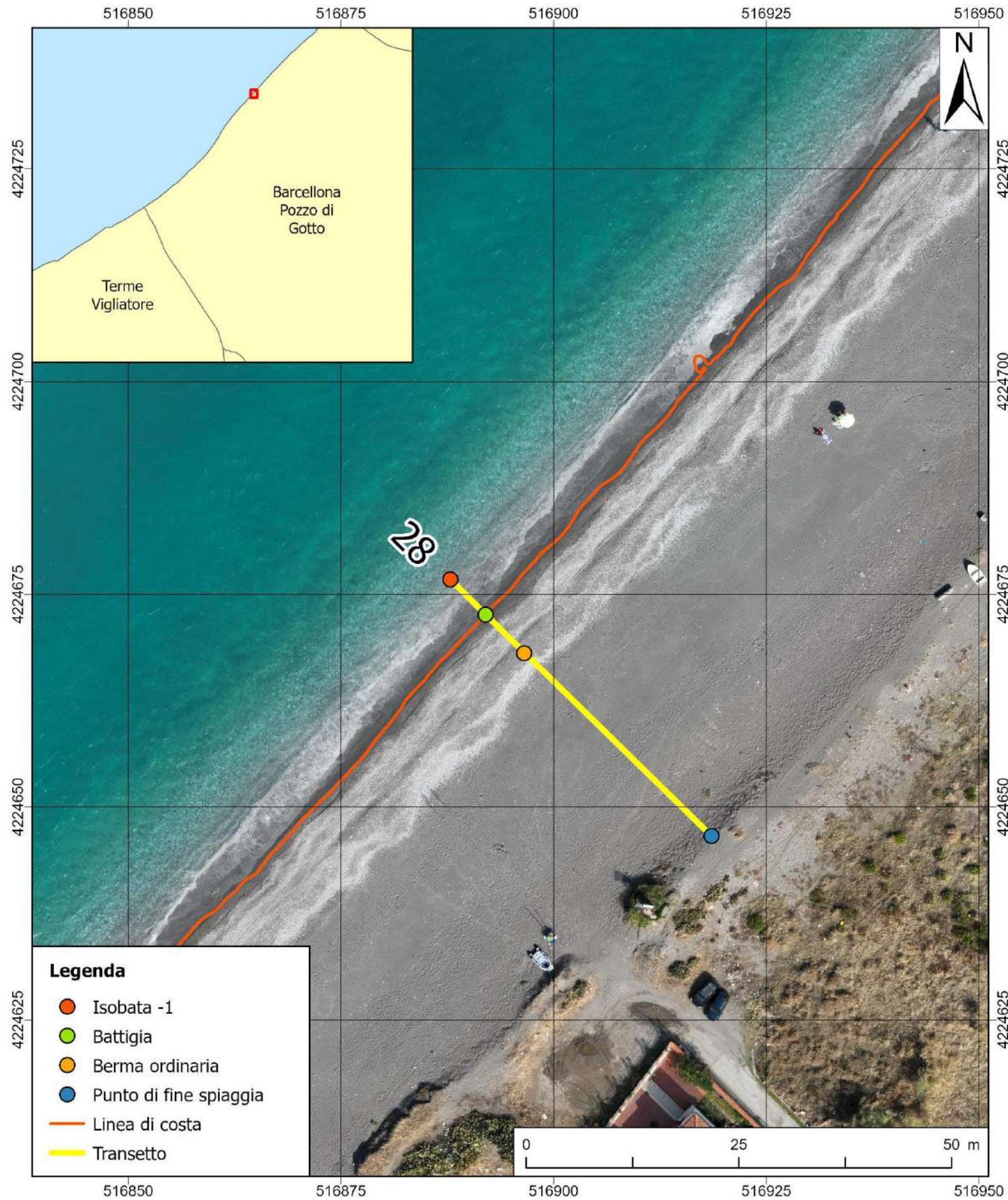
Parametri morfometrici transetto_28	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,86
Quota berma ordinaria	m	0,64
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	37,17
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	13,22
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	30,76
Pendenza fine spiaggia - berma	%	13,91
Lunghezza berma-battigia	m	6,40
Pendenza berma - battigia	%	9,91
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	5,87
Pendenza battigia - Isobata -1	%	17,15
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	43,04
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	13,61



Esagerazione verticale 2x



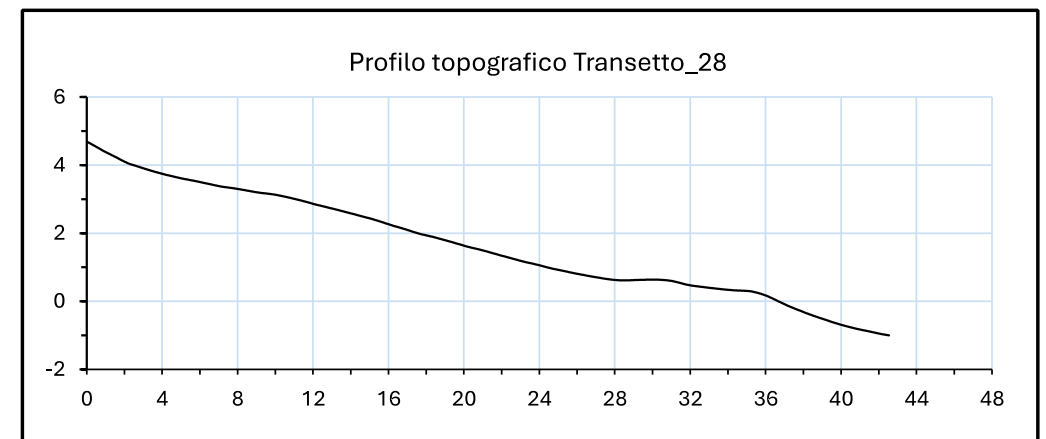
Scala naturale



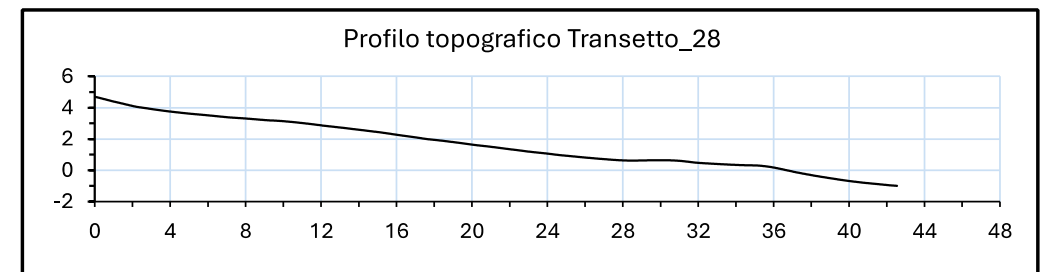
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

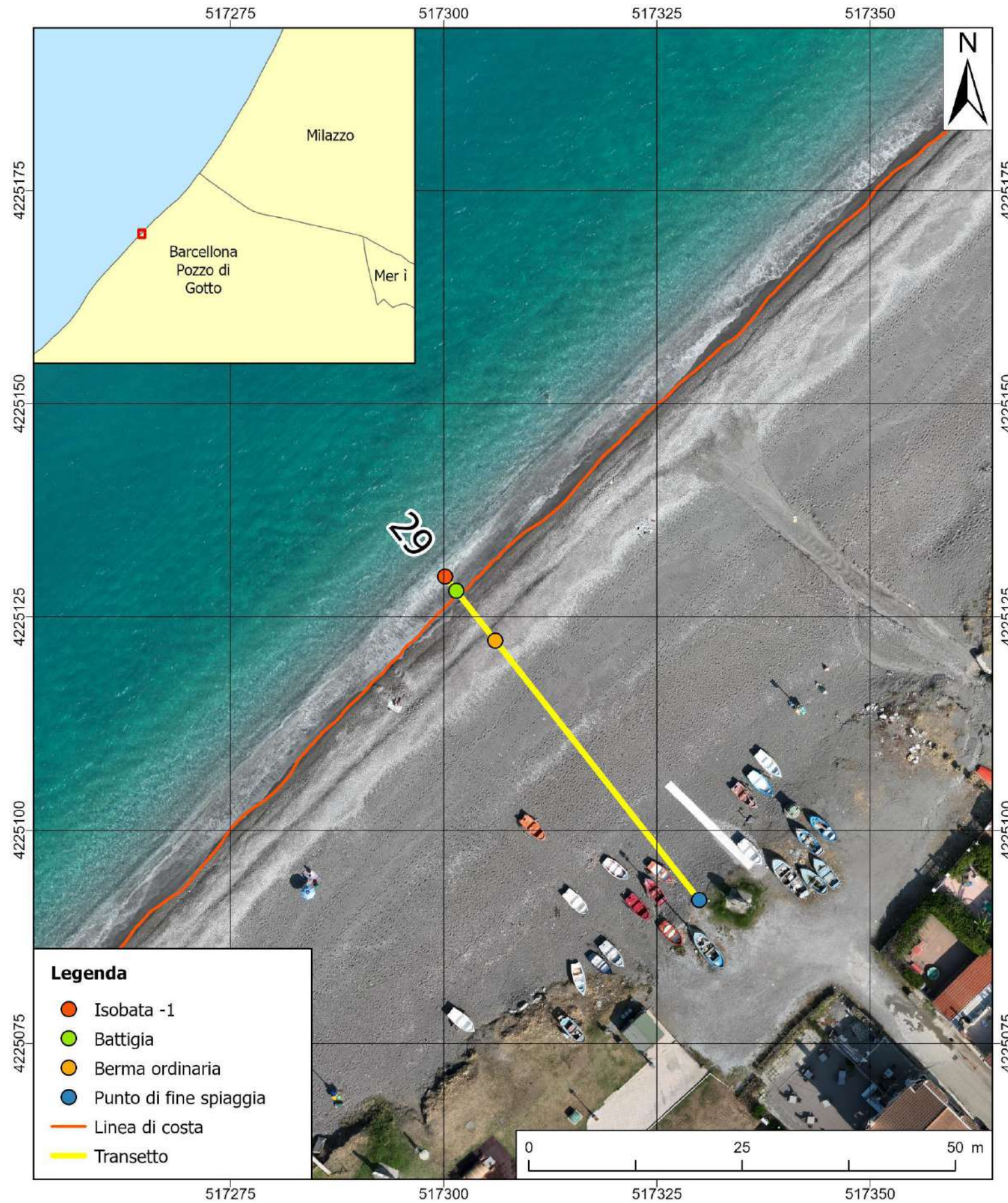
Parametri morfometrici transetto_28	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,86
Quota berma ordinaria	m	0,64
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	37,17
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	13,22
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	30,76
Pendenza fine spiaggia - berma	%	13,91
Lunghezza berma-battigia	m	6,40
Pendenza berma - battigia	%	9,91
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	5,87
Pendenza battigia - Isobata -1	%	17,15
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	43,04
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	13,61



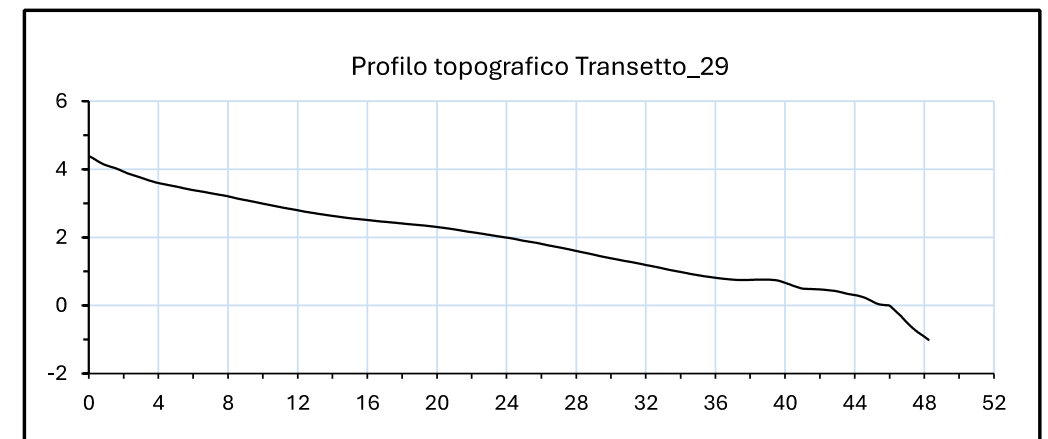
Esagerazione verticale 2x



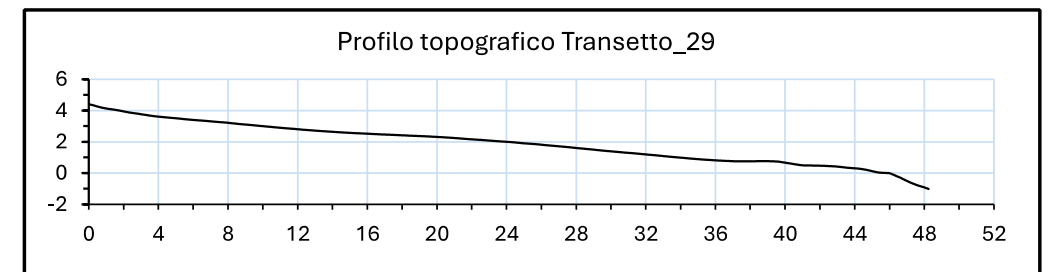
Scala naturale



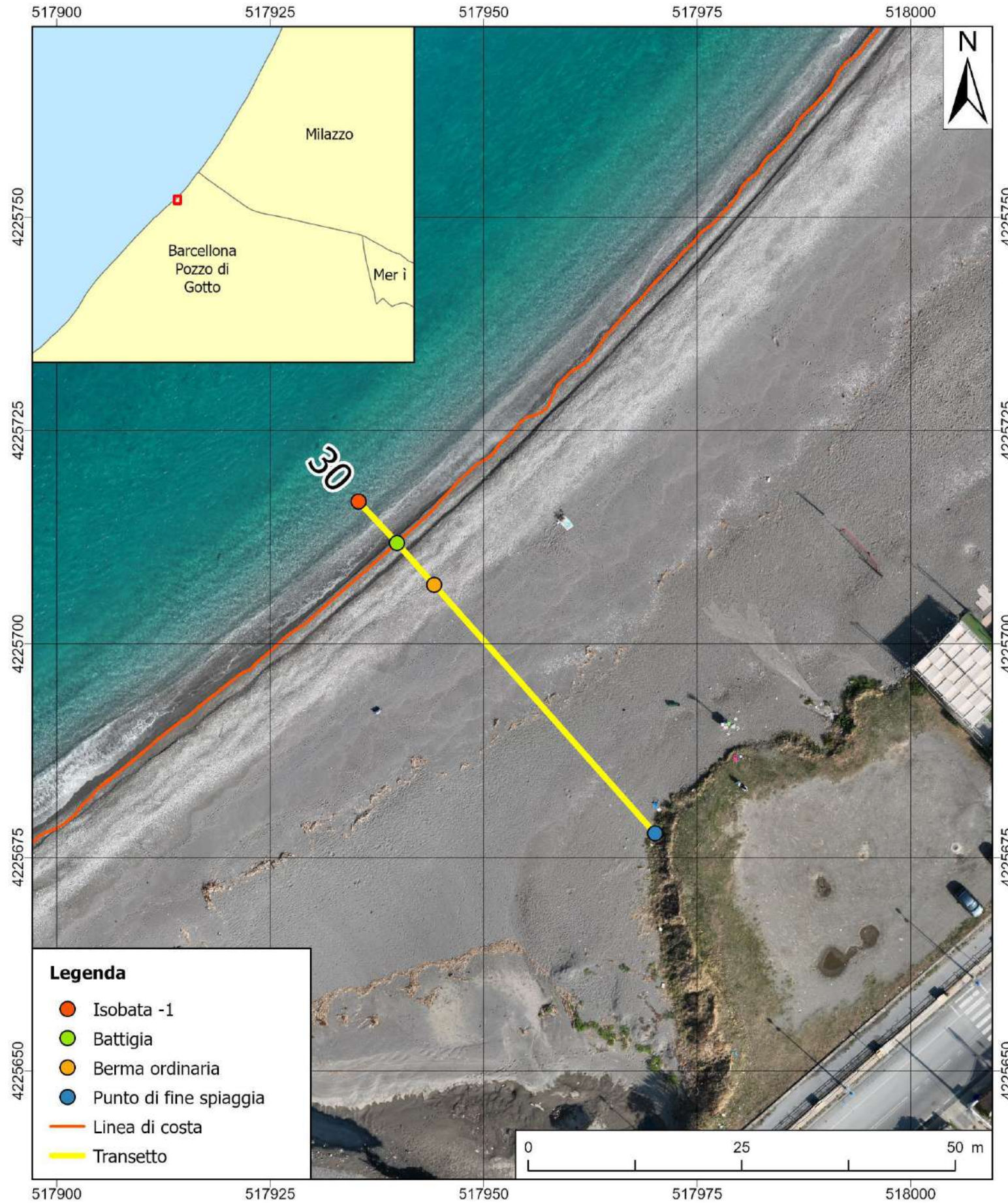
Parametri morfometrici transetto_29	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,39
Quota berma ordinaria	m	0,76
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	46,11
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	9,72
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	38,70
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,50
Lunghezza berma-battigia	m	7,40
Pendenza berma - battigia	%	10,90
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,14
Pendenza battigia - Isobata -1	%	44,84
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	48,25
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,18



Esagerazione verticale 2x



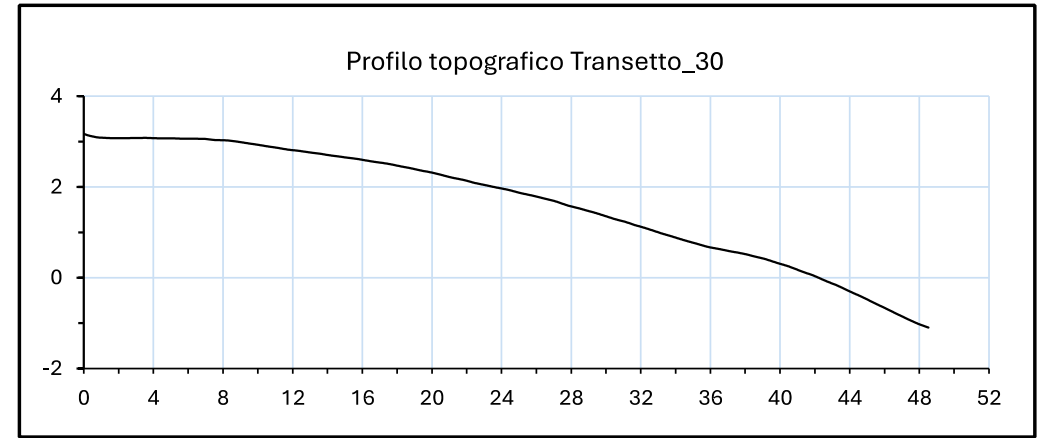
Scala naturale



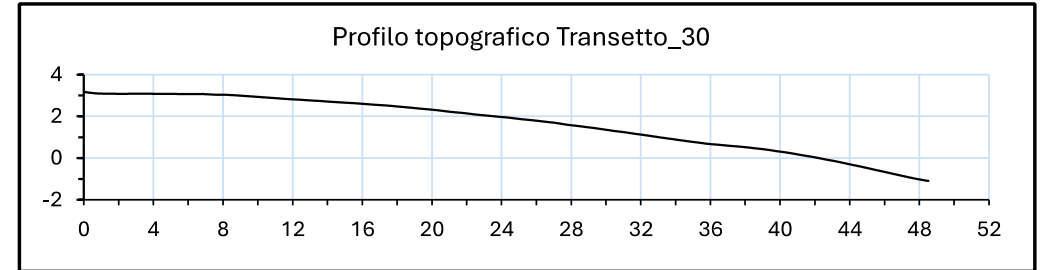
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

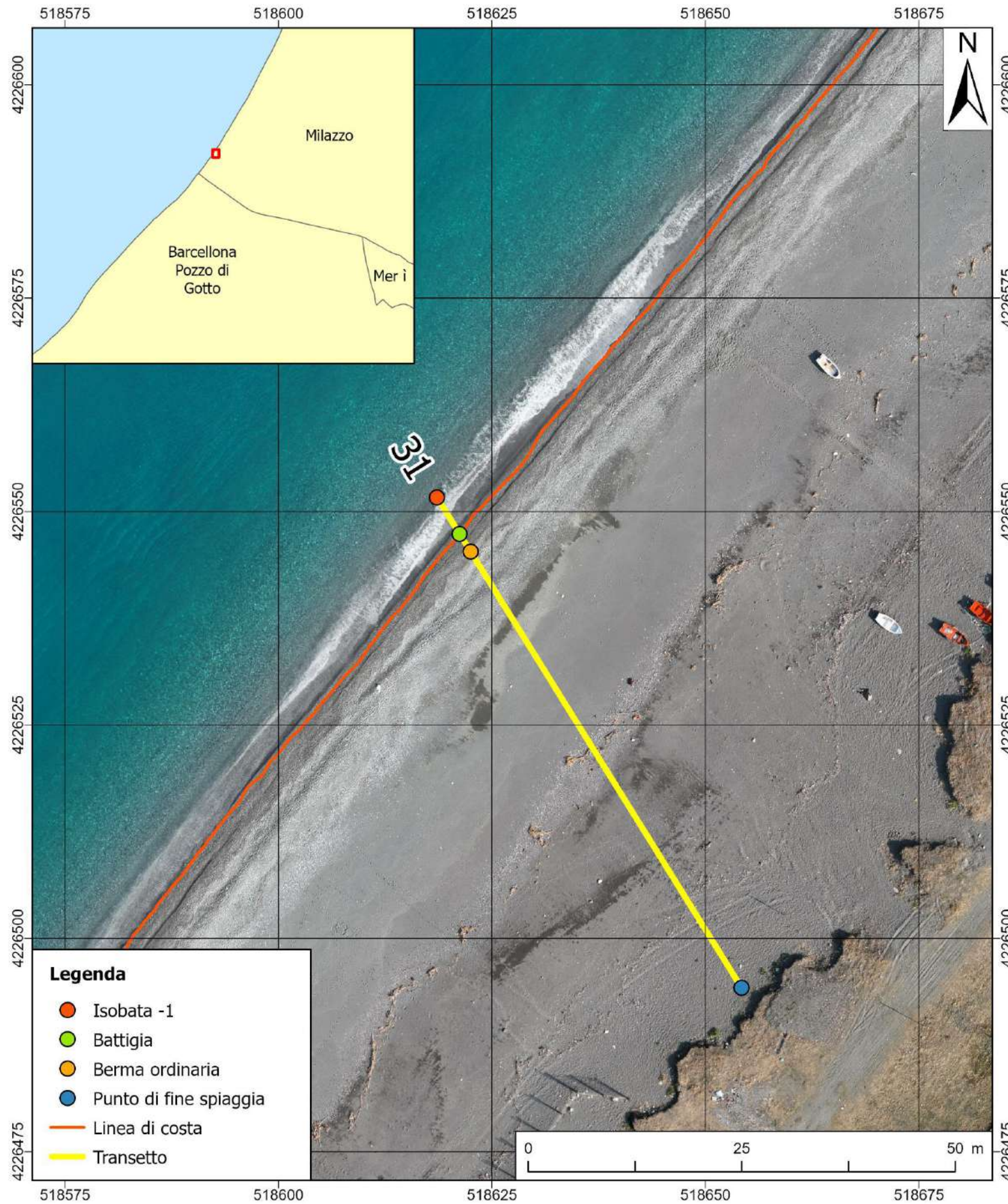
Parametri morfometrici transetto_30	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	3,17
Quota berma ordinaria	m	0,44
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	46,83
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,55
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	38,95
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,06
Lunghezza berma-battigia	m	7,88
Pendenza berma - battigia	%	15,85
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	1,04
Pendenza battigia - Isobata -1	%	17,98
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	47,87
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,71



Esagerazione verticale 2x

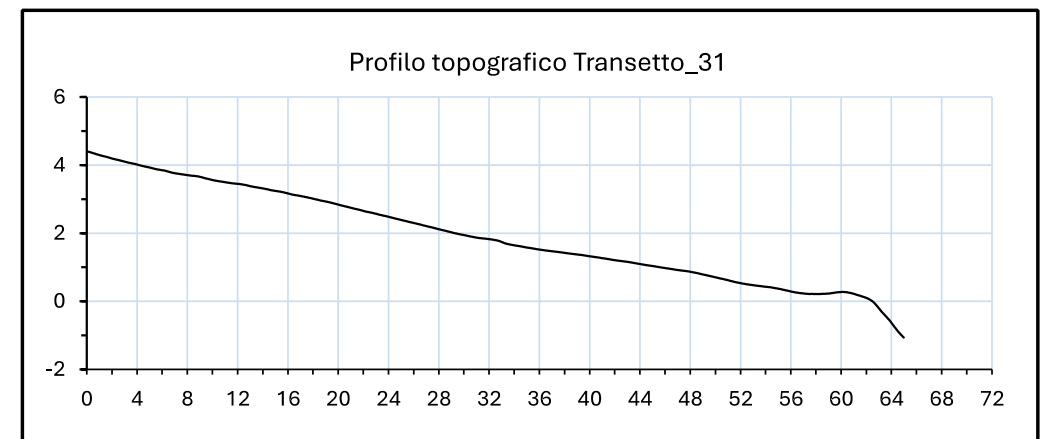


Scala naturale

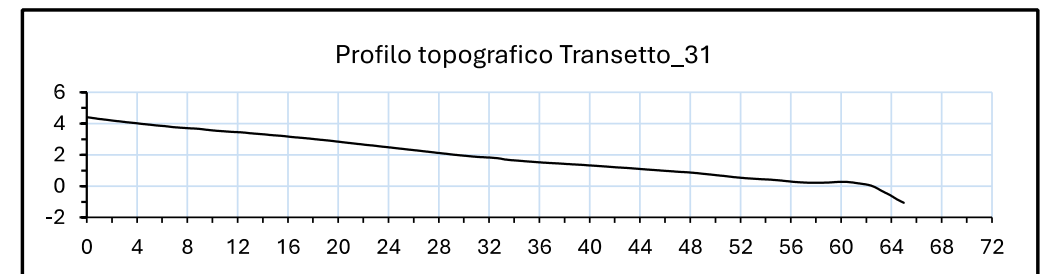


- Legenda**
- Isobata -1
 - Battigia
 - Berma ordinaria
 - Punto di fine spiaggia
 - Linea di costa
 - Transetto

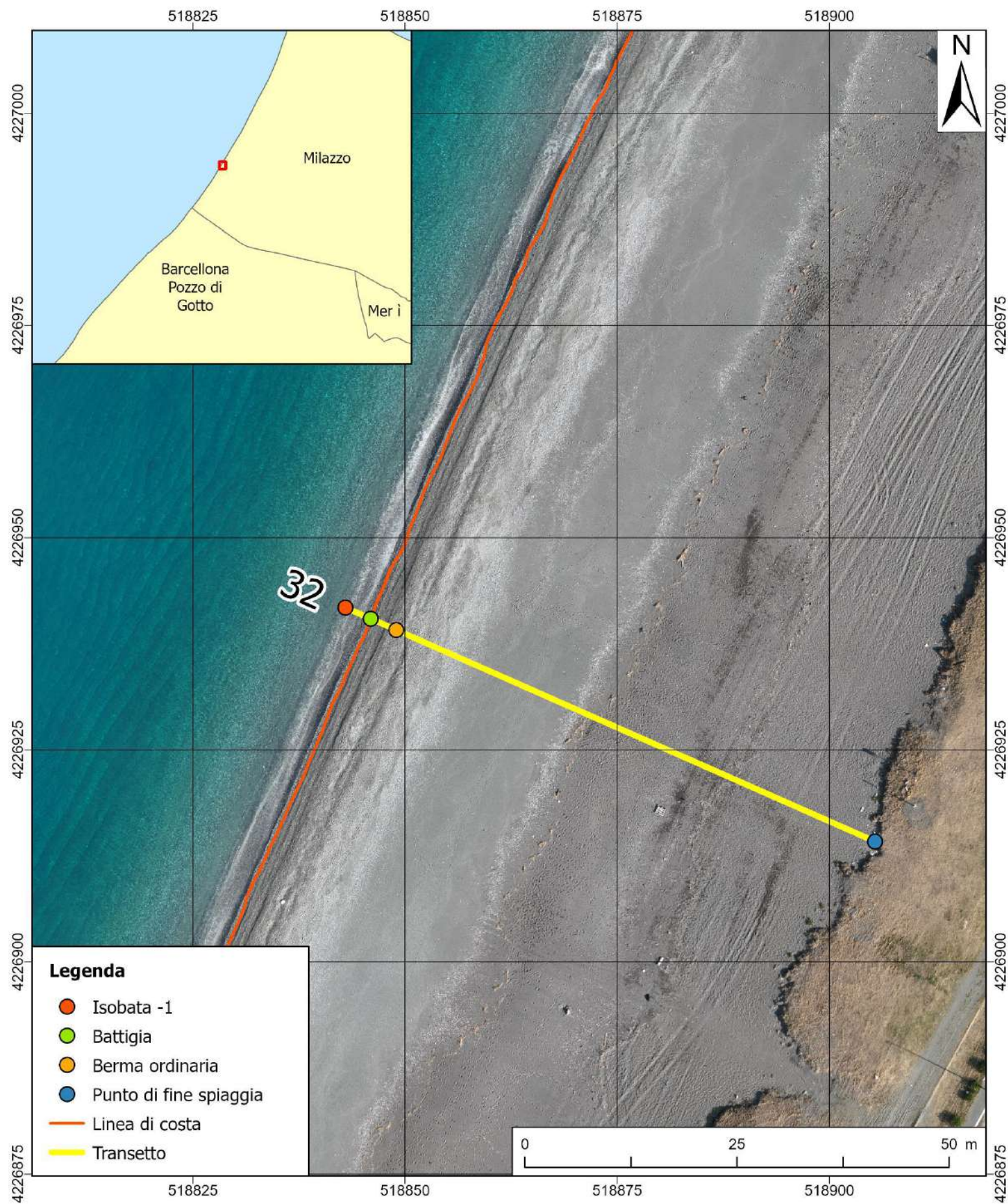
Parametri morfometrici transetto_31	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,41
Quota berma ordinaria	m	0,27
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	62,55
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	7,26
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	60,12
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,07
Lunghezza berma-battigia	m	2,43
Pendenza berma - battigia	%	11,85
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,24
Pendenza battigia - Isobata -1	%	44,35
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	64,79
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,35



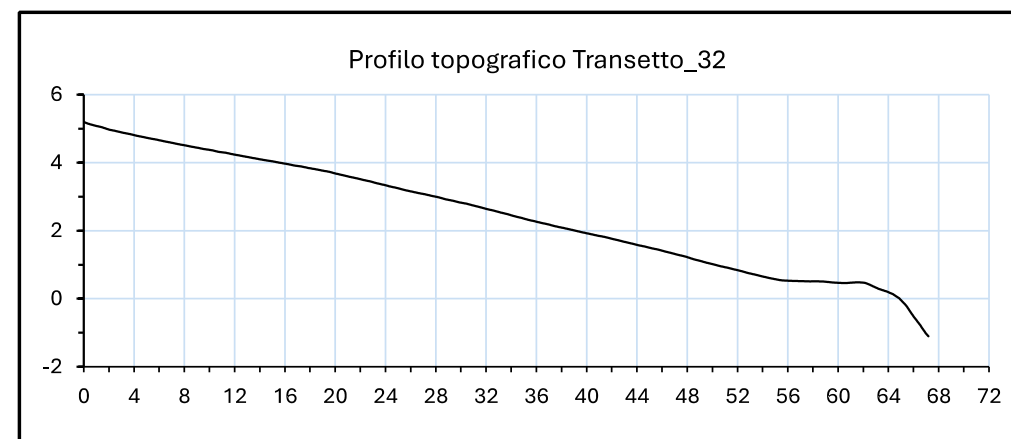
Esagerazione verticale 2x



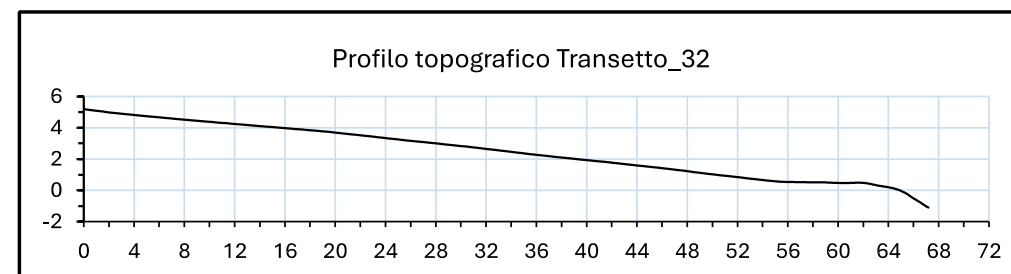
Scala naturale



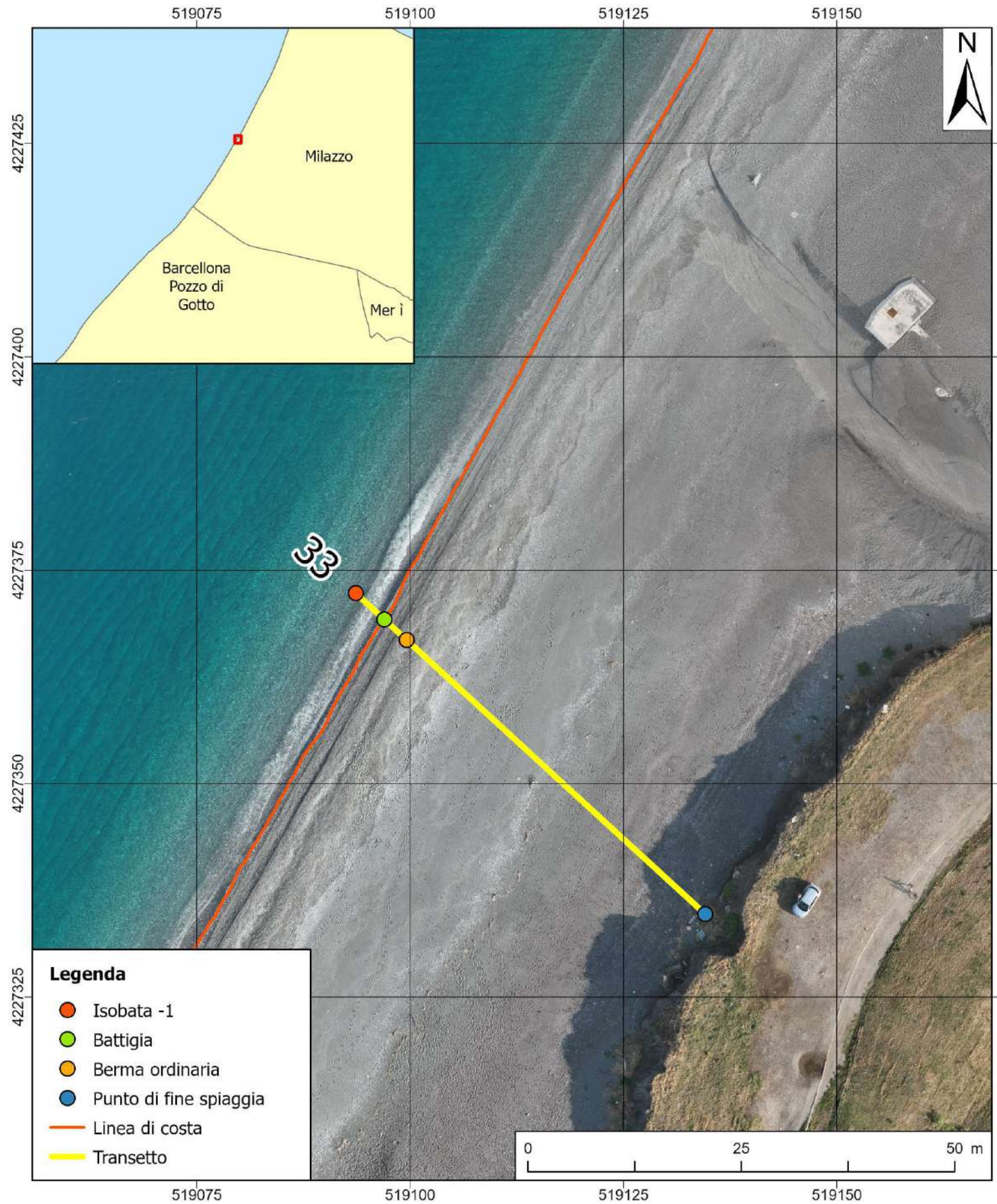
Parametri morfometrici transetto_32	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	5,19
Quota berma ordinaria	m	0,48
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	64,98
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,12
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	61,69
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,71
Lunghezza berma-battigia	m	3,29
Pendenza berma - battigia	%	15,71
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,04
Pendenza battigia - Isobata -1	%	49,12
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	67,02
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	9,24



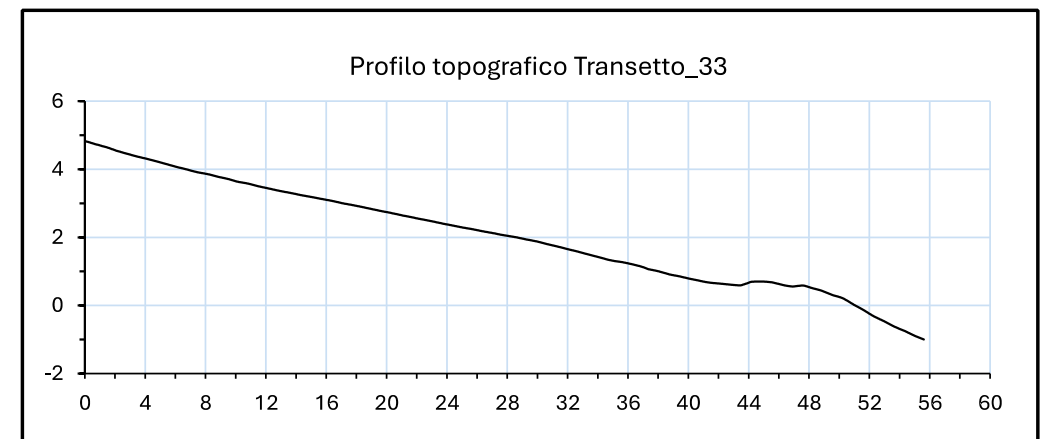
Esagerazione verticale 2x



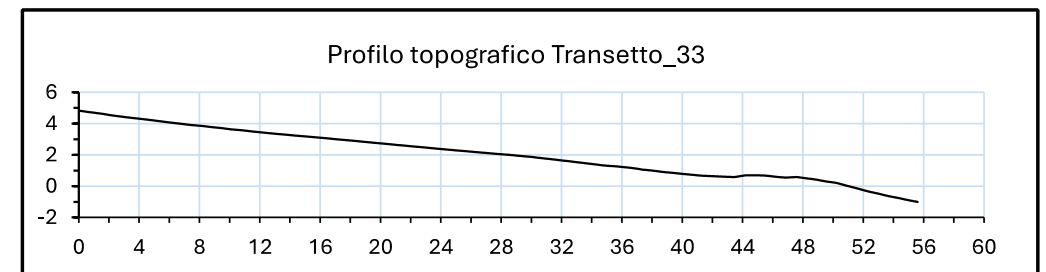
Scala naturale



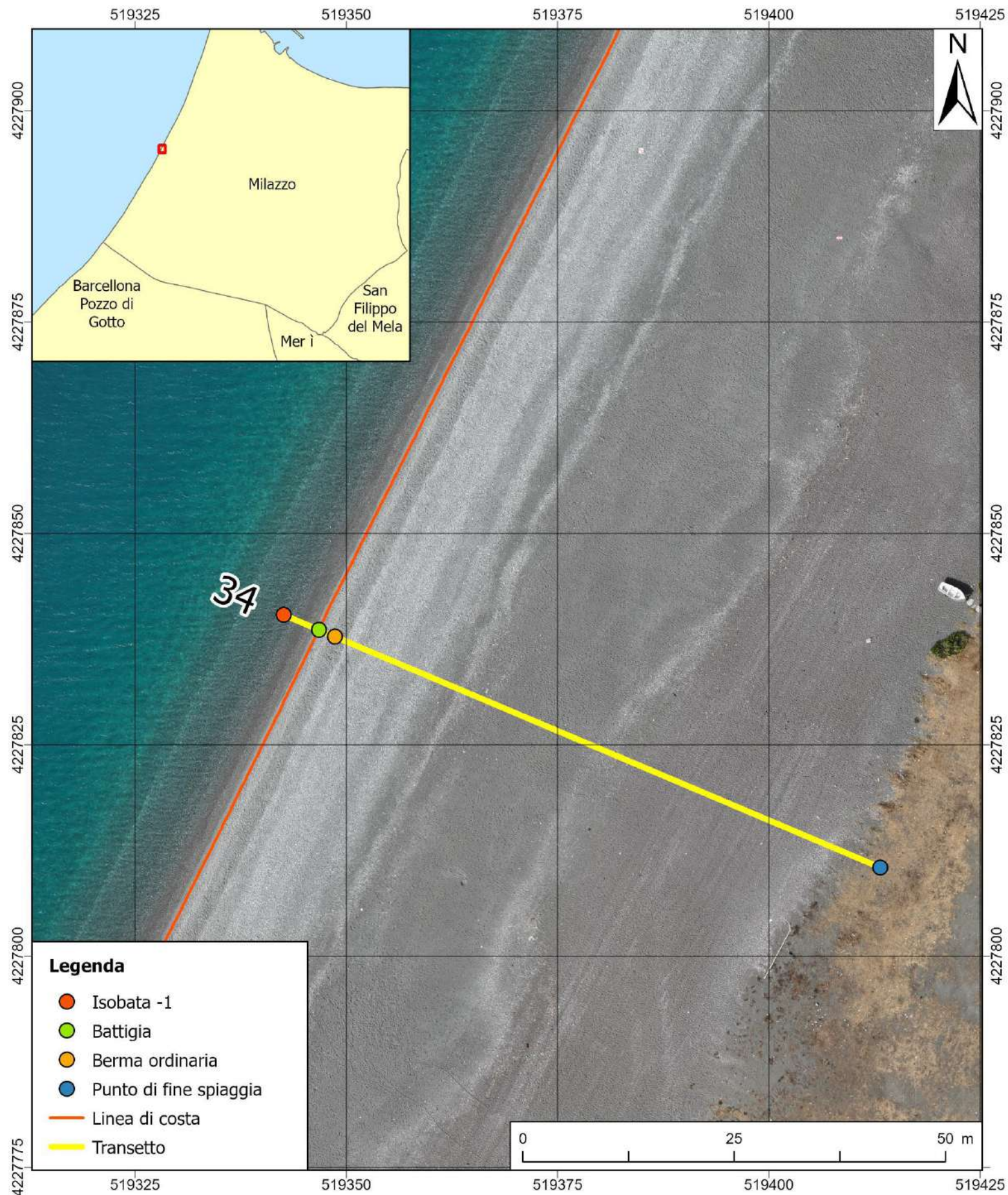
Parametri morfometrici transetto_33	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,84
Quota berma ordinaria	m	0,58
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	51,07
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,00
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	47,51
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,50
Lunghezza berma-battigia	m	3,56
Pendenza berma - battigia	%	16,59
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,53
Pendenza battigia - Isobata -1	%	21,98
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	55,60
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	10,50



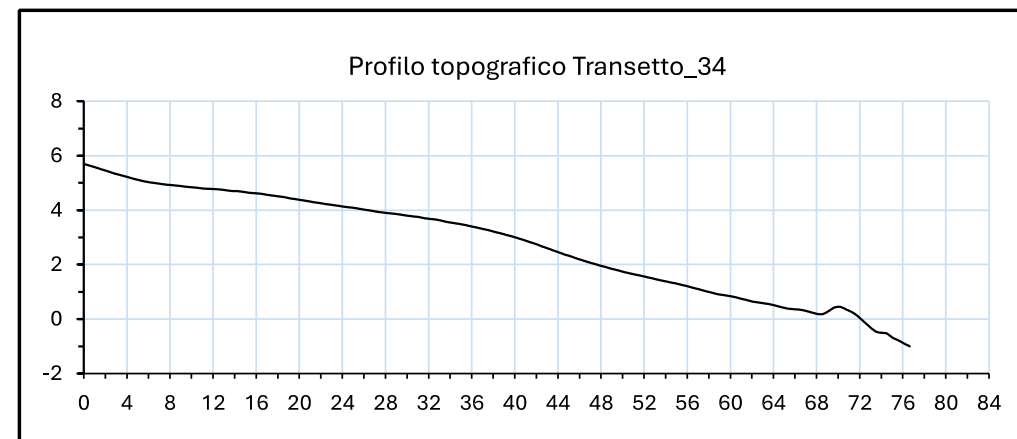
Esagerazione verticale 2x



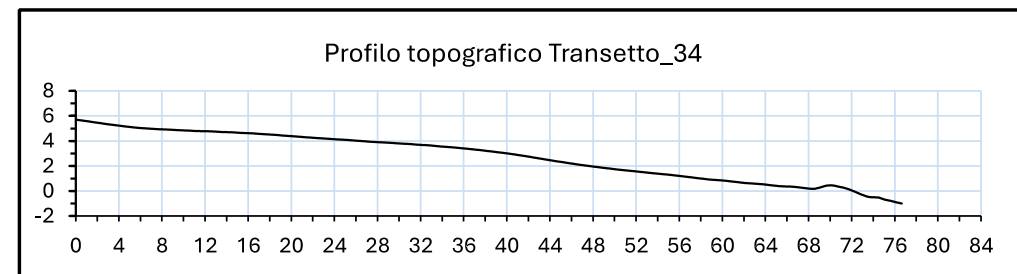
Scala naturale



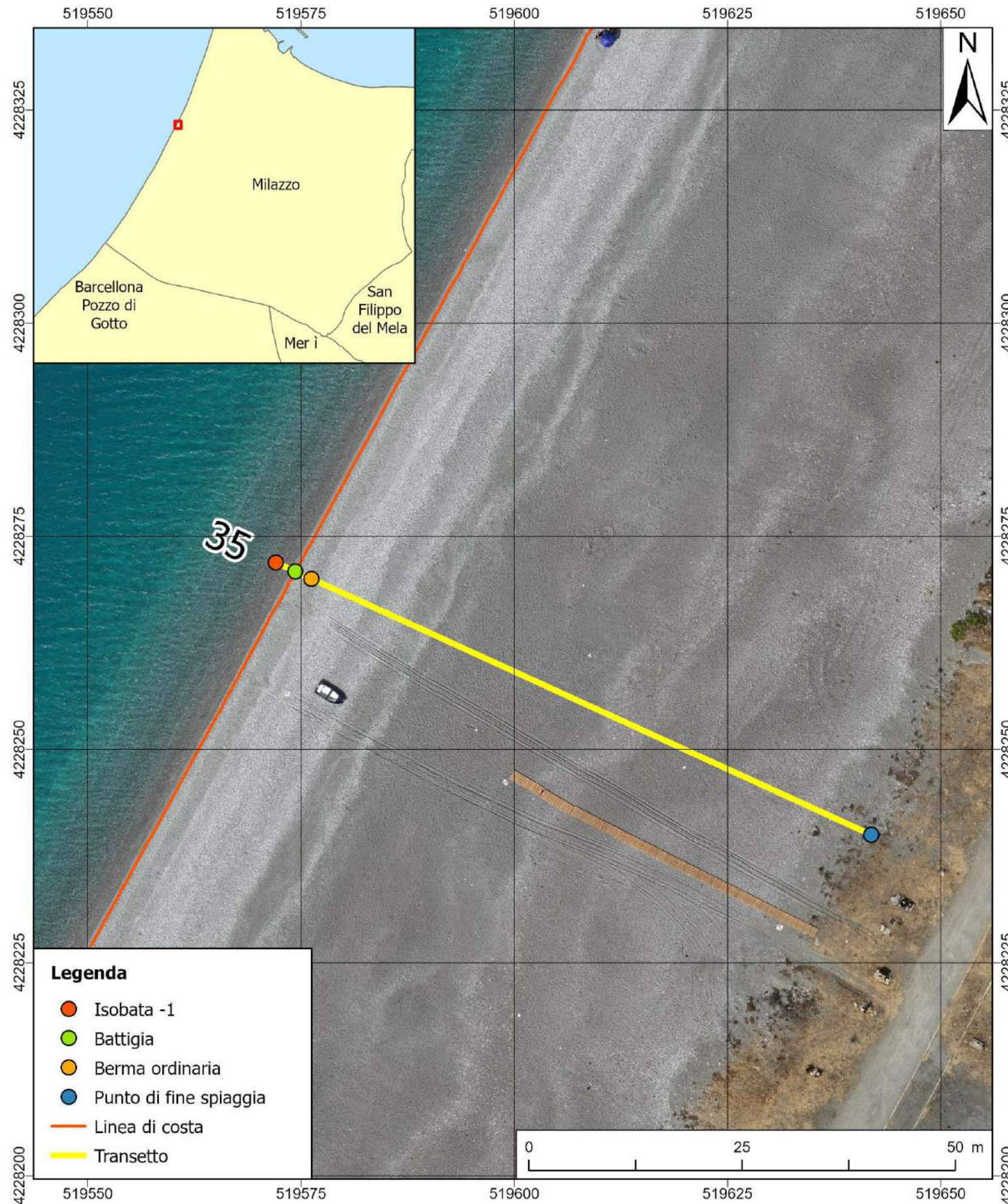
Parametri morfometrici transetto_34	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	5,70
Quota berma ordinaria	m	0,45
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	72,11
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,67
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	70,04
Pendenza fine spiaggia - berma	%	8,29
Lunghezza berma-battigia	m	2,07
Pendenza berma - battigia	%	21,87
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,53
Pendenza battigia - Isobata -1	%	22,33
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	76,65
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,47



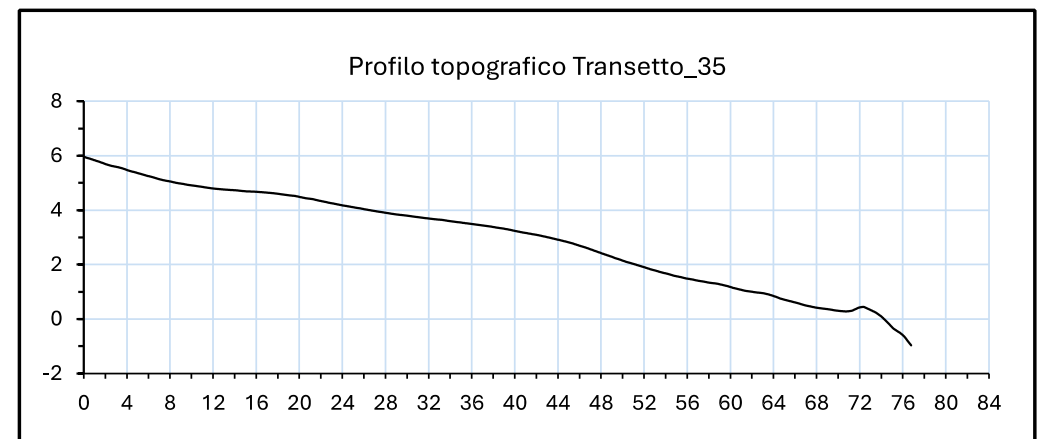
Esagerazione verticale 2x



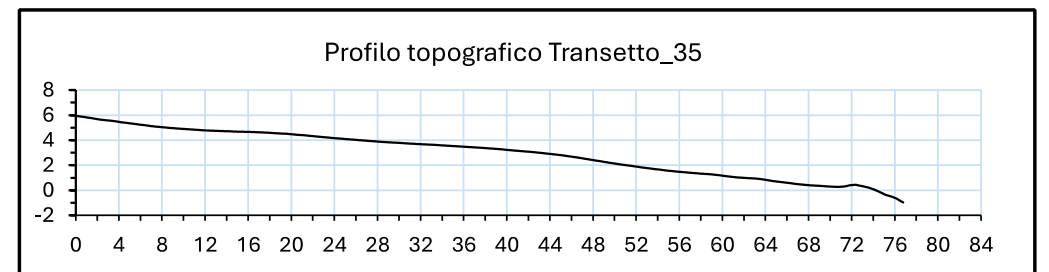
Scala naturale



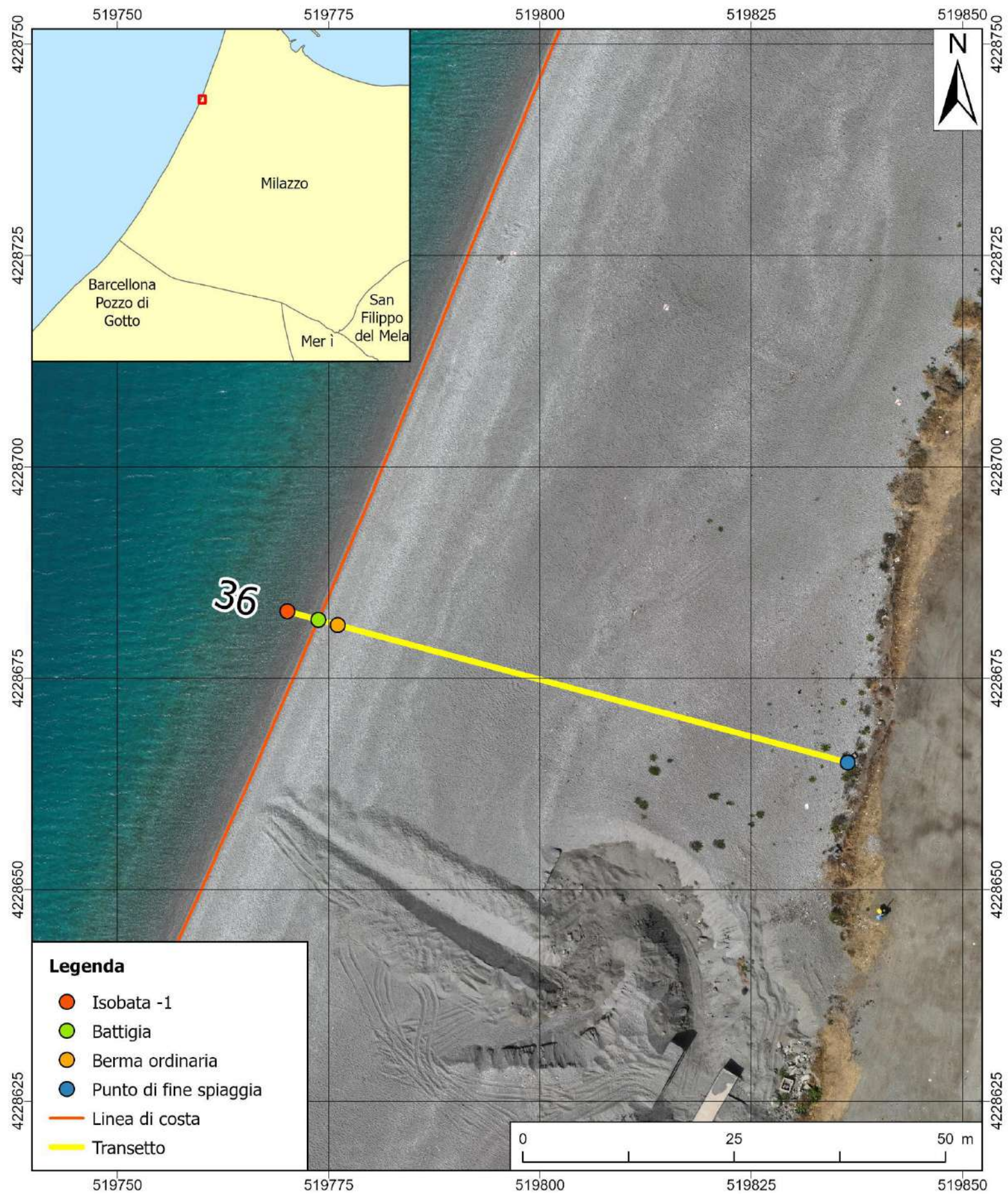
Parametri morfometrici transetto_35	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	5,95
Quota berma ordinaria	m	0,44
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	74,26
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,48
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	72,17
Pendenza fine spiaggia - berma	%	8,09
Lunghezza berma-battigia	m	2,08
Pendenza berma - battigia	%	21,08
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,52
Pendenza battigia - Isobata -1	%	38,50
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	76,78
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	9,06



Esagerazione verticale 2x



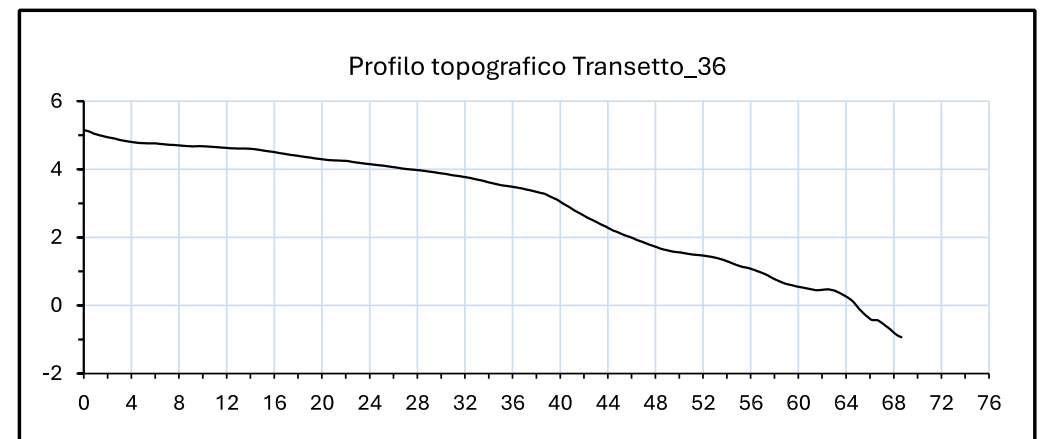
Scala naturale



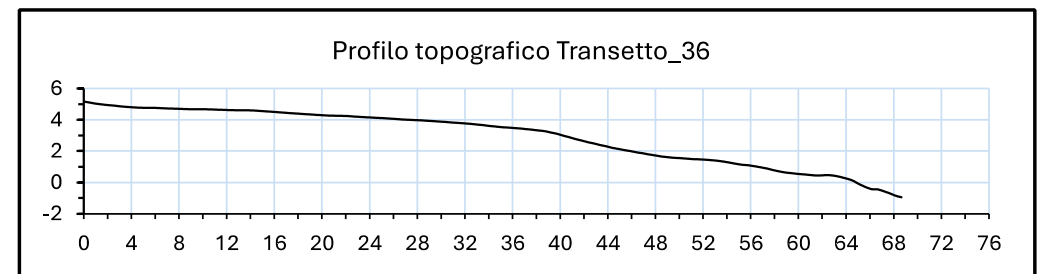
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

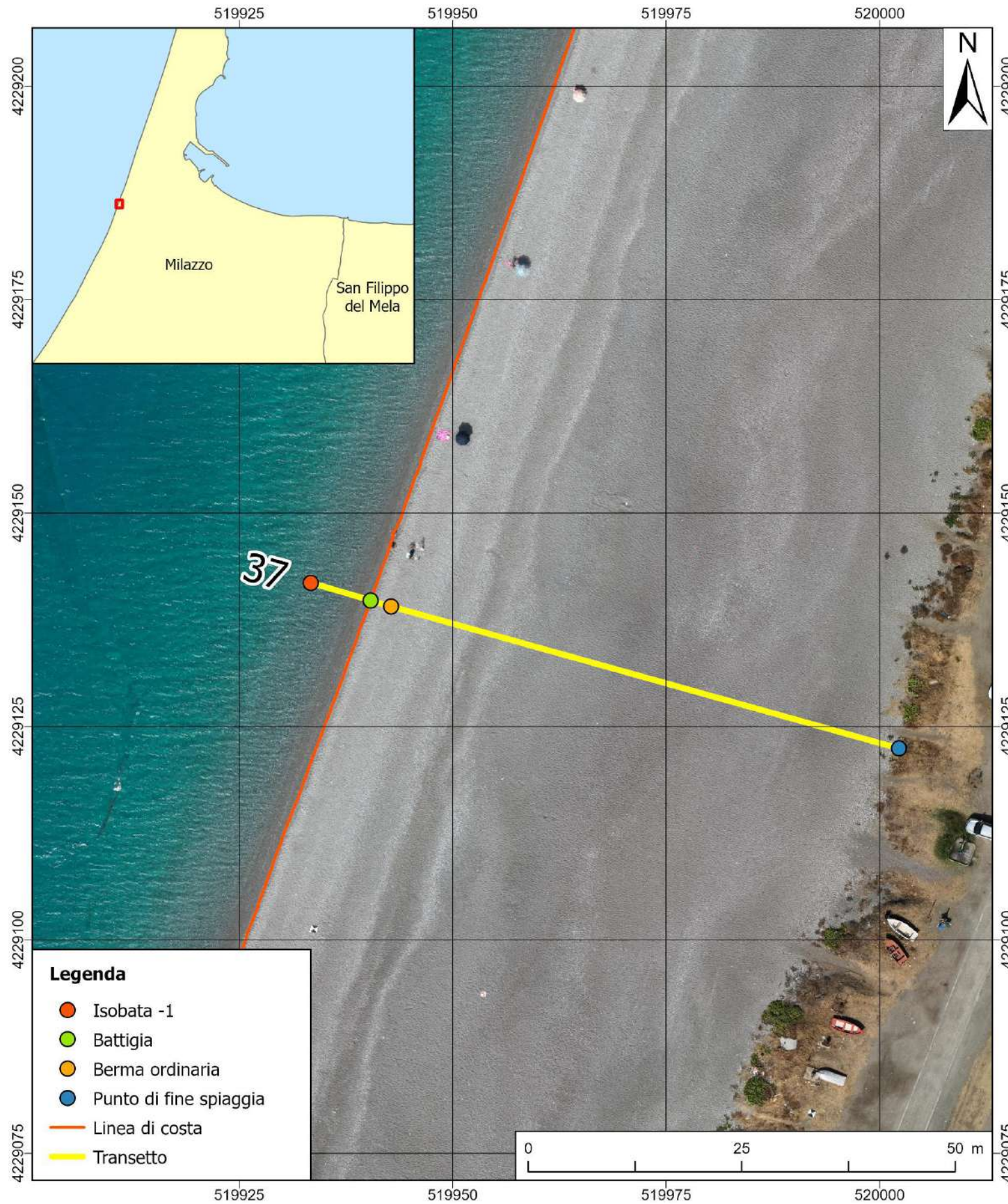
Parametri morfometrici transetto_36	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	5,15
Quota berma ordinaria	m	0,47
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	64,84
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,03
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	62,48
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,61
Lunghezza berma-battigia	m	2,36
Pendenza berma - battigia	%	19,73
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	3,84
Pendenza battigia - Isobata -1	%	26,61
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	68,68
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,96



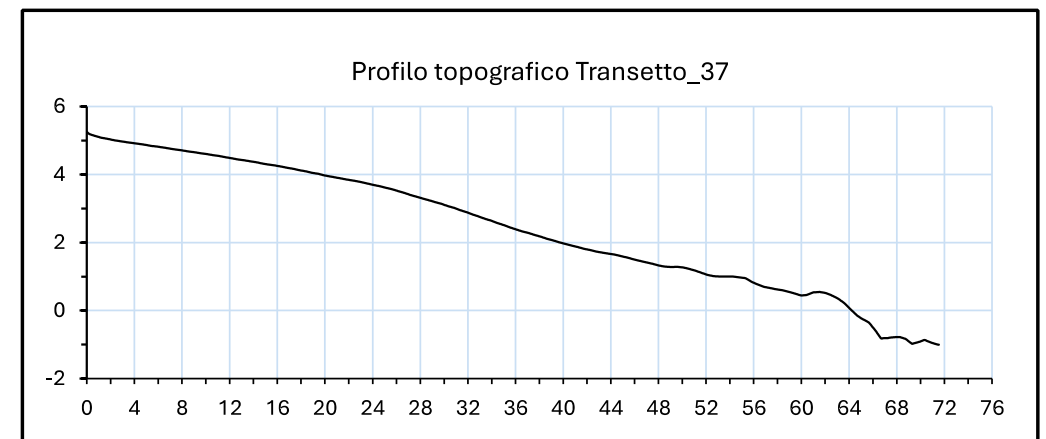
Esagerazione verticale 2x



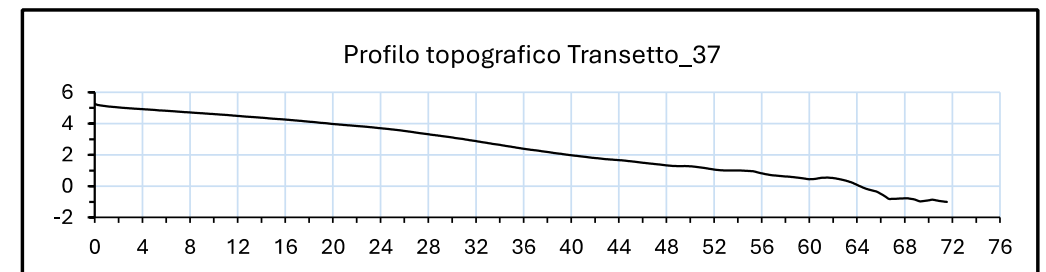
Scala naturale



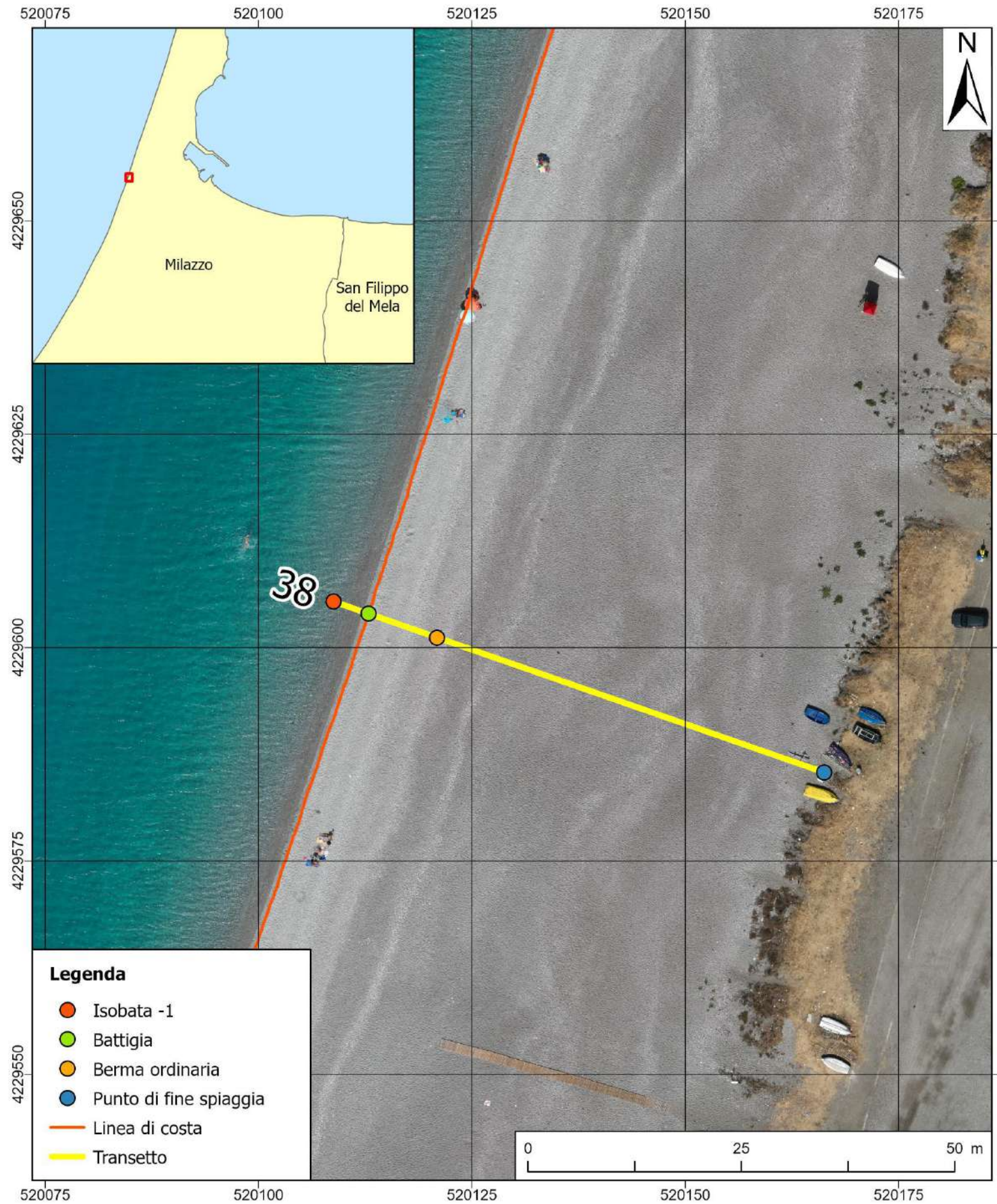
Parametri morfometrici transetto_37	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	5,25
Quota berma ordinaria	m	0,53
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	64,24
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	8,46
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	61,74
Pendenza fine spiaggia - berma	%	7,93
Lunghezza berma-battigia	m	2,50
Pendenza berma - battigia	%	21,29
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	7,23
Pendenza battigia - Isobata -1	%	16,55
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	71,47
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	8,75



Esagerazione verticale 2x



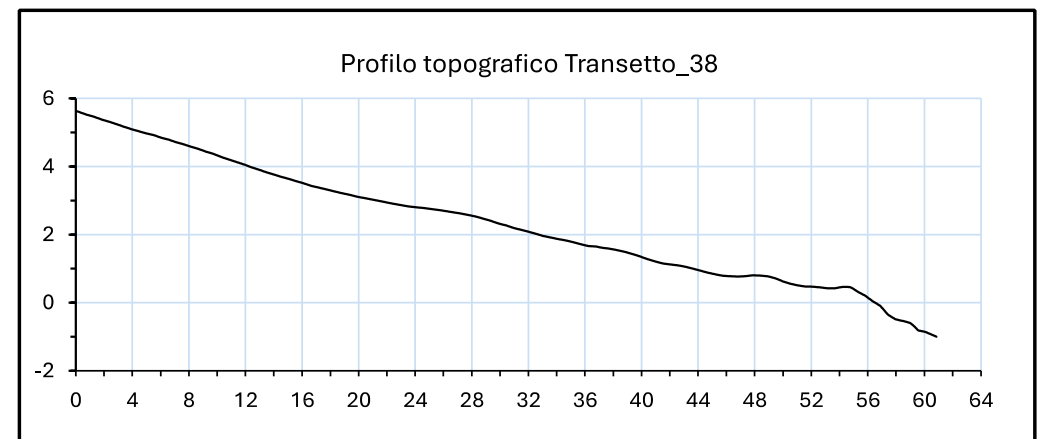
Scala naturale



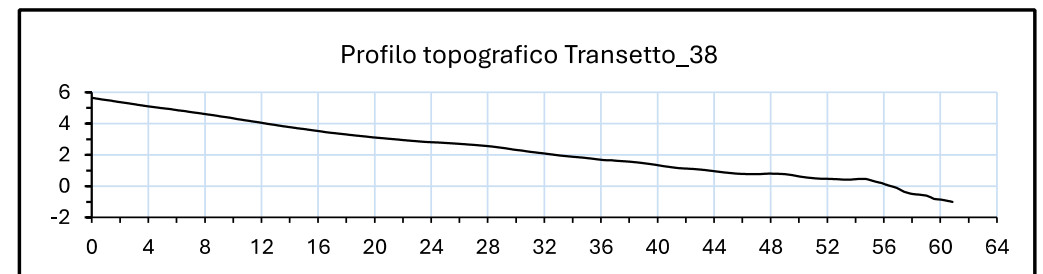
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

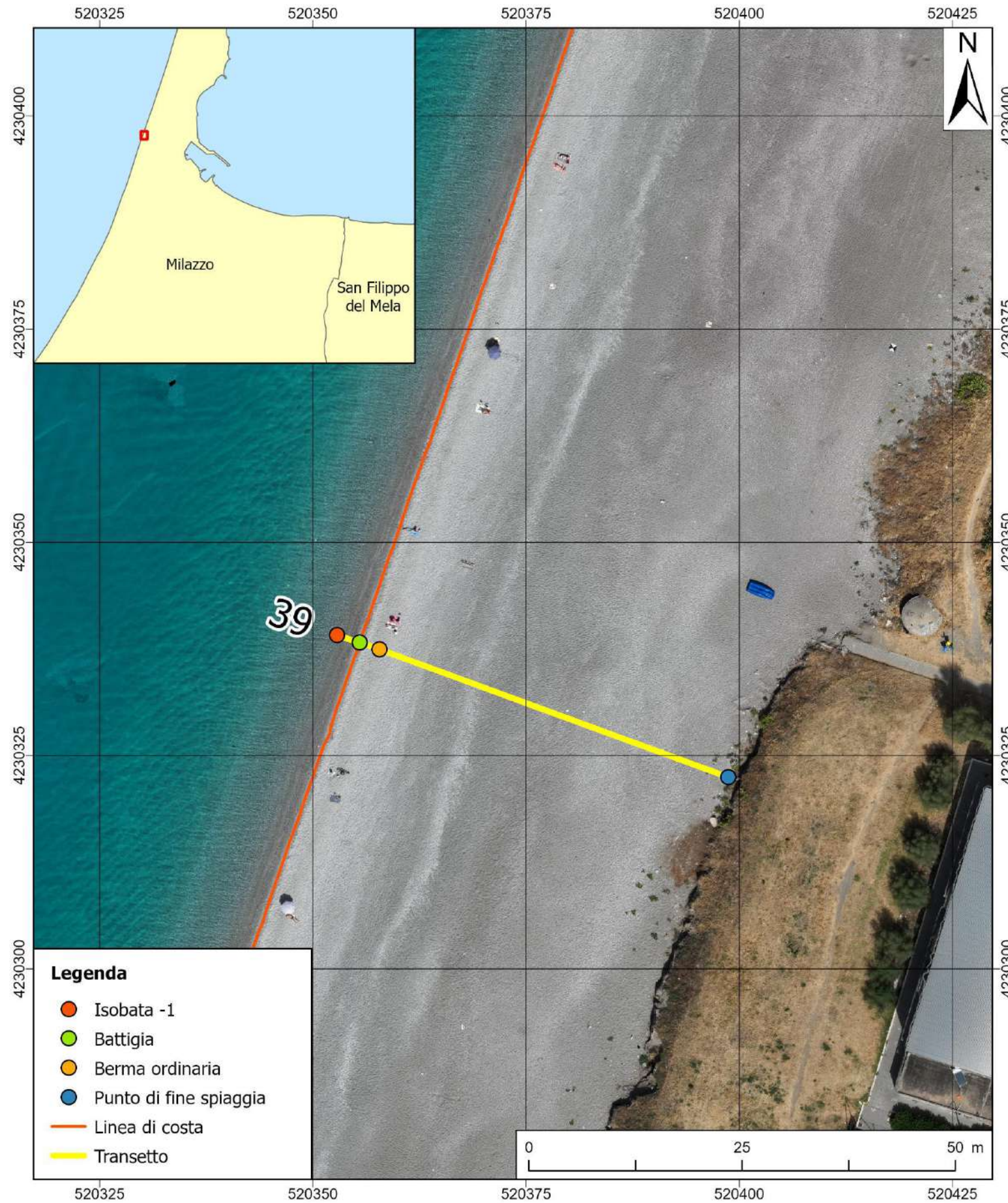
Parametri morfometrici transetto_38	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	5,64
Quota berma ordinaria	m	0,80
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	56,51
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,24
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	48,01
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,21
Lunghezza berma-battigia	m	8,50
Pendenza berma - battigia	%	10,46
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,34
Pendenza battigia - Isobata -1	%	23,39
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	60,85
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	10,91



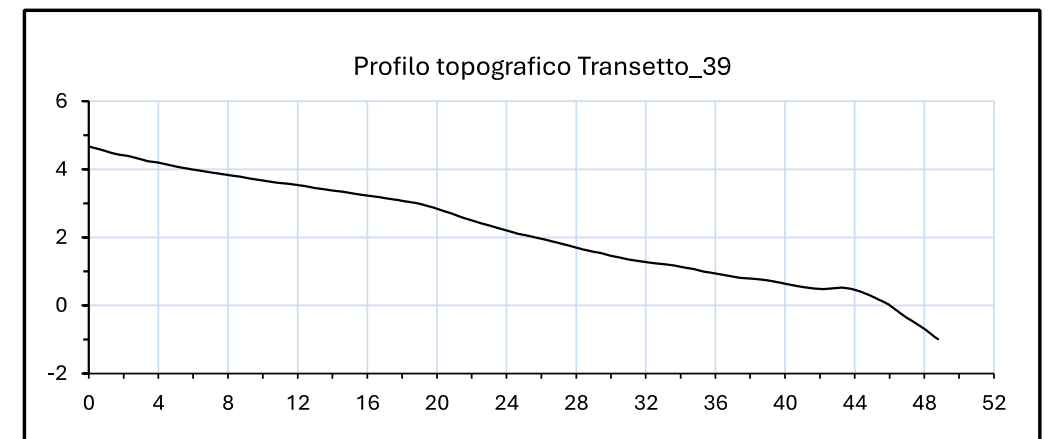
Esagerazione verticale 2x



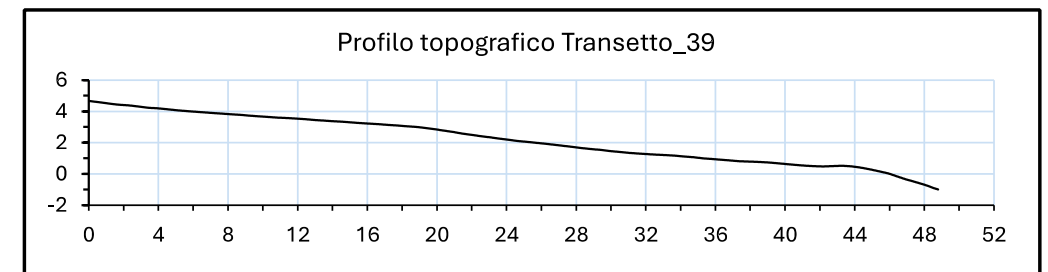
Scala naturale



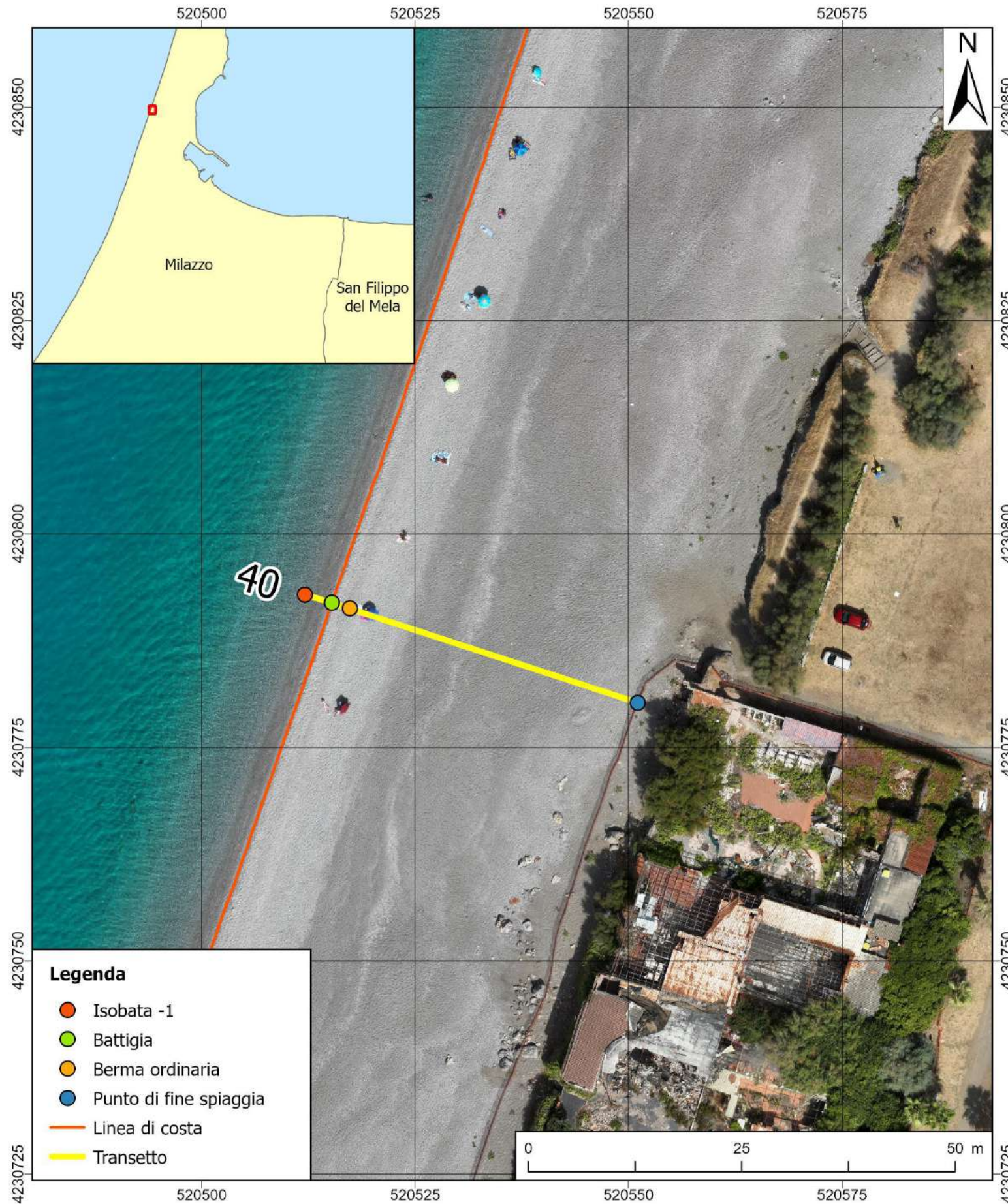
Parametri morfometrici transetto_39	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,68
Quota berma ordinaria	m	0,51
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	46,00
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,29
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	43,56
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,72
Lunghezza berma-battigia	m	2,44
Pendenza berma - battigia	%	20,29
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	2,79
Pendenza battigia - Isobata -1	%	35,88
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	48,79
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,63



Esagerazione verticale 2x



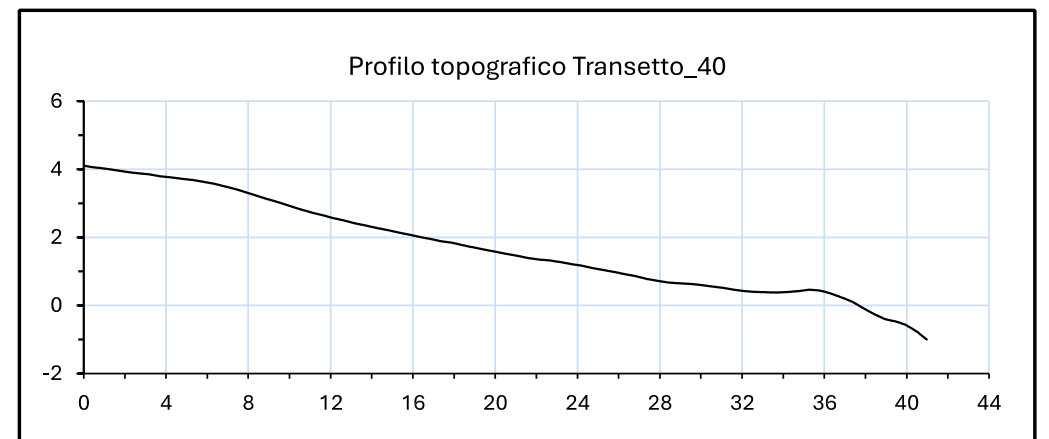
Scala naturale



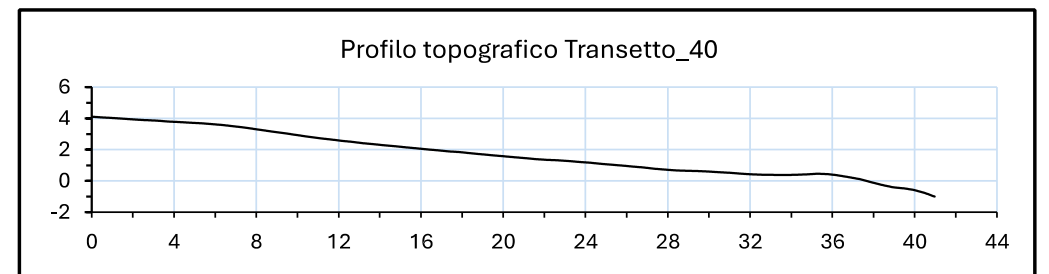
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

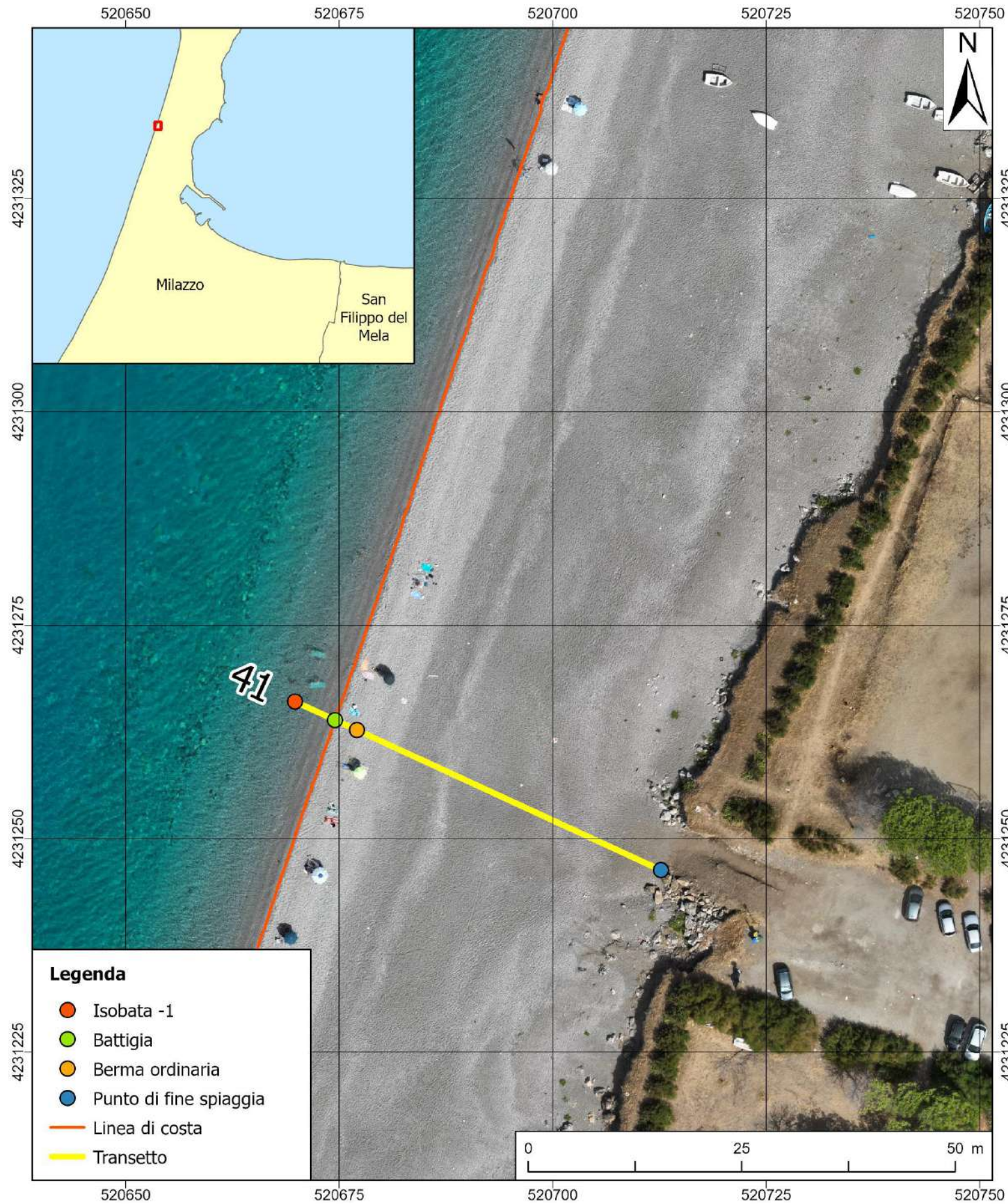
Parametri morfometrici transetto_40	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,10
Quota berma ordinaria	m	0,46
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	37,68
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	11,36
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	35,45
Pendenza fine spiaggia - berma	%	10,74
Lunghezza berma-battigia	m	2,23
Pendenza berma - battigia	%	20,98
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	3,30
Pendenza battigia - Isobata -1	%	30,51
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	40,98
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	12,46



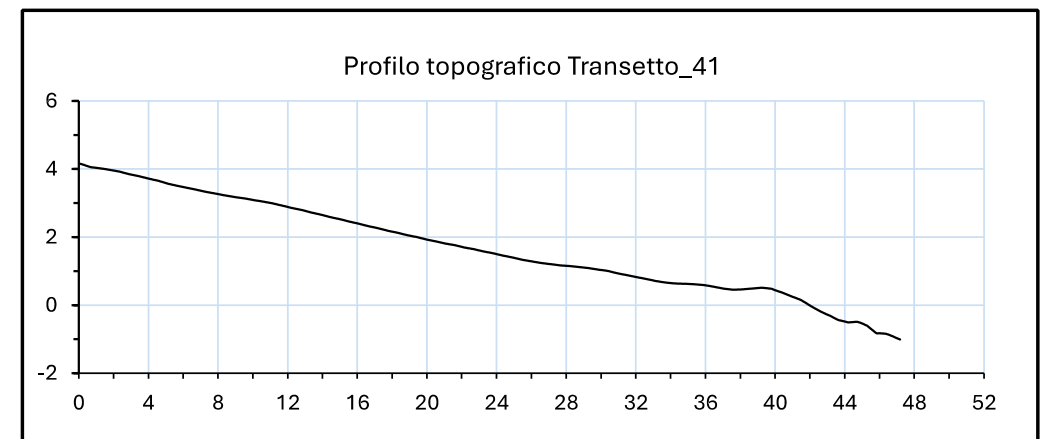
Esagerazione verticale 2x



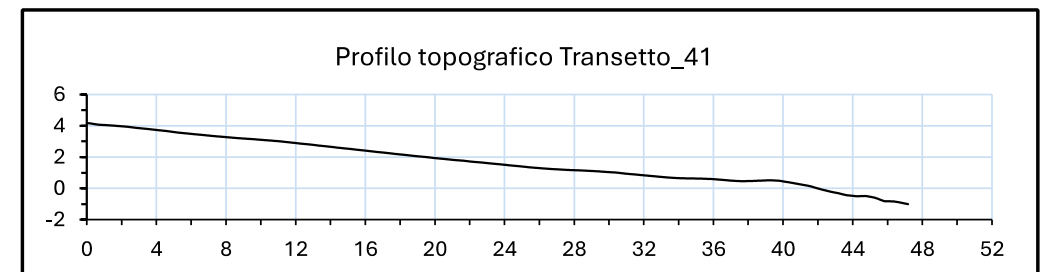
Scala naturale



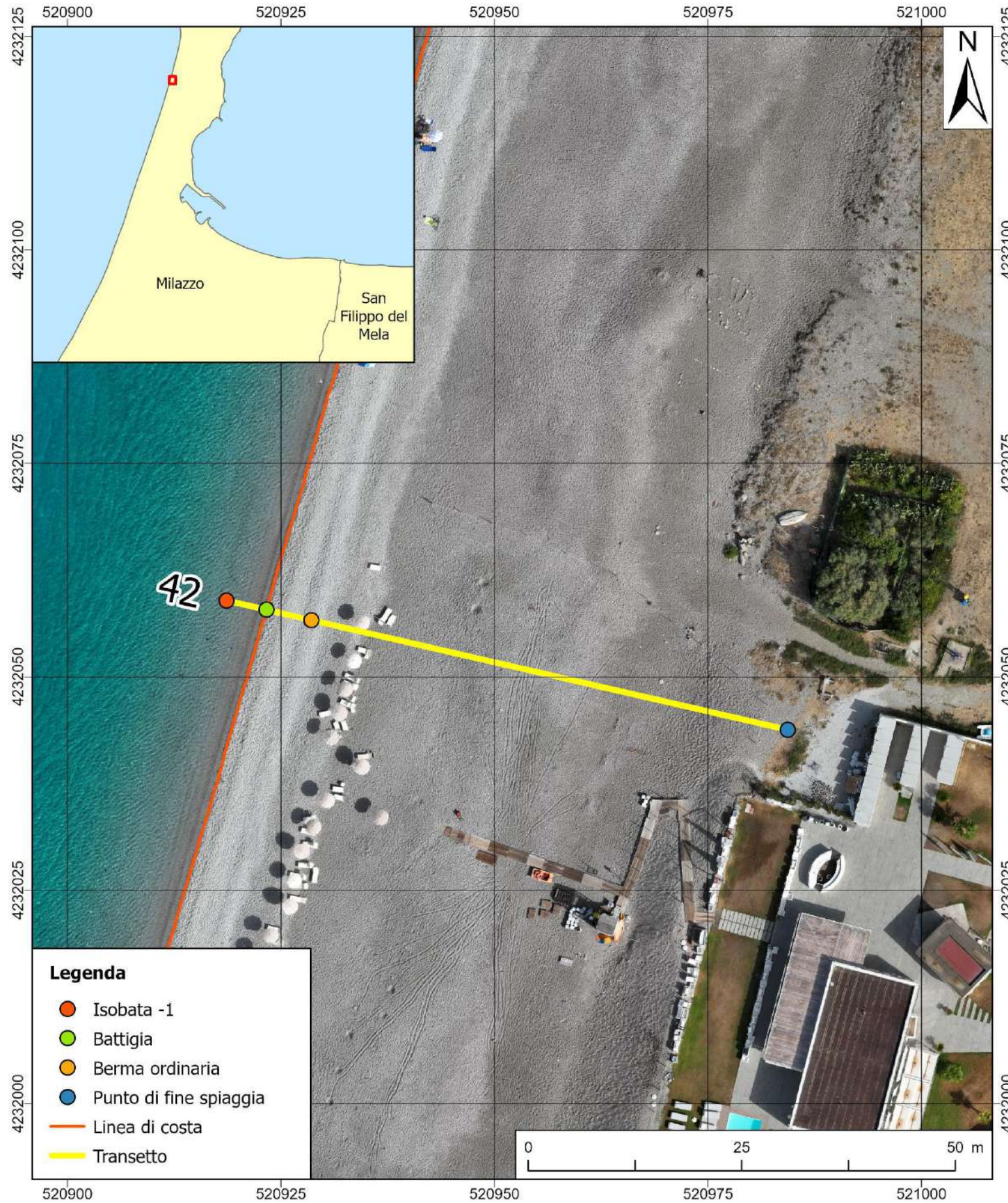
Parametri morfometrici transetto_41	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	4,17
Quota berma ordinaria	m	0,51
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	42,02
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	10,22
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	39,18
Pendenza fine spiaggia - berma	%	9,63
Lunghezza berma-battigia	m	2,84
Pendenza berma - battigia	%	18,62
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	5,16
Pendenza battigia - Isobata -1	%	19,48
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	47,18
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	10,95



Esagerazione verticale 2x



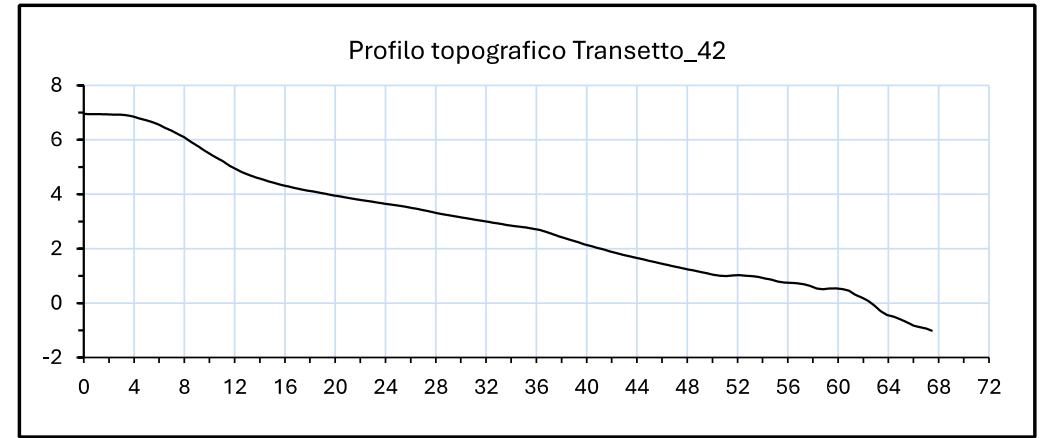
Scala naturale



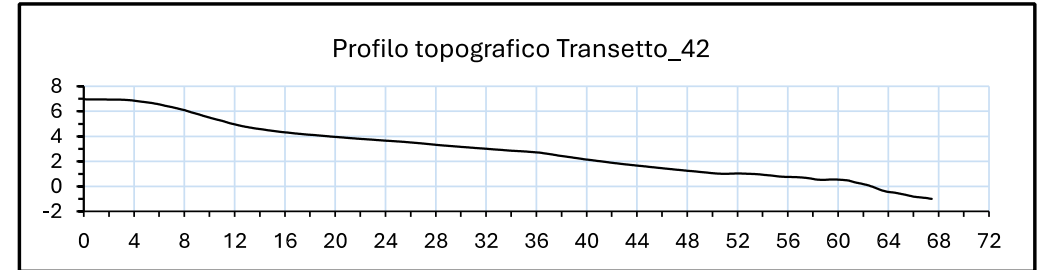
Legenda

- Isobata -1
- Battigia
- Berma ordinaria
- Punto di fine spiaggia
- Linea di costa
- Transetto

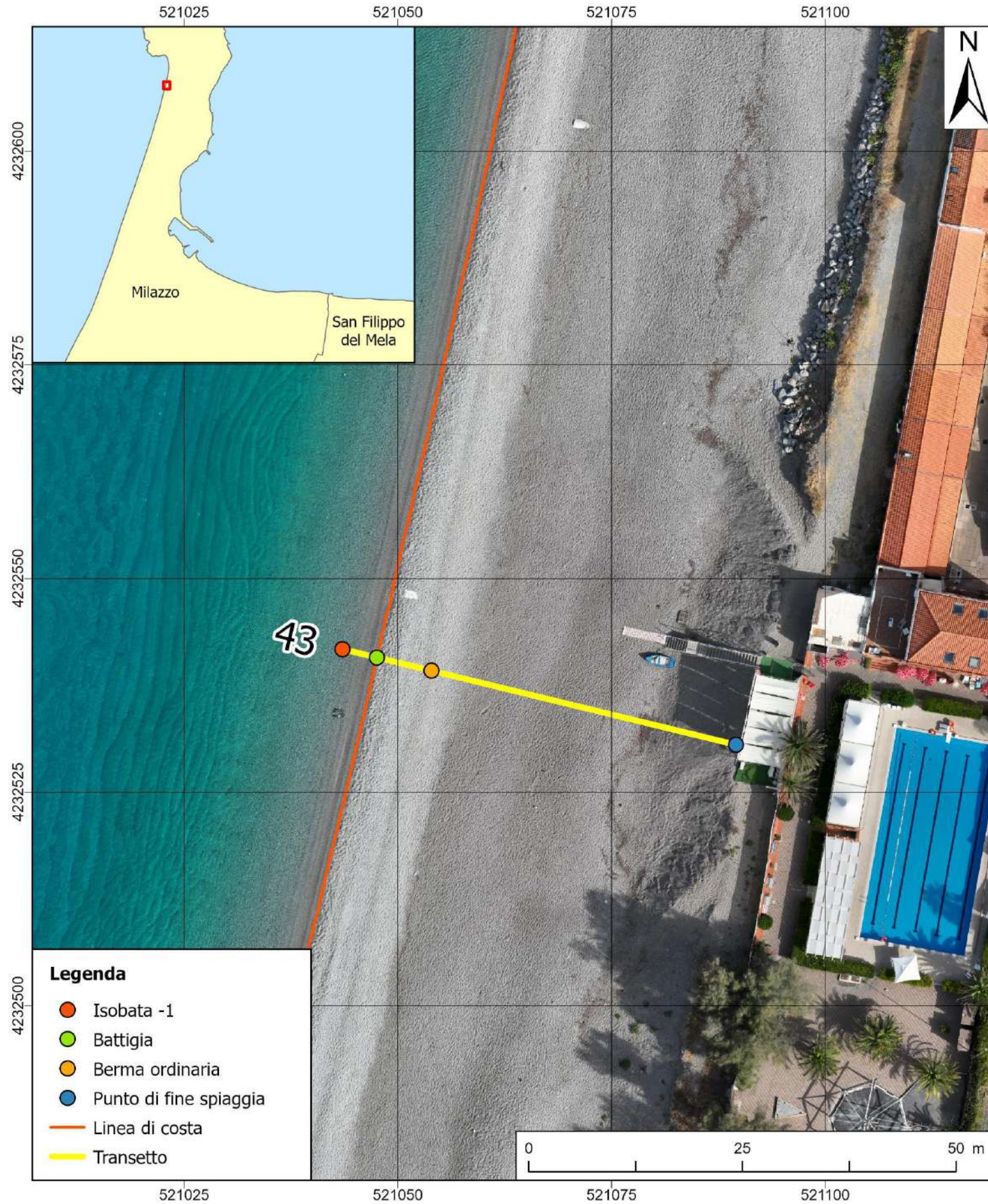
Parametri morfometrici transetto_42	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	6,96
Quota berma ordinaria	m	0,70
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	62,66
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	11,34
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	57,26
Pendenza fine spiaggia - berma	%	11,07
Lunghezza berma-battigia	m	5,41
Pendenza berma - battigia	%	14,12
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,79
Pendenza battigia - Isobata -1	%	21,09
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	67,45
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	11,79



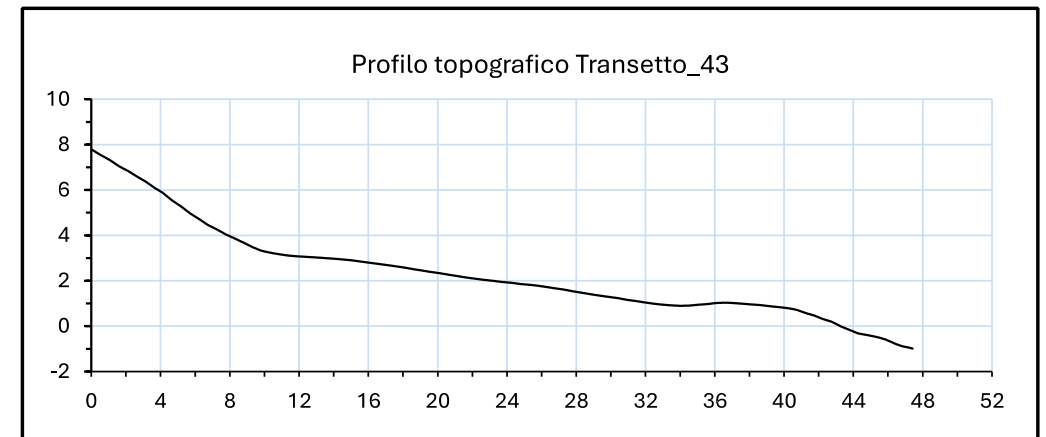
Esagerazione verticale 2x



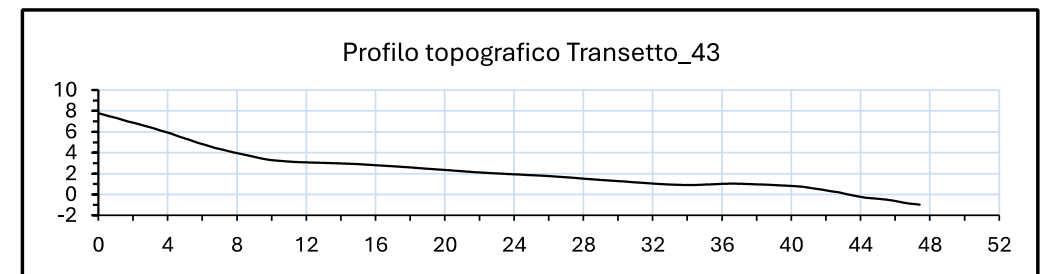
Scala naturale



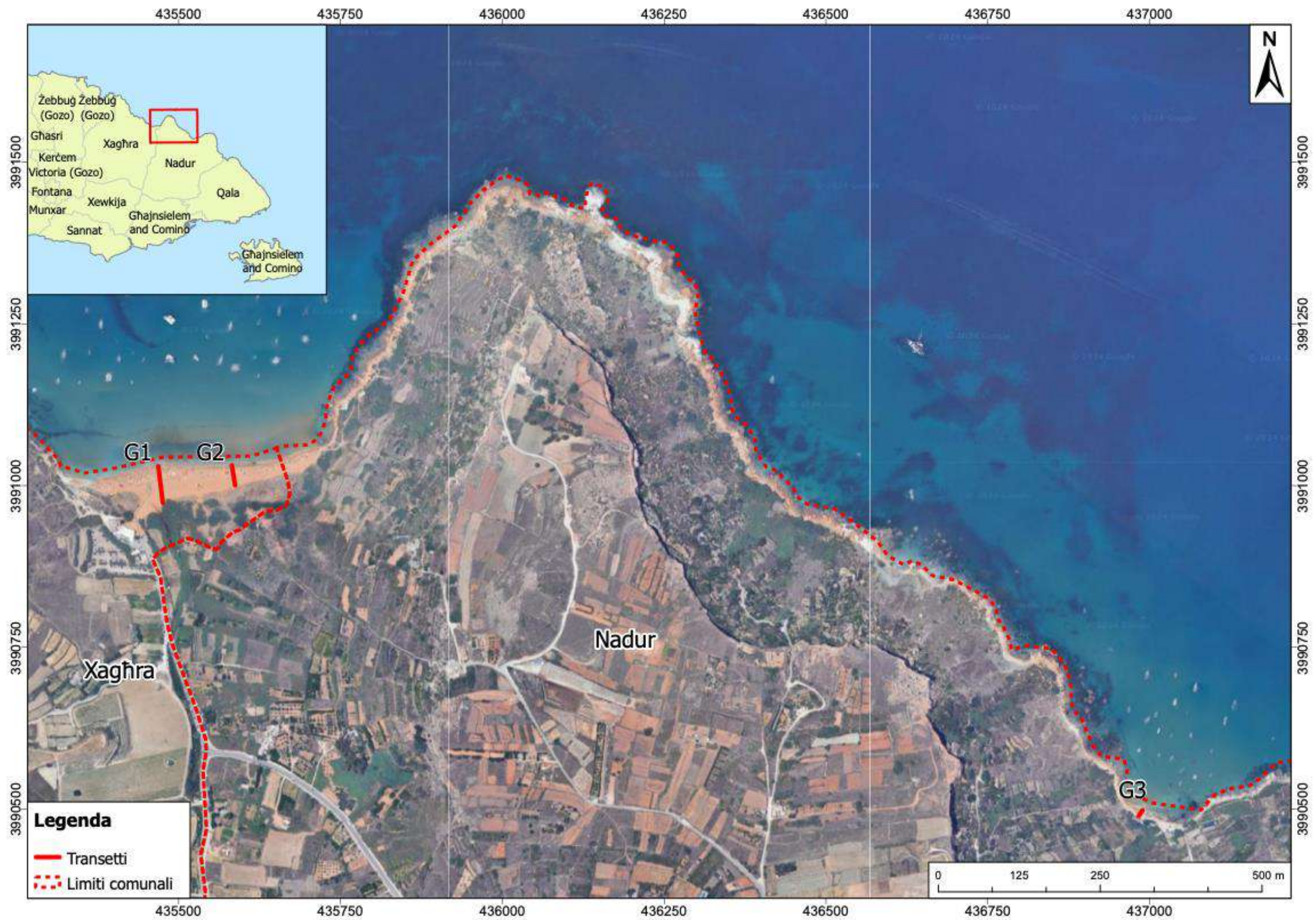
Parametri morfometrici transetto_43	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	7,79
Quota berma ordinaria	m	1,03
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	43,26
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	19,24
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	36,70
Pendenza fine spiaggia - berma	%	19,83
Lunghezza berma-battigia	m	6,56
Pendenza berma - battigia	%	16,03
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	4,16
Pendenza battigia - Isobata -1	%	23,75
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	47,42
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	18,53

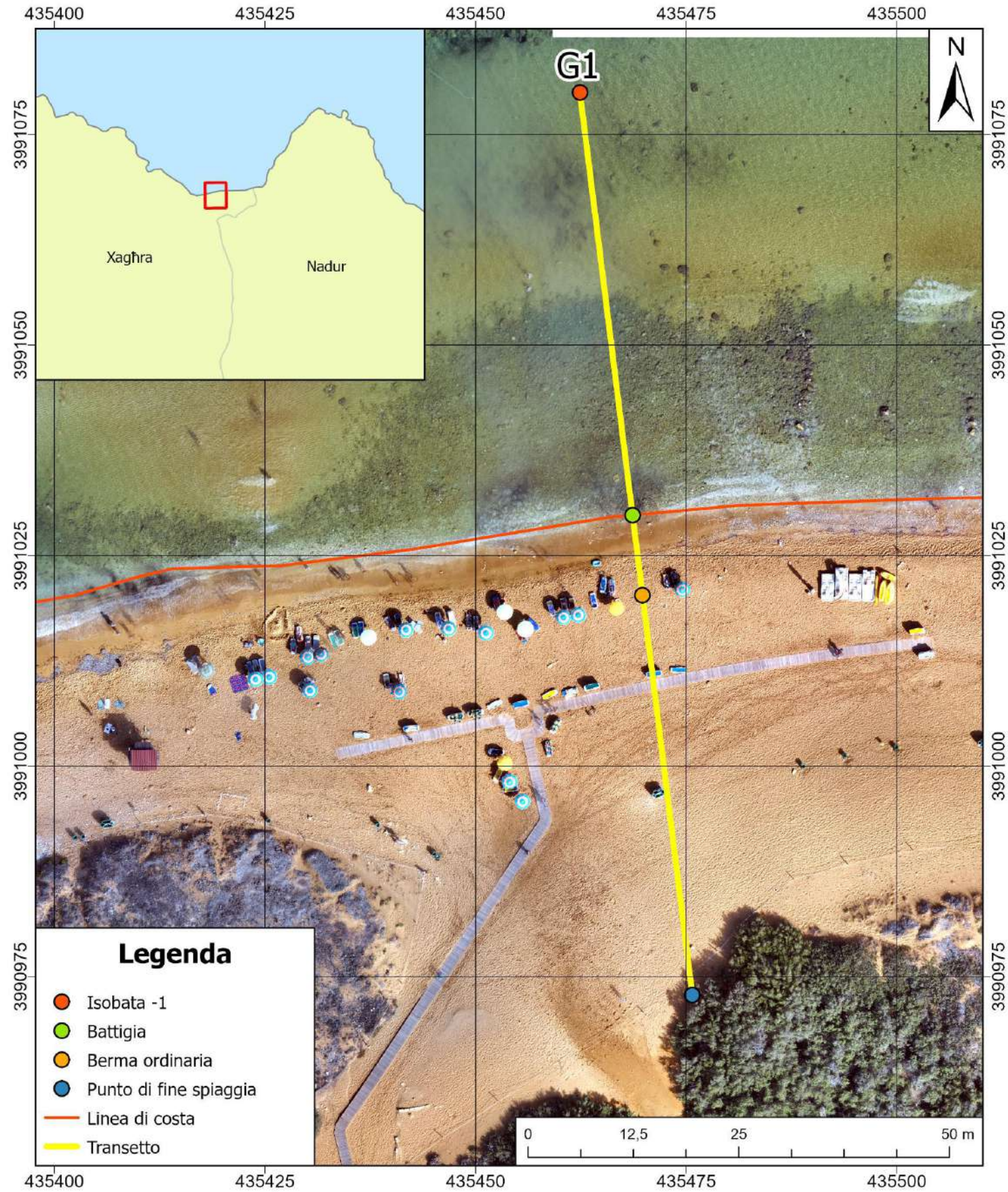


Esagerazione verticale 2x

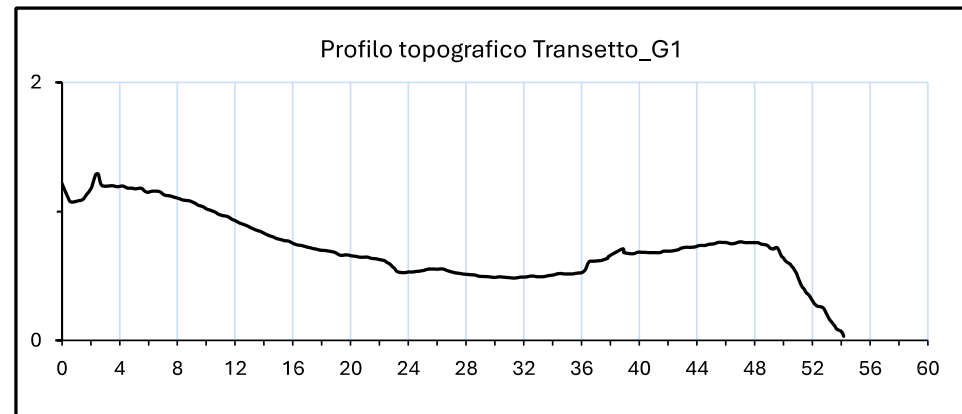


Scala naturale

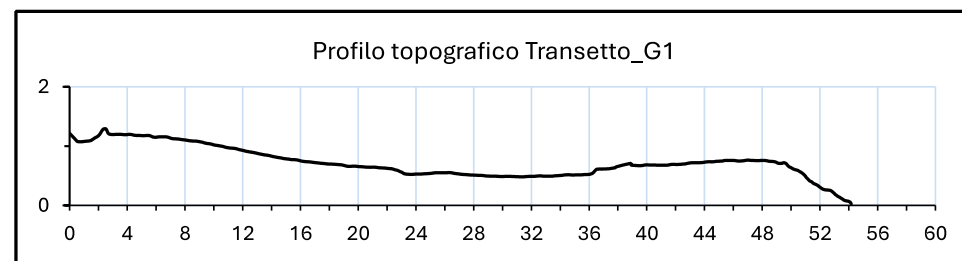




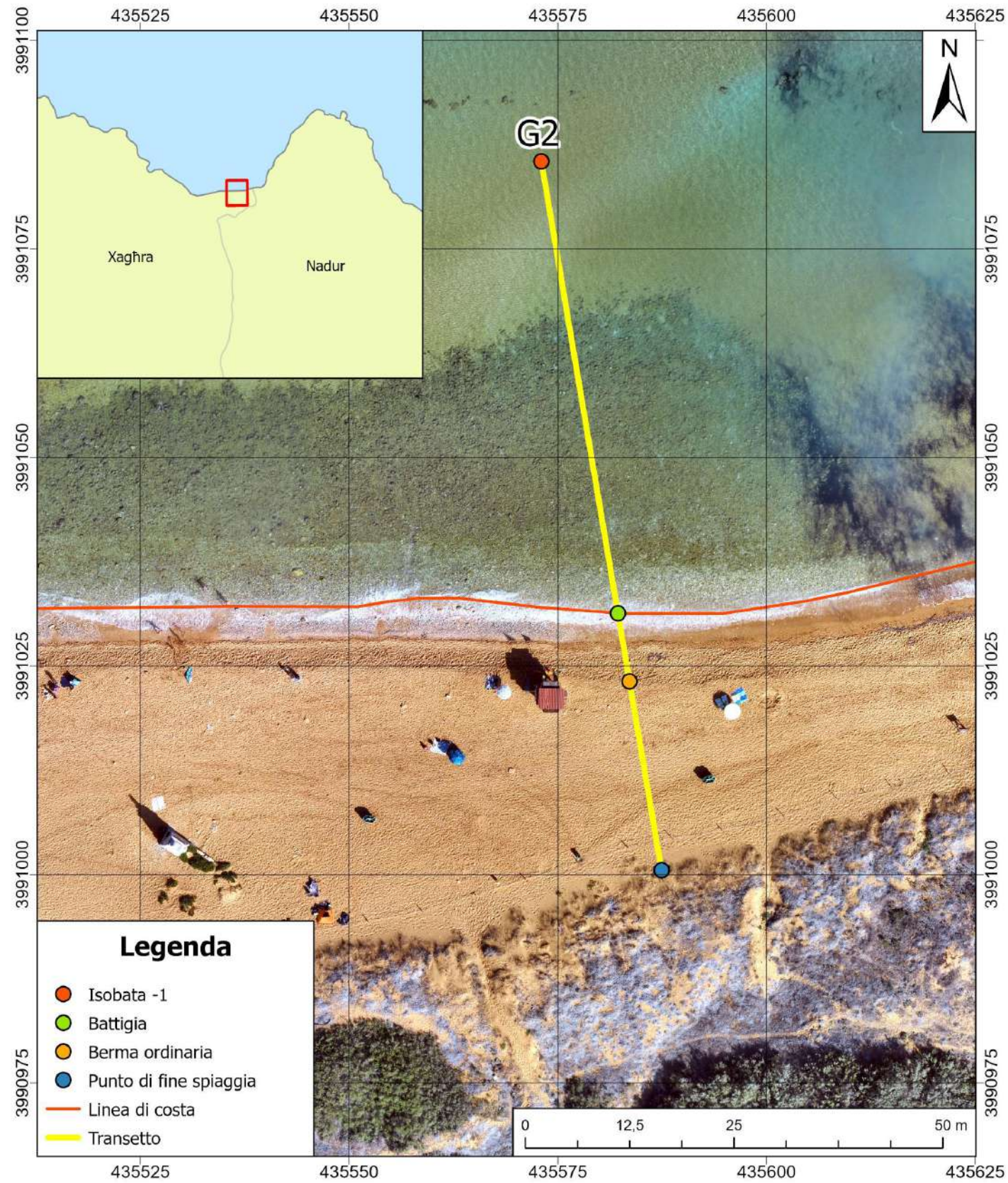
Parametri morfometrici transetto_G1	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,69
Quota berma ordinaria	m	0,76
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	57,41
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	6,37
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	47,84
Pendenza fine spiaggia - berma	%	4,61
Lunghezza berma-battigia	m	9,57
Pendenza berma - battigia	%	17,78
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	50,58
Pendenza battigia - Isobata -1	%	2,94
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	56,32
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	7,4



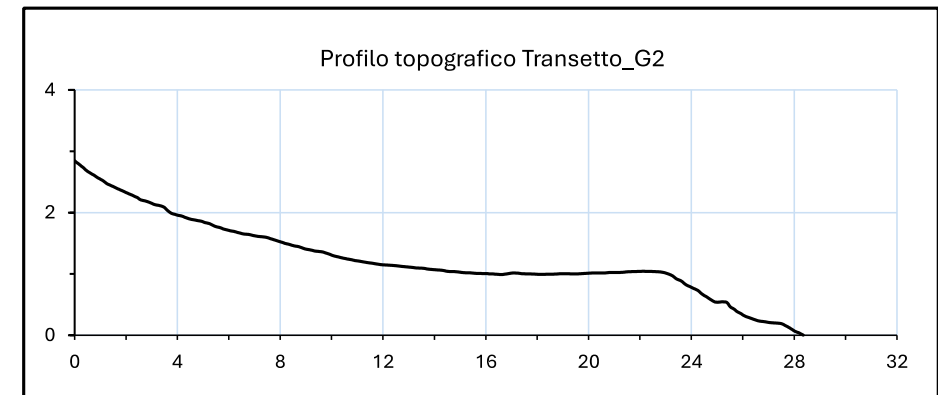
Esagerazione verticale 2x



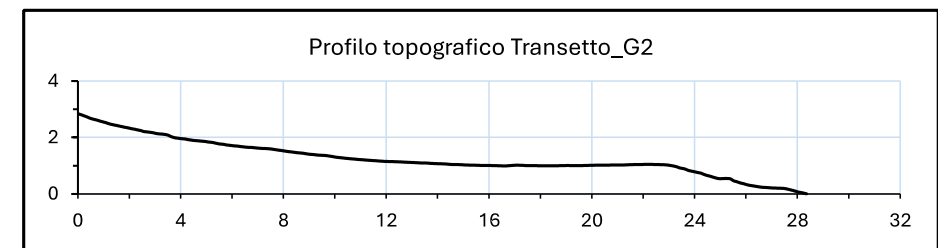
Scala naturale



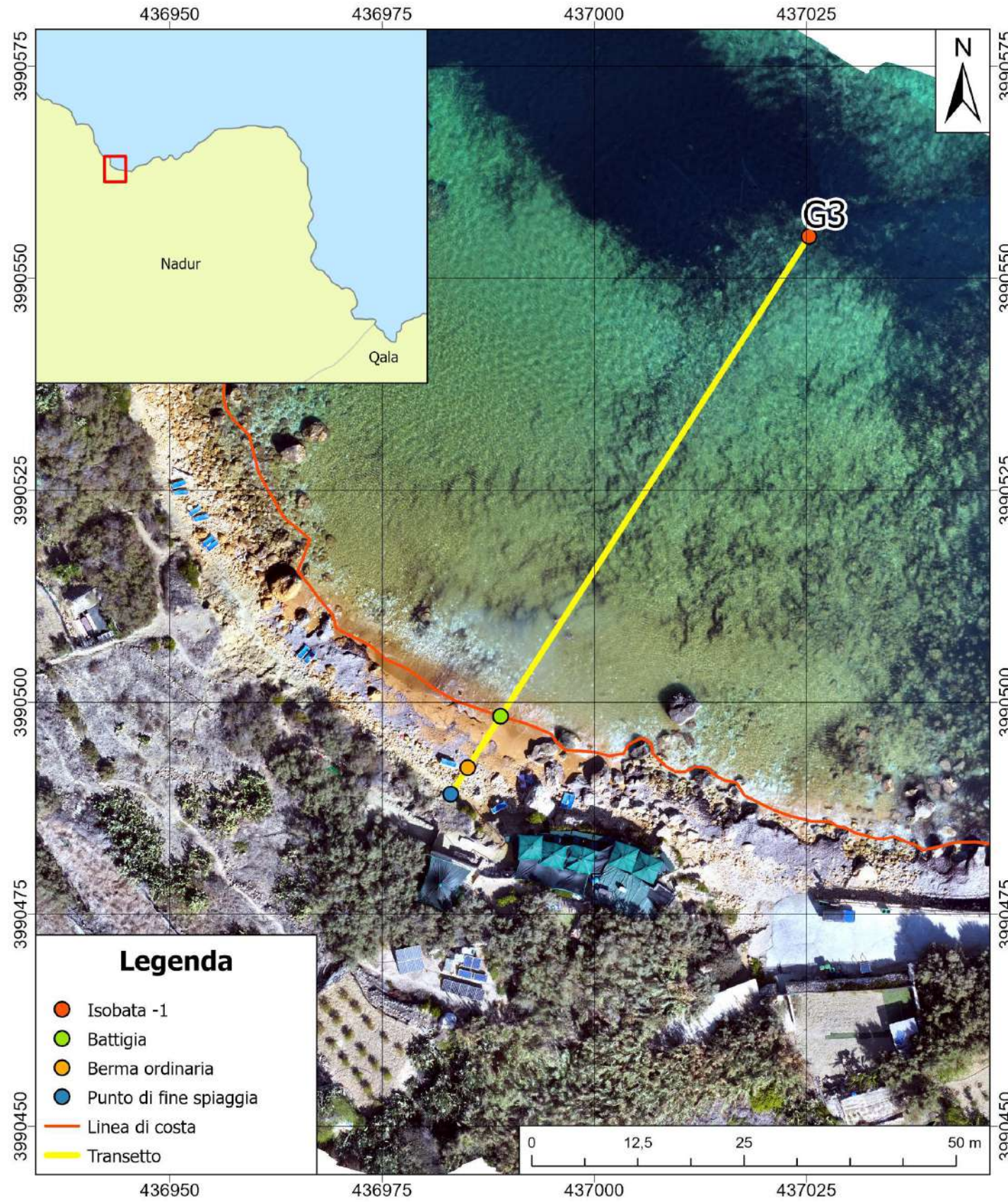
Parametri morfometrici transetto_G2	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	2,85
Quota berma ordinaria	m	1,02
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	31,28
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	9,88
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	22,97
Pendenza fine spiaggia - berma	%	8,05
Lunghezza berma-battigia	m	8,30
Pendenza berma - battigia	%	15,18
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	54,94
Pendenza battigia - Isobata -1	%	4,78
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	28,31
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	20,2



Esagerazione verticale 2x



Scala naturale



Parametri morfometrici transetto_G3	Unità di misura	Valore
Quota punto di fine spiaggia	m	1,79
Quota berma ordinaria	m	0,71
Lunghezza fine spiaggia - battigia	m	10,90
Pendenza fine spiaggia - battigia	%	18,62
Lunghezza fine spiaggia - berma	m	3,69
Pendenza fine spiaggia - berma	%	29,26
Lunghezza berma-battigia	m	7,21
Pendenza berma - battigia	%	13,58
Lunghezza Battigia - Isobata -1	m	67,22
Pendenza battigia - Isobata -1	%	4,03
Lunghezza fine spiaggia - Isobata -1	m	10,73
Pendenza fine spiaggia - Isobata -1	%	42,77

