

**Simboli cartografici**

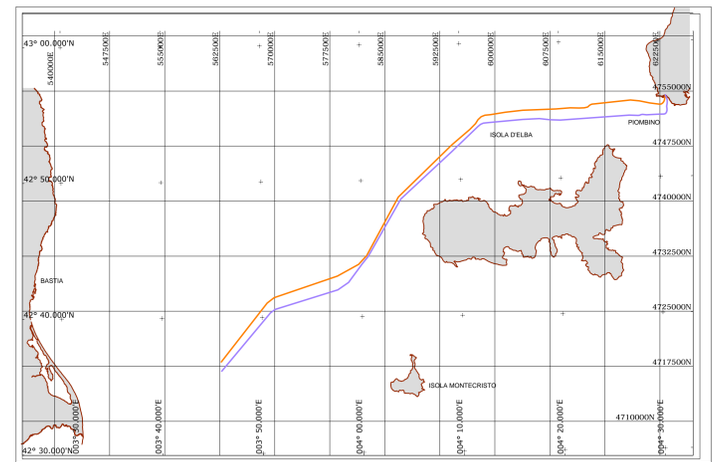
**LEGENDA**

- WGS84
- UTM - WGS84
- Confine acque territoriali
- Tratta Nord - cavo di polo 1N
- Tratta Nord - cavo di polo 2S
- Carta nautica N° 913

**NOTA:**  
La scelta del tracciato dei cavi marini in acque italiane tiene in conto di quanto attualmente emergente dalla fase di confronto, in corso, con enti e autorità francesi per la localizzazione dei siti di approdo in Corsica

**Parametri Geodetici**

- DATUM : WGS84
- PROIEZIONE : UTM
- ZONA : 32 N
- FALSO EST : 500.000
- FALSO NORD : 0
- MERIDIANO CENTRALE : 9° E
- FATTORE DI SCALA : 0.9996



**RRPL - Tratta nord - cavo di polo 1N**

**RRPL - Tratta Nord - cavo di polo 2S**

ID	UTM 32				WGS 84				Profondità (m)	Pendenza (°)	Distanze Geodetiche		Azimuth (°)
	Easting	Northing	Lat	Long	Easting	Northing	Lat	Long			Dist. par. (m)	sp (km)	
LP-SALVOLI	6316487	4754470,33	42° 55' 57,7N	010° 30' 56,9E	15,5	-	0,00	0,000	0,000	151,63			
AC-01	6236508	4753628,25	42° 55' 50,0N	010° 30' 46,1E	-13,8	2,4	700,00	0,700	100,00	180,44			
AC-02	62294135	4753628,25	42° 55' 51,6N	010° 30' 43,4E	-18,1	1,4	175,47	0,076	214,58				
AC-03	62286461	4753628,25	42° 55' 42,8N	010° 30' 33,1E	-20,7	0,7	198,81	1,075	234,58				
AC-04	62276580	4753330,66	42° 55' 38,0N	010° 30' 29,2E	-31,1	0,3	100,00	1,175	234,58				
AC-05	62271514	4753330,66	42° 55' 35,8N	010° 30' 21,9E	-32,5	0,8	100,00	1,275	244,57				
AC-06	62265591	4753276,71	42° 55' 33,5N	010° 30' 13,1E	-32,9	0,2	100,00	1,375	245,57				
AC-07	62259484	4753262,80	42° 55' 31,0N	010° 30' 08,1E	-34,2	1,0	100,00	1,475	245,57				
AC-08	62248317	4753262,80	42° 55' 31,6N	010° 30' 00,9E	-37,2	1,4	100,00	1,575	274,57				
AC-09	62233030	4753262,76	42° 55' 32,0N	010° 29' 58,1E	-38,5	1,9	100,00	1,675	278,27				
AC-10	62118330	4753460,46	42° 55' 31,6N	010° 29' 04,1E	-42,8	0,6	103,31	2,086	281,93				
AC-11	61973603	4753628,25	42° 55' 37,7N	010° 28' 04,1E	-48,8	0,3	141,79	4,306	276,41				
AC-12	61858430	4753786,11	42° 55' 40,0N	010° 27' 48,7E	-54,9	0,3	118,78	5,493	264,83				
AC-13	61789315	4753721,55	42° 55' 41,5N	010° 27' 39,9E	-61,1	0,3	437,67	10,787	264,64				
AC-14	61749676	4753721,55	42° 55' 40,0N	010° 27' 39,9E	-61,1	0,3	294,54	10,582	233,67				
AC-15	61734246	4753100,88	42° 55' 37,6N	010° 27' 33,9E	-64,2	0,3	155,95	10,788	243,17				
AC-16	61719194	4753100,88	42° 55' 30,3N	010° 27' 21,7E	-65,2	0,3	176,14	10,974	233,07				
AC-17	61713128	4753000,79	42° 55' 30,3N	010° 27' 14,9E	-65,2	0,2	100,00	11,015	219,88				
AC-18	61703273	4752950,58	42° 55' 24,8N	010° 27' 08,1E	-68,0	0,1	126,43	11,141	234,07				
AC-19	61749676	4752887,53	42° 55' 21,5N	010° 27' 00,9E	-68,5	0,3	100,04	11,247	246,85				
AC-20	61749676	4752887,53	42° 55' 18,0N	010° 27' 00,9E	-67,1	0,3	115,13	11,383	258,81				
AC-21	61749676	4752761,11	42° 55' 14,8N	010° 27' 00,9E	-69,3	0,3	382,13	11,745	268,24				
AC-22	61749676	4752761,11	42° 55' 14,8N	010° 27' 00,9E	-69,3	0,2	465,23	12,408	272,41				
AC-23	61749676	4752761,11	42° 55' 14,8N	010° 27' 00,9E	-69,3	0,2	119,44	13,066	266,21				
AC-24	61749676	4752680,25	42° 55' 10,1N	010° 27' 00,9E	-105,2	0,3	191,37	15,523	268,68				
AC-25	60459507	4750480,11	42° 55' 08,7N	010° 26' 31,8E	-114,2	0,1	444,85	15,988	264,21				
AC-26	60424274	4752589,85	42° 54' 51,9N	010° 25' 02,1E	-117,0	0,1	233,29	22,200	261,56				
AC-27	60007330	4751848,18	42° 54' 26,1N	010° 23' 56,9E	-117,4	0,0	199,57	24,195	265,48				
AC-28	59937441	4751848,18	42° 54' 13,7N	010° 23' 47,1E	-117,3	0,0	700,96	24,999	248,93				
AC-29	59886106	4751580,80	42° 54' 02,6N	010° 23' 47,1E	-117,0	0,0	528,33	25,427	228,19				
AC-30	59846429	4751580,80	42° 54' 02,6N	010° 23' 47,1E	-116,5	0,1	573,18	26,001	233,20				
AC-31	59827271	4750460,14	42° 54' 13,7N	010° 23' 47,1E	-117,3	0,0	626,66	26,429	226,63				
AC-32	59785111	4749915,58	42° 53' 38,8N	010° 23' 47,1E	-115,4	0,0	1052,73	27,682	230,19				
AC-33	59504345	4747906,76	42° 52' 07,1N	010° 23' 47,1E	-112,8	0,0	305,20	30,769	220,50				
AC-34	59504345	4747906,76	42° 52' 07,1N	010° 23' 47,1E	-112,8	0,0	159,55	31,006	218,92				
AC-35	59475451	4747312,41	42° 48' 27,7N	010° 23' 47,1E	-109,2	0,0	320,52	34,230	215,84				
AC-36	59475451	4747312,41	42° 48' 27,7N	010° 23' 47,1E	-109,2	0,0	320,52	34,230	215,84				
AC-37	59475451	4747312,41	42° 48' 27,7N	010° 23' 47,1E	-109,2	0,0	320,52	34,230	215,84				
AC-38	59475451	4747312,41	42° 48' 27,7N	010° 23' 47,1E	-109,2	0,0	320,52	34,230	215,84				
AC-39	59475451	4747312,41	42° 48' 27,7N	010° 23' 47,1E	-109,2	0,0	320,52	34,230	215,84				
CROSSING - GENCAP	59059563	4727022,55	42° 41' 54,6N	009° 51' 25,6E	-64,80	0,0	115,83	64,197	218,44				
CROSSING - GENCAP	58962618	4724921,38	42° 40' 40,0N	009° 50' 54,5E	-64,32	0,1	260,28	66,859	218,41				
CROSSING - SARGEN	58789780	4723523,21	42° 39' 07,0N	009° 49' 48,6E	-63,52	0,2	1207,61	68,657	218,41				
LIMITE ACQUE TERRITORIALI ITALIA - FRANCIA	56433257	4718882,458	42° 37' 18,7N	009° 47' 06,7E	-58,57	0,4	594,17	74,511	218,39				

ID	UTM 32				WGS 84				Profondità (m)	Pendenza (°)	Distanze Geodetiche		Azimuth (°)
	Easting	Northing	Lat	Long	Easting	Northing	Lat	Long			Dist. par. (m)	sp (km)	
LP-SALVOLI	6316487	4754470,33	42° 55' 57,7N	010° 30' 56,9E	15,46	-	0,00	0,000	0,000	151,03			
AC-01	6236508	4753628,25	42° 55' 50,0N	010° 30' 46,1E	-13,8	2,0	700,00	0,700	100,00	180,44			
AC-02	62294135	4753628,25	42° 55' 51,6N	010° 30' 43,4E	-14,97	0,9	391,54	1,092	186,5				
AC-03	62345462	4752960,02	42° 55' 18,1N	010° 30' 47,9E	-21,93	0,9	495,52	1,551	174,99				
AC-04	62338181	4752620,24	42° 54' 59,5N	010° 30' 7,0E	-24,85	0,5	345,70	1,892	170,94				
AC-05	62338181	4752620,24	42° 54' 57,0N	010° 30' 7,0E	-27,7	0,9	383,76	2,081	193,73				
AC-06	62337124	4752256,47	42° 54' 7,7N	010° 30' 6,7E	-34,32	2,0	386,69	2,248	205,56				
AC-07	6233021	4752160,38	42° 54' 7,7N	010° 30' 6,7E	-36,12	1,0	104,77	2,372	213,83				
AC-08	62334801	4752078,32	42° 54' 6,87N	010° 30' 5,91E	-36,97	0,5	100,00	2,472	228,83				
AC-09	62317391	4752011,15	42° 54' 6,47N	010° 30' 5,91E	-38,08	0,6	100,00	2,572	243,83				
AC-10	62289501	4751960,44	42° 54' 6,02N	010° 30' 47,1E	-38,18	0,1	100,00	2,672	258,83				
AC-11	62297324	4751941,23	42° 54' 6,11N	010° 30' 39,1E	-38,83	0,1	114,55	2,787	269,71				
AC-12	62273741	4751815	42° 54' 6,09N	010° 29' 37,1E	-39,15	0,0	705,81	3,493	257,8				
AC-13	62068212	4751835,24	42° 54' 5,78N	010° 28' 7,0E	-43,06	0,1	1587,77	5,081	277,12				
AC-14	62016950	4751890,64	42° 54' 6,02N	010° 28' 13,0E	-45,81	0,3	515,51	5,596	262,55				
AC-15	6190721	4751861,23	42° 54' 5,98N	010° 28' 18,1E	-46,49	0,3	200,00	5,796	267,55				
CROSSING - PISA-GROSSETO	61988021	4751821,43	42° 54' 5,78N	010° 28' 11,0E	-46,86	0,2	100,00	5,896	247,55				
AC-16	61978820	4751781,83	42° 54' 5,55N	010° 28' 04,1E	-47,24	0,2	100,00	5,996	262,55				
AC-17	61950461	4751702,23	42° 54' 5,41N	010° 27' 50,1E	-48,13	0,3	200,00	6,196	272,8				
AC-18	6184061	4751791,57	42° 54' 5,73N	010° 27' 03,1E	-53,98	0,3	1184,41	7,381	266,88				
AC-19	6091724	4751138,84	42° 54' 3,92N	010° 26' 34,1E	-66,53	0,1	1032,82	14,488	272,88				
AC-20	6079613	4751186,61	42° 54' 3,70N	010° 26' 34,1E	-68,83	0,4	1364,54	17,951	278,27				
AC-21	60650567	4751134,25	42° 54' 4,81N	010° 26' 31,1E	-109,31	0,1	1420,52	19,272	267,93				
AC-22	60448013	4751220,58	42° 54' 4,48N	010° 26' 16,9E	-112,33	0,1	220,78	21,478	265,68				
AC-23	59980250	4750807,8	42° 54' 2,01N	010° 25' 13,1E	-115,74	0,0	456,48	26,043	244,1				
AC-24	59916641	4750727,3	42° 54' 1,68N	010° 25' 12,8E	-116,4	0,1	640,56	26,684	246,89				
AC-25	59879038	4750656,84	42° 54' 0,07N	010° 24' 00,1E	-116	0,1	411,20	27,096	231,88				
AC-26	59842501	4750240,41	42° 53' 5,24N	010° 23' 33,1E	-115,85	0,0	463,68	27,559	226,99				
AC-27	59856546	4749899,24	42° 52' 1,52N	010° 23' 29,1E	-113,09	0,1	480,66	30,362	227,2				