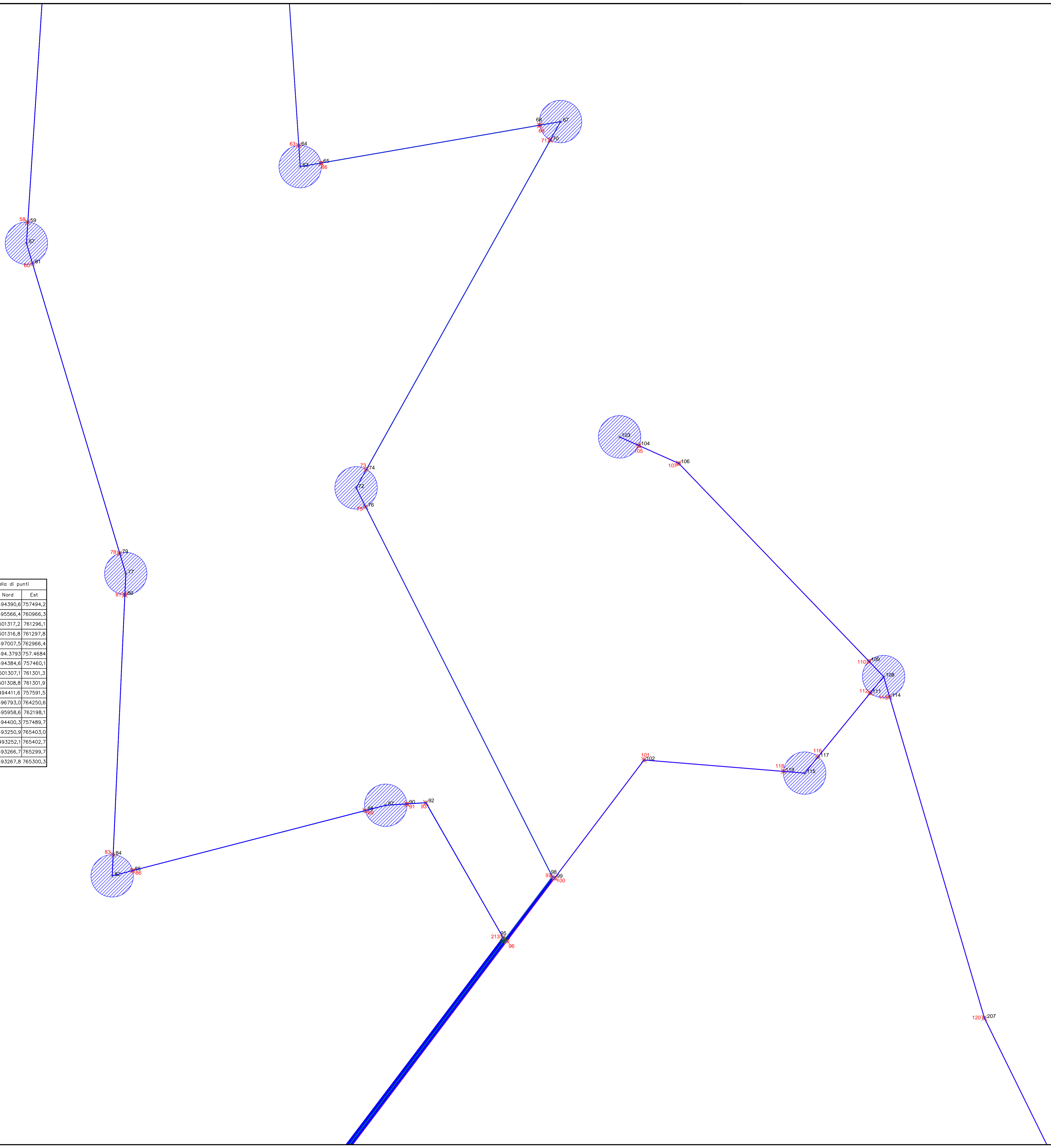


Tabella di punti			Tabella di punti			Tabella di punti			Tabella di punti			Tabella di punti		
Punto #	Nord	Est	Punto #	Nord	Est	Punto #	Nord	Est	Punto #	Nord	Est	Punto #	Nord	Est
50	4499904,5	761751,2	100	4497165,2	763105,0	150	4494663,6	766038,6	200	4493398,3	765988,4	250	4491132,7	766422,3
49	4499904,2	761750,0	99	4497166,3	763104,2	149	4494588,8	766182,0	199	4493399,0	765988,3	249	4491133,0	766422,2
48	4499848,9	761761,4	98	4497169,4	763099,4	148	4494590,0	766182,5	198	4493412,7	766043,0	248	4491133,3	766422,1
47	4500628,9	761608,7	97	4497169,5	763099,4	147	4494563,7	766232,6	197	4493237,7	765348,1	247	4491133,6	766422,0
46	4500629,1	761609,9	96	4496997,6	762978,0	146	4494688,7	765988,1	196	4493965,1	764165,9	246	4491133,9	766421,9
45	4500735,7	761574,8	95	4497007,4	762967,9	145	4495208,9	765503,6	195	4493966,1	764166,6	245	4491134,2	766421,8
44	4500735,1	761573,7	94	4497003,6	762972,2	144	4495209,7	765504,5	194	4494051,7	764118,5	244	4491134,5	766421,7
43	4500684,4	761598,5	93	4497366,0	762761,3	143	4495265,6	765520,1	193	4494051,7	764119,8	243	4491134,8	766421,6
42	4499906,6	762370,6	92	4497367,3	762762,0	142	4495266,8	765519,7	192	4494441,0	765517,3	242	4491135,1	766421,5
41	4500291,1	762452,7	91	4497362,6	762771,0	141	4495230,7	765465,6	191	4494442,0	765518,1	241	4491135,4	766421,4
40	4500291,1	762454,0	90	4497364,0	762770,8	140	4495231,6	765468,4	190	4494388,2	765508,6	240	4491135,7	766421,3
39	4500735,2	762312,0	89	4497345,0	762600,0	139	4495428,8	766098,1	189	4494389,3	765508,2	239	4491136,0	766421,2
38	4500735,6	762313,2	88	4497346,2	762599,7	138	4495498,4	766133,6	188	4494169,2	764762,7	238	4491136,3	766421,1
37	4500836,2	762264,3	87	4497358,7	762654,5	137	4495499,2	766132,4	187	4494170,4	764762,3	237	4491136,6	766421,0
36	4501368,8	761893,7	86	4497185,7	761980,5	136	4495443,7	766142,6	186	4493995,2	764118,2	236	4491136,9	766420,9
35	4501369,6	761894,6	85	4497186,3	761980,2	135	4496260,9	766001,9	185	4494153,9	764708,3	235	4491137,2	766420,8
34	4501464,1	761833,5	84	4497228,0	761928,8	134	4496281,1	766002,7	184	4494404,7	765506,6	234	4491137,5	766420,7
33	4501463,5	761832,4	83	4497228,0	761927,6	133	4496304,0	765937,5	183	4495039,4	764820,1	233	4491137,8	766420,6
32	4500789,4	762295,9	82	4497171,6	761925,6	132	4496305,2	765937,3	182	4495040,4	764820,8	232	4491138,1	766420,5
31	4500835,4	762283,3	81	4497920,7	761958,7	131	4496316,7	765992,6	181	4495087,8	764722,2	231	4491138,4	766420,4
30	4501415,6	761862,0	80	4497920,7	761959,9	130	4496179,1	765363,9	180	4495089,2	764722,5	230	4491138,7	766420,3
29	4502049,8	761478,3	79	4498031,4	761946,3	129	4496180,3	765363,6	179	4495076,7	764777,6	229	4491139,0	766420,2
28	4502050,5	761479,4	78	4498031,0	761944,9	128	4496148,6	765255,4	178	4495152,9	764420,0	228	4491139,3	766420,1
27	4502155,0	761447,6	77	4497977,7	761961,8	127	4496149,8	765255,0	177	4495154,1	764420,0	227	4491139,6	766420,0
26	4502155,0	761448,9	76	4498155,5	762601,6	126	4496167,7	765308,6	176	4494847,1	764133,5	226	4491139,9	766419,9
25	4502854,0	7601430,4	75	4498154,9	762600,5	125	4495963,6	764720,2	175	4494847,1	764132,2	225	4491140,2	766419,8
24	4502854,1	761431,6	74	4498254,6	762603,7	124	4495964,7	764720,7	174	4494959,2	764143,5	224	4491140,5	766419,7
23	4502888,6	761374,4	73	4498255,2	762602,6	123	4495996,6	764643,2	173	4494959,4	764142,3	223	4491140,8	766419,6
22	4502900,1	761374,1	72	4498205,8	762575,6	122	4495998,0	764642,1	172	4494903,6	764133,8	222	4491141,1	766419,5
21	4502782,0	760790,2	71	4499132,6	763092,5	121	4495945,7	764667,6	171	4495186,7	764179,4	221	4491141,4	766419,4
20	4502783,2	760789,9	70	4499132,0	763093,6	120	4496792,6	764249,4	170	4495188,9	764180,7	220	4491141,7	766419,3
19	4502098,5	761449,6	69	4499171,4	763065,0	119	4497449,4	763714,8	169	4495931,2	763967,5	219	4491142,0	766419,2
18	4502970,5	761429,6	68	4499172,6	763064,8	118	4497450,0	763714,9	168	4495931,6	763968,5	218	4491142,3	766419,1
17	4502771,5	760734,6	67	4499191,6	763100,6	117	4497498,7	763807,4	167	4495834,0	764025,5	217	4491142,6	766419,0
16	4501247,5	761178,1	66	4499207,6	762482,4	116	4497489,5	763806,4	166	4495834,7	764026,6	216	4491142,9	766418,9
15	4502078,6	760882,9	65	4499207,6	762482,2	115	4497445,4	763771,1	165	4495836,9	763964,9	215	4491143,2	766418,8
14	4502079,3	760884,0	64	4499118,0	762423,5	114	4497648,6	763998,2	164	4495837,6	763963,9	214	4491143,5	766418,7
13	4502161,7	760810,8	63	4499117,9	762422,3	113	4497648,3	763997,0	163	4495883,2	763997,2	213	4491143,8	766418,6
12	4502162,7	760811,5	62	4499061,6	762426,6	112	4497659,3	763945,4	162	4495766,2	763912,8	212	4491144,1	766418,5
11	4502128,6	760856,5	61	4498803,5	761713,9	111	4497658,5	763946,3	161	4495766,2	763914,3	211	4491144,4	766418,4
10	4502650,6	760152,0	60	4498803,2	761712,7	110	4497742,8	763942,9	160	4496014,5	763916,9	210	4491144,7	766418,3
9	4502816,5	760197,0	59	4498913,7	761701,3	109	4497743,6	763942,9	159	4496015,0	763917,5	209	4491145,0	766418,2
8	4502817,5	760197,7	58	4498913,8	761700,0	108	4497702,6	763981,6	158	4495988,6	763908,7	208	4491145,3	766418,1
7	4501276,6	761226,5	57	4498885,4	761697,0	107	4498270,2	763435,4	157	4495988,8	763908,5	207	4491145,6	766418,0
6	4501271,6	761229,1	56	4498950,2	762373,7	106	4498271,2	763436,1	156	4495983,6	762946,5	206	4491145,9	766417,9
5	4495971,0	762182,6	55	4498950,2	762373,5	105	4498317,7	763329,2	155	4495985,7	762946,6	205	4491146,2	766417,8
4	4495957,3	762198,5	54	4498961,6	762383,4	104	4498318,8	763329,7	154	4495878,9	763022,8	204	4491146,5	766417,7
3	4495409,9	761531,5	53	4498961,6	762382,2	103	4498341,2	763277,9	153	4494729,7	765948,9	203	4491146,8	766417,6
2	4495434,4	761526,3	52	4498992,5	761758,4	102	4497478,8	763343,3	152	4494730,0	765950,0	202	4491147,1	766417,5
1	4495589,7	760965,6	51	4498992,6	761757,1	101	4497481,1	763342,7	151	4494862,0	766038,0	201	4491147,4	766417,4



CALCOLO AREA DEMANIALE:
 AREA DI PERTINENZA AEROGENERATORI = 363.428.358 MQ
 AREA DI PERTINENZA CAVIDOTTI = 175.710.662 MQ

AREA TOTALE DEMANIALE PARI A = 539.139.02 MQ



CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI
PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI -
SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	TITOLO	SCALA
PRO-TAV-09/c	DEFINIZIONE E DETERMINAZIONE DELL'AREA IN CONCESSIONE DEMANIALE	1:4000

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Celi

 <p>T.G. energie rinnovabili</p>	<p>T.G. Energie rinnovabili S.r.l. Via Zaccaria/Rocca n.10 P. IVA 02200730281</p>	
---	---	---

Gruppo di progettazione

ELABORAZIONE DOCUMENTO A CURA DI

 <p>T.G. energie rinnovabili</p> <p>Via Zaccaria/Rocca n.10 02200730281 P. IVA 02200730281</p>	<p style="text-align: right;">Ing. Davide CALO'</p> <p style="text-align: right;">Geom. Antonio MABBUCCO</p>
---	--

GESTIONE DOCUMENTO

REV. DATA	DESCRIZIONE	AUTORE
01	01	01

Il presente documento è proprietà intellettuale di T.G. S.r.l. e non potrà essere utilizzato, in tutto o in parte, senza permesso scritto dalla T.G. S.r.l.