

- LEGENDA**
- Limite acque territoriali
 - Opere a mare
 - Aerogeneratori
 - Sottostazione elettrica offshore
 - Impianto fotovoltaico galleggiante
 - Elettrodotto marino 220kV collegamento
 - Elettrodotto marino 66kV
 - Mappa di base
OSM Standard

COORDINATE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE
ALTERNATIVA N.1 OPZIONE DI UBICAZIONE N.2
(WGS84 - UTM33N)

ID Impianto	X	Y	Longitudine	Latitudine
1	323183.70	4909327.55	12.80808	44.316178
2	324149.49	4910530.78	12.794512	44.326830
3	323000.47	4911663.22	12.779734	44.336568
4	320293.55	4911750.95	12.818347	44.338192
5	321766.01	4912928.87	12.767352	44.346331
6	324911.84	4912912.53	12.803289	44.348361
7	323637.79	4913961.01	12.786941	44.357484
8	322709.73	4914640.36	12.775073	44.363370
9	320824.96	4915579.96	12.751680	44.372258
10	319745.38	4916050.73	12.737401	44.375597
11	318202.24	4916579.61	12.717872	44.379699
12	316622.10	4916954.10	12.697920	44.382870
13	314976.13	4917155.26	12.677188	44.384421

- NOTE**
- 1) L'inquadratura rappresenta l'alternativa di ubicazione per la tecnologia a struttura rigida.
 - 2) Le strutture esagonali sono accoppiate direttamente alle turbine e condividono un unico trasformatore per elevare la tensione fino a 66 kV.
 - 3) La distanza tra la struttura esagonale e l'aerogeneratore è pari a circa 400 m.
 - 4) Per maggiori informazioni si rimanda alla "Relazione tecnica dell'impianto fotovoltaico galleggiante" con codice identificativo AGNR0M_EP-R_REL-OPFV.



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
AGNES
 Codice identificativo elaborato:
AGNR0M_EP-D_INQ-ALT-MARE/01

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE - ALTERNATIVE DI PROGETTO

Società proponente: AGNES Agnes S.r.l. P. IVA: IT02637320397 REA: RA - 219327 Via del Fringuello 29 (48124) Ravenna (RA), Italia P.E.C: agnes@pec.it www.agnespwr.com		Gruppo di lavoro: STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Solider Associates Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Uliva Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASFS Servizi Tecnologici Snc		COORDINAMENTO E SVILUPPO Agnes Srl Qintx Srl	
		PROGETTAZIONE ONSHORE Techform Spa CESI Spa		PROGETTAZIONE OFFSHORE Roselli Marino Spa 4C Offshore Ltd CEBAT Spa	

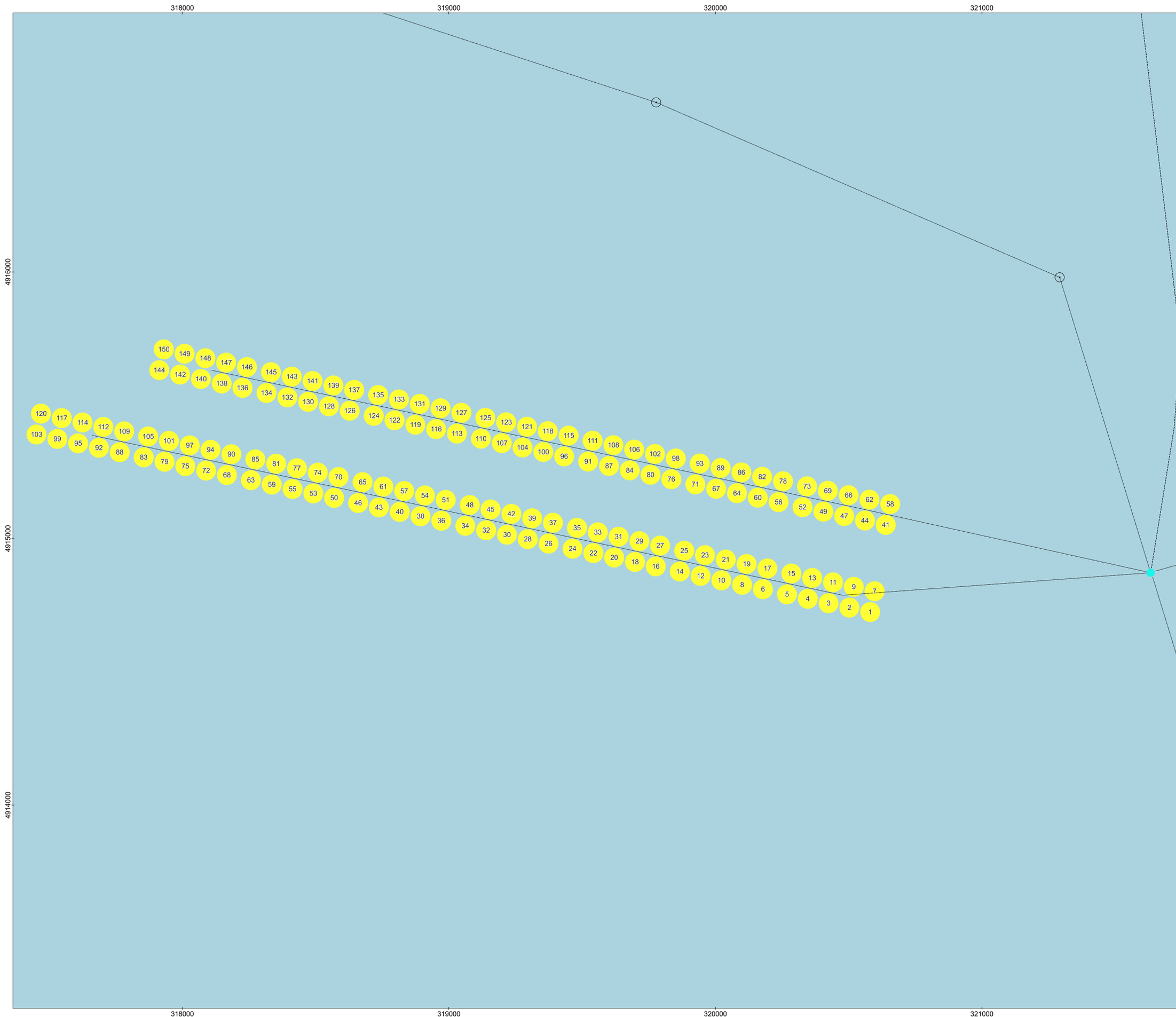
00.	13/01/23	RPC	GLV	AGNES	AGNR0M_EP-D_INQ-ALT-MARE	AO
REV.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMISSO	CODICE FILE	FRM.

Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N / Proiezione: Transverse Mercator / Datum: WGS 1984

Scala: 1:25.000



Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.



LEGENDA

Opere a mare

- Aerogeneratori
- Sottostazione elettrica offshore
- Elettrodotto marino 220KV collegamento
- Elettrodotto marino 66kv
- Impianto fotovoltaico galleggiante

Mappa di base
OSM Standard

COORDINATE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE
ALTERNATIVA N.2 OPZIONE DI UBICAZIONE N.1 (WGS84 - UTM33N)

ID Impianto	X	Y	Longitudine	Latitudine	ID Impianto	X	Y	Longitudine	Latitudine
1	320068.08	4914724.04	12.748394	44.363000	79	318834.86	4915225.24	12.736221	44.367897
2	320552.83	4914740.66	12.747386	44.363729	80	318776.81	4915238.36	12.737008	44.368027
3	320424.79	4914757.28	12.746378	44.363860	81	318718.71	4915251.48	12.737795	44.368157
4	320366.74	4914773.91	12.745370	44.363990	82	318660.61	4915264.60	12.738582	44.368287
5	320308.69	4914790.53	12.744362	44.364120	83	318602.51	4915277.72	12.739369	44.368417
6	320250.64	4914807.15	12.743354	44.364250	84	318544.41	4915290.84	12.740156	44.368547
7	320192.59	4914823.78	12.742346	44.364380	85	318486.31	4915303.96	12.740943	44.368677
8	320134.54	4914840.40	12.741338	44.364510	86	318428.21	4915317.08	12.741730	44.368807
9	320076.49	4914857.03	12.740330	44.364640	87	318370.11	4915330.20	12.742517	44.368937
10	320018.44	4914873.65	12.739322	44.364770	88	318312.01	4915343.32	12.743304	44.369067
11	320000.39	4914890.28	12.738314	44.364900	89	318253.91	4915356.44	12.744091	44.369197
12	319942.34	4914906.90	12.737306	44.365030	90	318195.81	4915369.56	12.744878	44.369327
13	319884.29	4914923.53	12.736298	44.365160	91	318137.71	4915382.68	12.745665	44.369457
14	319826.24	4914940.15	12.735290	44.365290	92	318079.61	4915395.80	12.746452	44.369587
15	319768.19	4914956.78	12.734282	44.365420	93	318021.51	4915408.92	12.747239	44.369717
16	319710.14	4914973.40	12.733274	44.365550	94	317963.41	4915422.04	12.748026	44.369847
17	319652.09	4914990.03	12.732266	44.365680	95	317905.31	4915435.16	12.748813	44.369977
18	319594.04	4915006.65	12.731258	44.365810	96	317847.21	4915448.28	12.749600	44.370107
19	319535.99	4915023.28	12.730250	44.365940	97	317789.11	4915461.40	12.750387	44.370237
20	319477.94	4915039.90	12.729242	44.366070	98	317731.01	4915474.52	12.751174	44.370367
21	319419.89	4915056.53	12.728234	44.366200	99	317672.91	4915487.64	12.751961	44.370497
22	319361.84	4915073.15	12.727226	44.366330	100	317614.81	4915500.76	12.752748	44.370627
23	319303.79	4915090.78	12.726218	44.366460	101	317556.71	4915513.88	12.753535	44.370757
24	319245.74	4915107.40	12.725210	44.366590	102	317498.61	4915527.00	12.754322	44.370887
25	319187.69	4915124.03	12.724202	44.366720	103	317440.51	4915540.12	12.755109	44.371017
26	319129.64	4915140.65	12.723194	44.366850	104	317382.41	4915553.24	12.755896	44.371147
27	319071.59	4915157.28	12.722186	44.366980	105	317324.31	4915566.36	12.756683	44.371277
28	319013.54	4915173.90	12.721178	44.367110	106	317266.21	4915579.48	12.757470	44.371407
29	318955.49	4915190.53	12.720170	44.367240	107	317208.11	4915592.60	12.758257	44.371537
30	318897.44	4915207.15	12.719162	44.367370	108	317150.01	4915605.72	12.759044	44.371667
31	318839.39	4915223.78	12.718154	44.367500	109	317091.91	4915618.84	12.759831	44.371797
32	318781.34	4915240.40	12.717146	44.367630	110	317033.81	4915631.96	12.760618	44.371927
33	318723.29	4915257.03	12.716138	44.367760	111	316975.71	4915645.08	12.761405	44.372057
34	318665.24	4915273.65	12.715130	44.367890	112	316917.61	4915658.20	12.762192	44.372187
35	318607.19	4915290.28	12.714122	44.368020	113	316859.51	4915671.32	12.762979	44.372317
36	318549.14	4915306.90	12.713114	44.368150	114	316801.41	4915684.44	12.763766	44.372447
37	318491.09	4915323.53	12.712106	44.368280	115	316743.31	4915697.56	12.764553	44.372577
38	318433.04	4915340.15	12.711098	44.368410	116	316685.21	4915710.68	12.765340	44.372707
39	318374.99	4915356.78	12.710090	44.368540	117	316627.11	4915723.80	12.766127	44.372837
40	318316.94	4915373.40	12.709082	44.368670	118	316569.01	4915736.92	12.766914	44.372967
41	318258.89	4915389.03	12.708074	44.368800	119	316510.91	4915750.04	12.767701	44.373097
42	318200.84	4915405.65	12.707066	44.368930	120	316452.81	4915763.16	12.768488	44.373227
43	318142.79	4915422.28	12.706058	44.369060	121	316394.71	4915776.28	12.769275	44.373357
44	318084.74	4915438.90	12.705050	44.369190	122	316336.61	4915789.40	12.770062	44.373487
45	318026.69	4915455.53	12.704042	44.369320	123	316278.51	4915802.52	12.770849	44.373617
46	317968.64	4915472.15	12.703034	44.369450	124	316220.41	4915815.64	12.771636	44.373747
47	317910.59	4915488.78	12.702026	44.369580	125	316162.31	4915828.76	12.772423	44.373877
48	317852.54	4915505.40	12.701018	44.369710	126	316104.21	4915841.88	12.773210	44.374007
49	317794.49	4915522.03	12.700010	44.369840	127	316046.11	4915855.00	12.773997	44.374137
50	317736.44	4915538.65	12.699002	44.369970	128	315988.01	4915868.12	12.774784	44.374267
51	317678.39	4915555.28	12.697994	44.370100	129	315929.91	4915881.24	12.775571	44.374397
52	317620.34	4915571.90	12.696986	44.370230	130	315871.81	4915894.36	12.776358	44.374527
53	317562.29	4915588.53	12.695978	44.370360	131	315813.71	4915907.48	12.777145	44.374657
54	317504.24	4915605.15	12.694970	44.370490	132	315755.61	4915920.60	12.777932	44.374787
55	317446.19	4915621.78	12.693962	44.370620	133	315697.51	4915933.72	12.778719	44.374917
56	317388.14	4915638.40	12.692954	44.370750	134	315639.41	4915946.84	12.779506	44.375047
57	317330.09	4915655.03	12.691946	44.370880	135	315581.31	4915959.96	12.780293	44.375177
58	317272.04	4915671.65	12.690938	44.371010	136	315523.21	4915973.08	12.781080	44.375307
59	317213.99	4915688.28	12.689930	44.371140	137	315465.11	4915986.20	12.781867	44.375437
60	317155.94	4915704.90	12.688922	44.371270	138	315407.01	4916000.00	12.782654	44.375567
61	317097.89	4915721.53	12.687914	44.371400	139	315348.91	4916013.12	12.783441	44.375697
62	317039.84	4915738.15	12.686906	44.371530	140	315290.81	4916026.24	12.784228	44.375827
63	316981.79	4915754.78	12.685898	44.371660	141	315232.71	4916039.36	12.785015	44.375957
64	316923.74	4915771.40	12.684890	44.371790	142	315174.61	4916052.48	12.785802	44.376087
65	316865.69	4915788.03	12.683882	44.371920	143	315116.51	4916065.60	12.786589	44.376217
66	316807.64	4915804.65	12.682874	44.372050	144	315058.41	4916078.72	12.787376	44.376347
67	316749.59	4915821.28	12.681866	44.372180	145	315000.31	4916091.84	12.788163	44.376477
68	316691.54	4915837.90	12.680858	44.372310	146	314942.21	4916104.96	12.788950	44.376607
69	316633.49	4915854.53	12.679850	44.372440	147	314884.11	4916118.08	12.789737	44.376737
70	316575.44	4915871.15	12.678842	44.372570	148	314826.01	4916131.20	12.790524	44.376867
71	316517.39	4915887.78	12.677834	44.372700	149	314767.91	4916144.32	12.791311	44.376997
72	316459.34	4915904.40	12.676826	44.372830	150	314709.81	4916157.44	12.792098	44.377127
73	316401.29	4915921.03	12.675818	44.372960					
74	316343.24	4915937.65	12.674810	44.373090					
75	316285.19	4915954.28	12.673802	44.373220					

NOTE

- L'inquadratura rappresenta l'alternativa tecnologia a struttura flessibile a membrana.
- L'impianto è diviso in due linee, con raggruppamento analogo all'alternativa tecnologica 1.
- Per maggiori informazioni si rimanda alla "Relazione tecnica dell'impianto fotovoltaico galleggiante" con codice identificativo AGNROM_EP-R_REL-OFFV.



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"

Progetto con livello di approfondimento Definitivo
Studio di Impatto Ambientale

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
(ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
AGNES

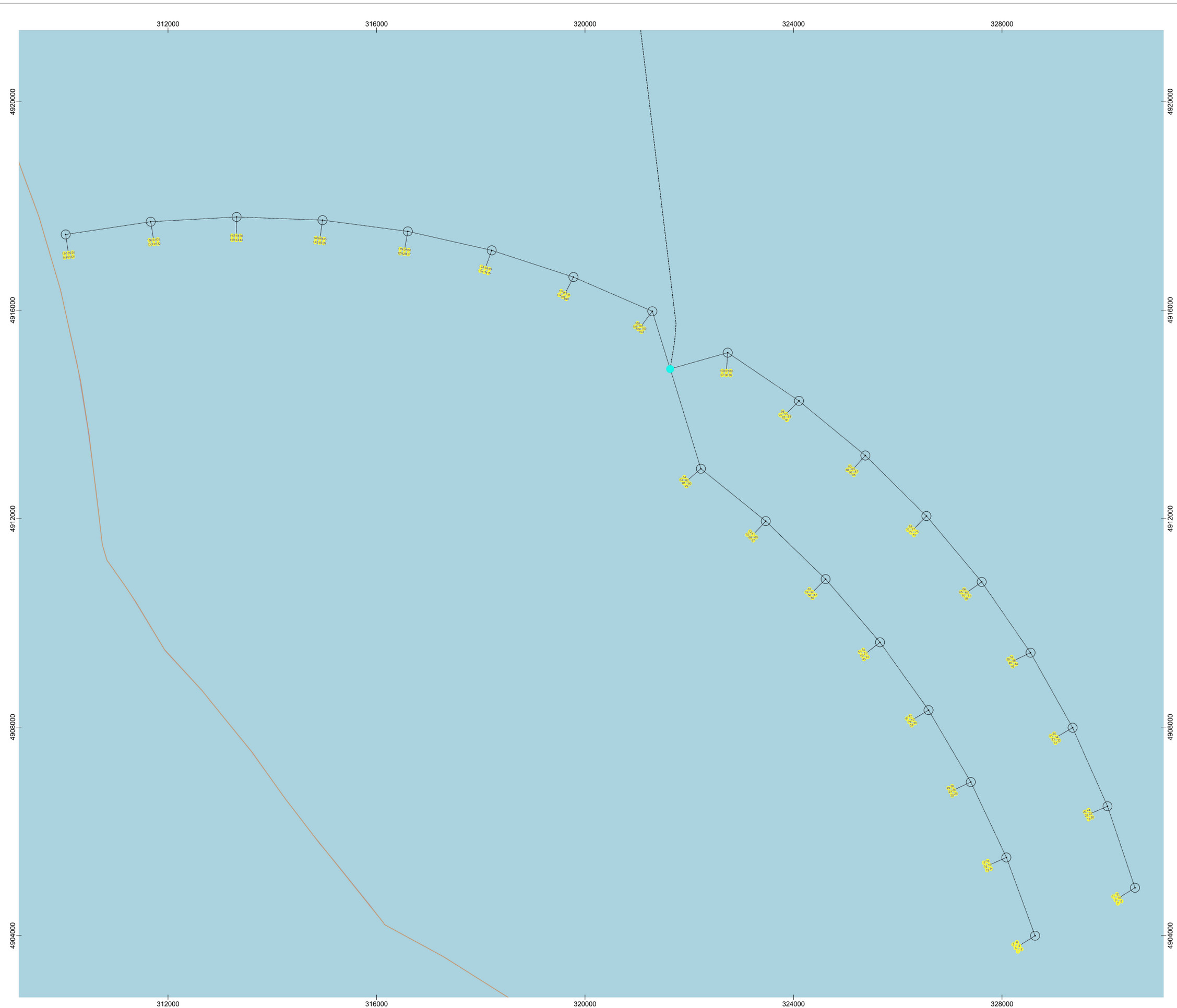
Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_INQ-ALT-MARE/02

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE - ALTERNATIVE DI PROGETTO

Società proponente:		Gruppo di lavoro:	
AGNES		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE	COORDINAMENTO E SVILUPPO
Agnes S.r.l.		Solider Associates Srl (Gruppo WSPF)	Agnes Srl
P. IVA: IT02637320397		ZGA Srl	Qintx Srl
REA: RA - 219327		Uliva Srl	
Via del Fringuello 29 (48124)		CESTHA	PROGETTAZIONE ONSHORE
Ravenna (RA), Italia		Università di Pavia - CIBRA	Techform Spa
P.E.C: agnes@pec.it		ASFS Servizi Tecnologici Srl	CESI Spa
www.agnespwr.com			
		PROGETTAZIONE OFFSHORE	
		Rosini Marino Spa	
		AC Offshore Ltd	
		CEBAT Spa	



00	13/01/23	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ALT-MARE	AO
REV	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMISSO	CODICE FILE	FRM



LEGENDA

- Limite acque territoriali
- Opere a mare
- Aerogeneratori
- Sottostazione elettrica offshore
- Impianto fotovoltaico galleggiante
- Elettrodotto marino 220KV collegamento
- Elettrodotto marino 66KV

Mapa di base
OSM Standard

COORDINATE DELL'IMPIANTO FOTVOLTAICO GALLEGGIANTE
ALTERNATIVA N.2 OPZIONE DI UBICAZIONE N.2 (WGS84 - UTM33N)

ID Impianto	X	Y	Longitudine	Latitudine
1	328306.25	4900064.98	12.848859	44.288244
2	328373.37	4900738.08	12.849085	44.288688
3	328285.10	4900702.07	12.848097	44.288688
4	328330.23	4900805.21	12.849123	44.287242
5	328210.96	4900529.19	12.847735	44.287421
6	328207.08	4900872.34	12.848561	44.287835
7	328222.95	4904615.87	12.872558	44.274977
8	328206.30	4904068.82	12.872385	44.273931
9	330170.81	4904902.80	12.871898	44.275511
10	330246.93	4904725.94	12.872832	44.275975
11	330136.66	4904749.92	12.871434	44.276185
12	330203.79	4904793.07	12.872260	44.276989
13	327716.97	4900292.92	12.846968	44.281118
14	327790.14	4905284.42	12.841874	44.288422
15	327885.14	4905325.76	12.842645	44.288789
16	327758.32	4905357.99	12.841451	44.281073
17	327693.31	4905396.94	12.842123	44.281420
18	327726.49	4905430.76	12.841029	44.281724
19	329691.80	4905232.37	12.865304	44.289391
20	329732.92	4905008.65	12.865983	44.289753
21	329625.42	4906303.49	12.864528	44.290023
22	329696.74	4906339.87	12.865407	44.290365
23	329628.43	4906374.61	12.864651	44.290654
24	329660.55	4906410.79	12.864935	44.290996
25	327044.96	4906887.85	12.832077	44.282871
26	327118.08	4906724.04	12.832896	44.283214
27	327008.77	4906758.97	12.831691	44.283933
28	327079.89	4906795.16	12.832479	44.283845
29	326972.59	4906830.80	12.831124	44.284134
30	327043.71	4906866.86	12.832003	44.284476
31	329027.24	4907698.44	12.856576	44.302432
32	329092.88	4907743.82	12.857384	44.302886
33	328981.86	4907784.09	12.856988	44.303122
34	329047.50	4907809.45	12.856794	44.303436
35	328986.49	4907829.72	12.855396	44.303892
36	329002.13	4907875.10	12.856204	44.304216
37	329261.19	4908003.81	12.851875	44.304974
38	328331.83	4908077.98	12.822883	44.305208
39	328220.81	4908098.25	12.821285	44.305364
40	328208.45	4908143.62	12.822092	44.305787
41	328175.44	4908163.89	12.820895	44.305943
42	328241.08	4908209.26	12.821502	44.306387
43	328204.63	4908186.16	12.820788	44.316483
44	328271.66	4908209.68	12.821613	44.316848
45	328344.01	4908306.03	12.819021	44.316022
46	328161.33	4908233.21	12.845223	44.318038
47	328421.12	4908047.52	12.818882	44.316411
48	328228.36	4908276.51	12.846049	44.316441
49	328152.52	4908374.19	12.850479	44.318625
50	328118.03	4908300.24	12.844858	44.318689
51	328300.68	4908415.68	12.819119	44.317014
52	328185.06	4908343.54	12.845484	44.317034
53	328271.03	4908442.35	12.848936	44.317288
54	328338.19	4908403.85	12.849776	44.317619
55	324365.56	4910478.77	12.792741	44.326334
56	324307.49	4910533.49	12.794495	44.326812
57	324425.29	4910538.81	12.797907	44.326889
58	327313.83	4910469.43	12.834194	44.326907
59	324248.41	4910588.22	12.795748	44.327290
60	324362.21	4910591.57	12.797161	44.327348
61	327375.48	4910520.12	12.834961	44.327427
62	327283.16	4910531.08	12.833538	44.327499
63	324304.14	4910465.69	12.796415	44.327828
64	327324.81	4910519.75	12.835284	44.327979
65	327212.50	4910592.73	12.832883	44.328842
66	327274.15	4910643.19	12.833839	44.328512
67	325226.20	4911584.63	12.782812	44.338089
68	325170.30	4911639.94	12.781889	44.338468
69	323283.21	4911642.34	12.783282	44.338539
70	323112.59	4911684.89	12.821242	44.337863
71	323228.40	4911697.94	12.782839	44.337920
72	323167.59	4911752.35	12.781795	44.337501
73	328312.74	4911684.89	12.821242	44.337863
74	328229.85	4911738.23	12.820839	44.338101
75	328384.08	4911745.86	12.821888	44.338215
76	328190.56	4911787.57	12.819677	44.335847
77	328322.90	4911797.32	12.821983	44.336862
78	328241.90	4911848.86	12.820300	44.339109
79	321946.40	4912623.60	12.766190	44.345040
80	322007.63	4912674.77	12.768961	44.345915
81	321995.23	4912684.83	12.765539	44.346576
82	321996.46	4912736.00	12.766276	44.346954
83	321844.06	4912744.06	12.764886	44.346116
84	321905.29	4912797.23	12.766164	44.346992
85	325192.02	4912640.29	12.809393	44.347770
86	325095.67	4912688.82	12.805582	44.348192
87	325037.54	4912603.84	12.806980	44.348352
88	325032.88	4912927.34	12.804772	44.348413
89	325144.19	4912952.16	12.806169	44.348773
90	325000.84	4913000.69	12.805339	44.349194
91	325072.61	4913065.32	12.809911	44.350590
92	323808.78	4913043.84	12.789091	44.353731
93	323920.59	4913628.66	12.790488	44.357532
94	323945.97	4913962.36	12.786202	44.357793
95	323857.24	4914007.19	12.786177	44.357953
96	323703.60	4914055.71	12.788887	44.358374
97	323700.96	4914757.38	12.774066	44.364403
98	322710.86	4914783.32	12.770507	44.364605
99	322700.52	4914753.28	12.770848	44.364405
100	322633.02	4914837.14	12.774044	44.365121
101	322712.79	4914835.09	12.770651	44.372916
102	322702.56	4914835.05	12.768646	44.373122
103	321983.29	4915666.60	12.754352	44.371483
104	321920.00	4915655.95	12.753569	44.371811
105	321812.66	4915658.30	12.754989	44.372059
106	320957.88	4915685.31	12.752745	44.372340
107	321009.94	4915698.65	12.754146	44.372488
108	321007.24	4915748.01	12.753343	44.372916
109	319640.81	4916217.04	12.738642	44.376797
110	319071.68	4916266.90	12.735161	44.377138
111	319680.67	4916266.16	12.738518	44.377429
112	319822.62	4916568.77	12.742891	44.377480
113	319811.55	4916528.03	12.738637	44.377770
114	319842.42	4916365.89	12.734757	44.378112
115	318141.27	4916171.08	12.717868	44.380867
116	319065.41	4916734.88	12.716101	44.381062
117	317989.25	4916758.68	12.715138	44.381257
118	318018.00	4917000.39	12.619984	44.381467
119	318365.31	4917074.24	12.713737	44.381558
120	318097.24	4917018.79	12.616054	44.381572
121	318176.48	4917028.19	12.617945	44.381678
122	318095.21	4916911.04	12.616379	44.381753
123	318013.05	4916834.84	12.615410	44.381948
124	318008.60	4917088.63	12.614917	44.382177
125	318007.24	4917068.03	12.615887	44.382283
126	318167.08	4917107.43	12.616888	44.382388
127	316607.58	4917074.67	12.607695	44.383751
128	316628.36	4917064.25	12.606688	44.383817
129	316449.18	4917000.84	12.606701	44.383863
130	316551.57	4917262.90	12.635462	44.384174
131	317131.02	4917270.33	12.638456	44.384261
132	318110.10	4917271.78	12.637469	44.384349
133	316617.16	4917153.89	12.607788	44.384466
134	316637.94	4917163.47	12.606791	44.384532
135	316658.72	4917173.06	12.605794	44.384599
136	316644.35	4917430.35	12.633340	44.384695
137	317723.59	4917346.78	12.638334	44.384874
138	318003.04	4917357.21	12.637327	44.385081
139	318084.64	4917327.69	12.637828	44.385254
140	314905.69	4917297.19	12.676268	44.385320
141	313229.60	4917351.49	12.655225	44.385379
142	314826.47	4917376.77	12.676271	44.385396
143	313309.47	4917350.10	12.666228	44.385387
144	313389.25	4917348.72	12.657228	44.385395
145	314894.40	4917366.82	12.677357	44.385989
146	314915.27	4917376.40	12.678369	44.386025
147	313231.07	4917431.28	12.656214	44.386097
148	314838.05	4917385.99	12.675963	44.386101
149	314742.89	4917429.89	12.682615	44.386105
150	313390.64	4917426.50	12.657216	44.386113

- NOTE**
- L'inquadratura rappresenta l'alternativa di ubicazione per la tecnologia a struttura flessibile e membrana.
 - La distanza tra i cluster e l'aerogeneratore è pari a circa 300 m.
 - Per maggiori informazioni si rimanda alla "Relazione tecnica dell'impianto fotovoltaico galleggiante" con codice identificativo AGNROM_EP-R_REL-OFFV.



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs. 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:
AGNES

Codice identificativo elaborato:
AGNROM_EP-D_INQ-ALT-MARE/03

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE - ALTERNATIVE DI PROGETTO

Società proponente:
AGNES S.r.l.
 P. IVA: 0202637300397
 REA: RA - 219327
 Via del Fringuello 28 (48124)
 Ravenna (RA), Italia
 P.E.C: agnes@pec.it
 www.agnespower.com

Gruppo di lavoro:
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
 Solider Associates Srl (Gruppo WSP)
 ZGA Srl
 Uliva Srl
 CESTHA
 Università di Pavia - CIBRA
 ASPS Servizi Tecnologici Srl

COORDINAMENTO E SVILUPPO
 Agnes Srl
 Qintx Srl

PROGETTAZIONE ONSHORE
 Techform Spa
 CESTI Spa

PROGETTAZIONE OFFSHORE
 Rossetti Marino Spa
 AC Offshore Ltd
 CEBAT Spa

00.	13/01/23	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ALT-MARE	A0
REV.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESISO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni visita sarà perseguita a termini di legge.

