

- 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	320993.55	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

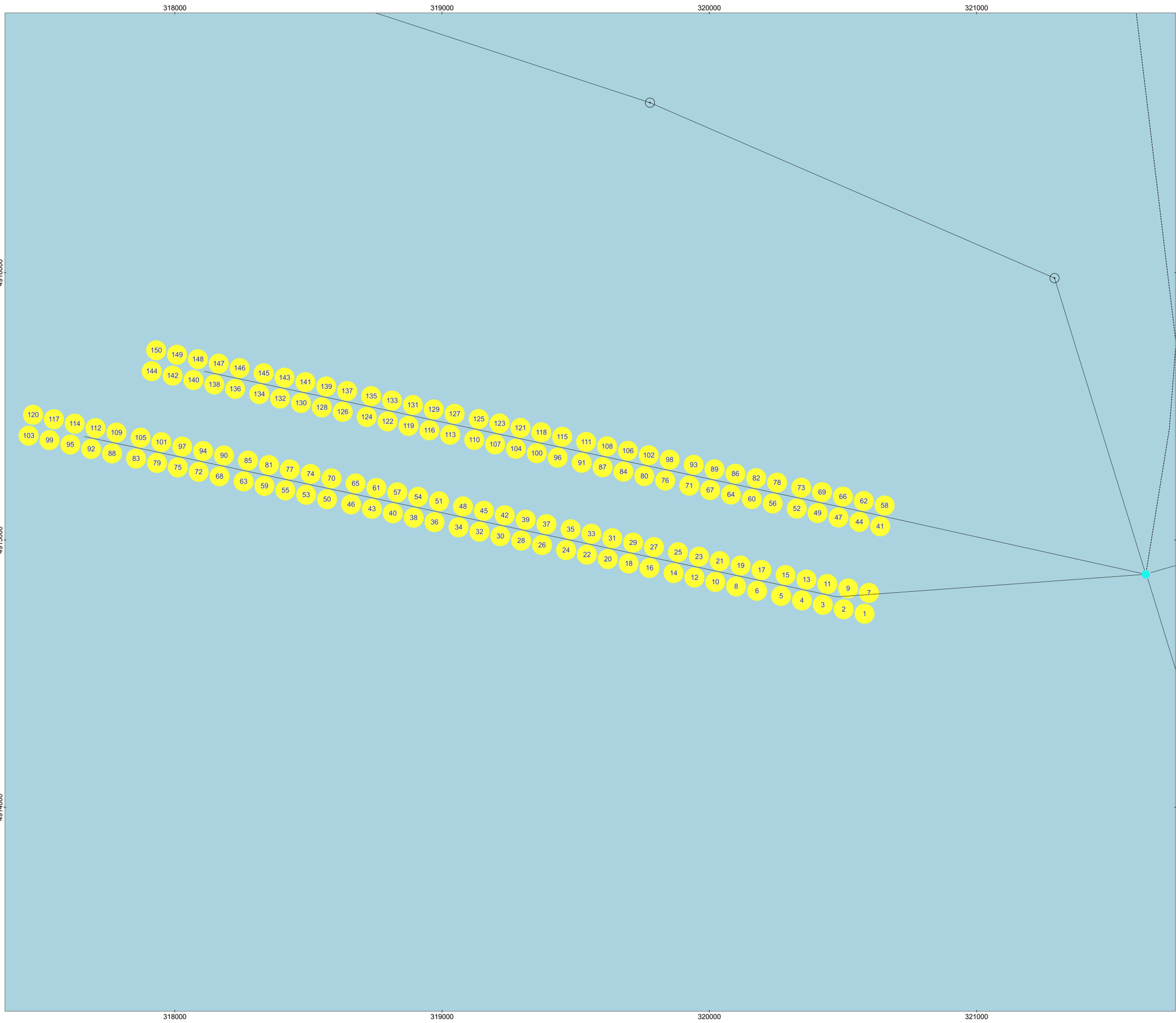
Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE - ALTERNATIVE DI PROGETTO

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.agnespower.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			

NO.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMISSO	CODICE FILE	FRM.
00.	13/01/23	RPC	GLV	AGNES	AGNR0M_EP-D_INQ-ALT-MARE	A0

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

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

Mappe 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	32006.08	491472.04	12.748394	44.363000	76	31883.86	491522.24	12.73621	44.367897
2	32052.83	491474.06	12.747964	44.362729	77	31843.02	491523.75	12.73189	44.367919
3	32044.79	491475.28	12.748370	44.363860	78	32023.76	491524.70	12.744077	44.367932
4	32036.74	491477.91	12.748395	44.363960	79	31933.08	491528.01	12.74484	44.368013
5	32028.70	491476.53	12.744411	44.364120	80	31976.81	491528.36	12.73708	44.368027
6	32016.60	491480.72	12.743274	44.364270	81	31831.86	491528.71	12.72004	44.368040
7	32007.50	491480.08	12.748394	44.364305	82	32071.71	491529.33	12.74302	44.368062
8	32010.05	491480.34	12.74229	44.364401	83	31855.03	491530.64	12.73963	44.368143
9	32005.19	491481.70	12.747465	44.364398	84	31878.77	491525.59	12.73662	44.368157
10	32022.51	491484.07	12.741305	44.364531	85	31823.93	491526.99	12.71919	44.368179
11	32044.14	491485.33	12.746951	44.364666	86	32007.07	491524.76	12.742108	44.368193
12	31994.47	491486.60	12.740281	44.364661	87	31860.72	491527.21	12.73667	44.368207
13	32063.37	491485.95	12.745577	44.364696	88	31776.94	491532.83	12.712827	44.368203
14	31986.42	491487.21	12.739336	44.364791	89	32019.82	491526.57	12.741123	44.368223
15	32065.32	491486.57	12.74692	44.364826	90	31813.84	491531.16	12.71863	44.368229
16	31976.32	491486.40	12.738200	44.364941	91	31922.69	491528.84	12.734683	44.368415
17	32016.22	491487.77	12.743456	44.364977	92	31768.89	491534.45	12.711842	44.368423
18	31968.28	491492.03	12.732121	44.365072	93	31941.58	491529.20	12.740139	44.368453
19	32017.18	491494.39	12.742471	44.365107	94	31816.79	491532.91	12.717008	44.368469
20	31962.23	491498.65	12.736231	44.365202	95	31768.85	491535.08	12.710808	44.368553
21	32009.13	491491.01	12.741487	44.365237	96	31843.58	491538.03	12.733746	44.368566
22	31954.19	491494.27	12.732464	44.365332	97	31827.74	491535.43	12.718114	44.368569
23	31981.09	491493.64	12.740502	44.365367	98	31881.48	491530.39	12.73002	44.368603
24	31944.14	491491.90	12.734262	44.365462	99	31733.80	491537.70	12.708873	44.368683
25	31985.04	491494.26	12.739816	44.365467	100	31824.53	491533.65	12.732702	44.368696
26	31934.05	491491.09	12.73125	44.365412	101	31749.70	491536.05	12.715129	44.368719
27	31972.95	491493.45	12.738381	44.365468	102	31973.44	491531.07	12.738018	44.368733
28	31926.00	491497.71	12.732141	44.365472	103	3182.75	491530.32	12.708889	44.368813
29	31971.60	491496.07	12.737391	44.365478	104	31876.89	491531.27	12.731717	44.368835
30	31927.95	491504.33	12.731195	44.365872	105	31781.85	491532.68	12.714145	44.368849
31	31905.86	491506.70	12.736412	44.365808	106	31965.39	491533.83	12.737033	44.368864
32	31919.91	491500.96	12.730172	44.365802	107	31818.44	491535.96	12.730702	44.368959
33	31950.81	491503.32	12.734268	44.365838	108	31967.35	491530.26	12.736649	44.368964
34	31961.86	491504.58	12.728187	44.366132	109	31771.56	491540.88	12.713008	44.368969
35	31946.73	491509.94	12.734443	44.366188	110	31920.40	491534.52	12.726608	44.368986
36	31891.77	491506.77	12.730801	44.366283	111	31838.89	491536.86	12.73004	44.369124
37	31930.67	491505.13	12.733307	44.366318	112	31770.51	491541.80	12.710223	44.369129
38	31880.72	491508.39	12.727096	44.366413	113	31930.30	491539.71	12.728671	44.369236
39	31912.63	491507.76	12.732322	44.366449	114	31825.47	491535.13	12.719139	44.369299
40	31881.68	491510.02	12.728082	44.366443	115	31949.20	491538.07	12.733027	44.369274
41	32039.42	491506.97	12.748870	44.366555	116	31892.26	491540.13	12.727687	44.369368
42	31924.08	491509.38	12.731338	44.366579	117	31747.42	491543.75	12.710084	44.369389
43	31873.63	491516.84	12.725901	44.366673	118	31871.71	491542.66	12.73043	44.369464
44	32051.37	491507.60	12.747985	44.366685	119	31874.21	491542.96	12.726702	44.369468
45	31915.63	491510.00	12.730353	44.366709	120	31749.38	491548.37	12.709070	44.369519
46	31869.69	491513.27	12.724113	44.366803	121	31893.11	491549.32	12.731668	44.369534
47	32043.32	491504.22	12.747001	44.366815	122	31879.17	491543.98	12.725718	44.369626
48	31978.49	491512.63	12.728388	44.366839	123	31921.97	491543.94	12.730974	44.369664
49	32048.28	491510.84	12.740191	44.366845	124	31878.12	491540.20	12.724733	44.369759
50	31859.49	491515.46	12.729291	44.366851	125	31913.02	491542.26	12.729689	44.369784
51	31888.39	491514.82	12.728232	44.366889	126	31828.02	491547.93	12.725896	44.369909
52	32027.23	491517.47	12.749332	44.367076	127	31946.83	491547.75	12.728603	44.369945
53	31841.44	491516.06	12.719621	44.367083	128	31849.89	491546.02	12.725912	44.370039
54	31891.34	491515.44	12.727248	44.367119	129	31898.88	491548.38	12.727668	44.370075
55	31841.40	491516.70	12.721007	44.367213	130	31847.83	491551.24	12.721627	44.370169
56	32021.14	491518.66	12.737898	44.367226	131	31889.84	491550.05	12.728864	44.370265
57	31852.30	491517.06	12.726263	44.367249	132	31830.89	491552.26	12.720643	44.370290
58	32066.64	491512.02	12.748151	44.367261	133	31881.79	491552.63	12.725899	44.370335
59	31835.35	491520.33	12.728023	44.367343	134	31815.84	491554.89	12.719608	44.370429
60	32016.09	491513.28	12.742811	44.367356	135	31874.75	491549.12	12.744514	44.370465
61	31874.25	491514.69	12.725279	44.367379	136	31825.75	491555.08	12.718522	44.370579
62	32057.99	491514.64	12.748187	44.367391	137	31844.85	491555.44	12.723778	44.370615
63	31821.91	491524.95	12.718038	44.367473	138	31847.70	491558.70	12.719737	44.370709
64	32081.05	491516.9	12.741628	44.367488	139	31839.19	491557.06	12.722793	44.370745
65	31876.21	491521.31	12.724294	44.367509	140	31889.86	491558.32	12.716502	44.370839
66	32049.86	491512.27	12.747182	44.367521	141	31848.56	491559.69	12.719809	44.370875
67	32001.00	491516.33	12.739462	44.367577	142	31821.42	491561.49	12.715009	44.370969
68	31847.21	491528.14	12.717992	44.367623	143	31840.51	491560.31	12.720824	44.371005
69	32041.90	491517.89	12.746198	44.367652	144	31813.47	491561.57	12.714583	44.371099
70	31858.11	491520.9	12.721618	44.367659	145	31832.47	491562.93	12.718859	44.371183
71	31994.96	491520.15	12.739957	44.367747	146	31842.37	491564.12	12.718703	44.371285
72	31809.17	491524.77	12.718817	44.367753	147	31814.32	491565.75	12.717718	44.371415
73	32043.86	491519.51	12.746213	44.367782	148	31806.28	491567.37	12.716733	44.371545
74	31850.07	491524.12	12.721273	44.367789	149	31808.23	491568.96	12.715749	44.371675
75	31811.12	491521.39	12.715933	44.367883	150	31790.19	491570.62	12.714784	44.371805

NOTE

- 1) L'inquadratura rappresenta l'alternativa tecnologia a struttura flessibile a membrana.
- 2) L'impianto è diviso in due linee, con raggruppamento analogo all'alternativa tecnologica 1.
- 3) 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

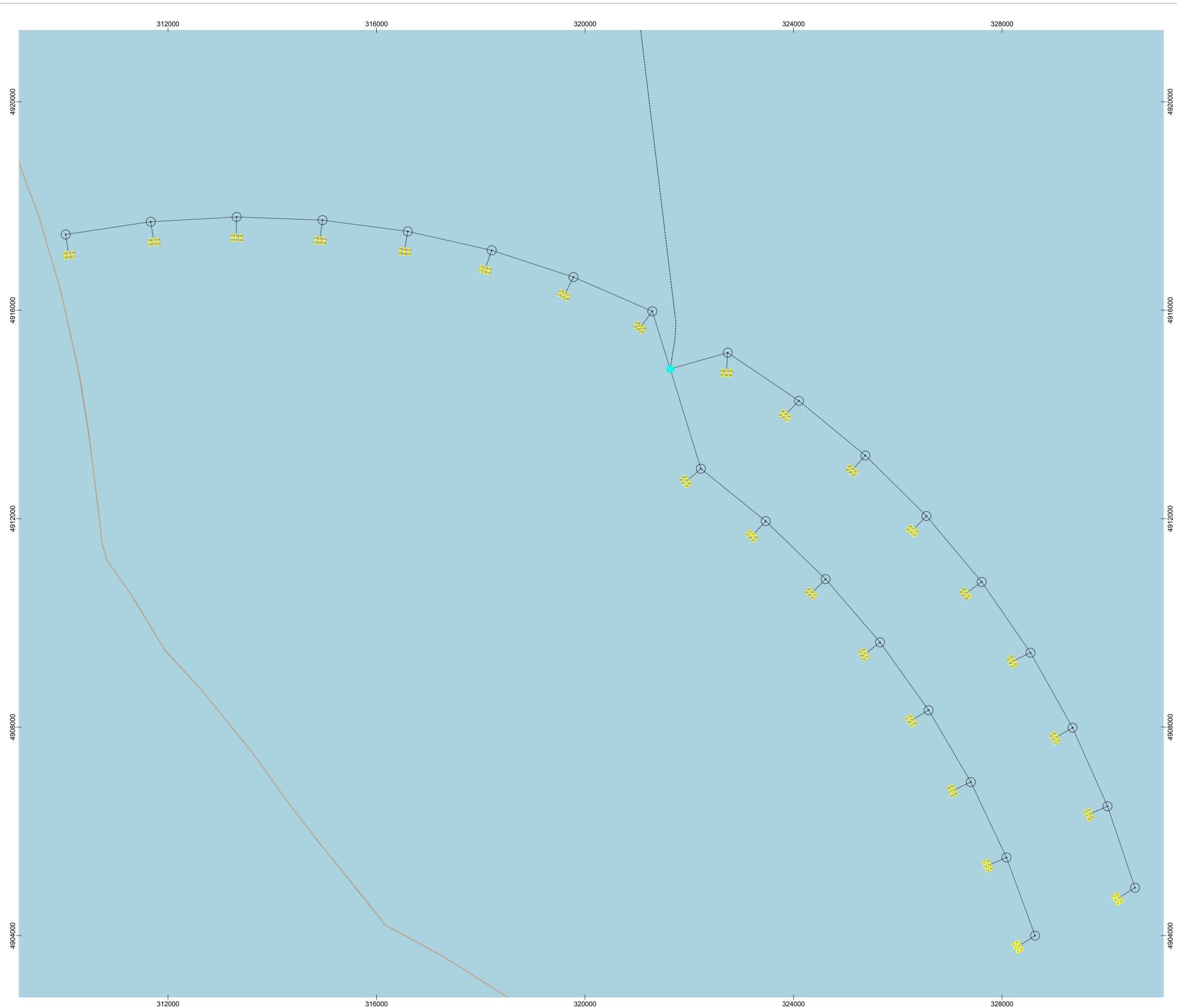
Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE - ALTERNATIVE DI PROGETTO

Società proponente: 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.agnespower.com		Gruppo di lavoro: STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Solider Associates Srl (Gruppo WSPF) ZGA Srl Uliva Srl CESTHA Università di Pavia - CIBRA ASFS Servizi Tecnologici Srl		COORDINAMENTO E SVILUPPO Agnes Srl Qintx Srl	
		PROGETTAZIONE ONSHORE Techform Spa CESI Spa			
		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.

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

- 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	490064.94	12.848859	44.288244
2	328373.37	4900738.08	12.849085	44.288688
3	328285.10	4900702.07	12.848097	44.286688
4	328330.23	4900805.21	12.849123	44.287242
5	328219.96	4900529.19	12.847735	44.287421
6	328287.08	4900732.34	12.848561	44.287835
7	328222.95	4904615.87	12.872558	44.274977
8	328200.08	4904668.82	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	12.872280	44.276589
13	327716.97	4900232.92	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	12.865004	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	12.864551	44.290654
24	329660.55	4906410.79	12.864935	44.290996
25	327044.96	4906887.85	12.832077	44.282871
26	327118.08	4906724.61	12.832898	44.283214
27	327008.77	4906758.97	12.831901	44.283503
28	327079.89	4906795.16	12.832479	44.283845
29	326972.59	4906830.80	12.831124	44.284134
30	327043.71	4906866.66	12.832003	44.284476
31	329027.24	4907898.44	12.856576	44.302432
32	329092.88	4907743.82	12.857384	44.302888
33	328981.86	4907784.69	12.856988	44.303122
34	329047.50	4907809.45	12.856794	44.303436
35	328984.49	4907829.72	12.855396	44.303892
36	329002.13	4907875.10	12.856204	44.304216
37	329261.19	4908033.81	12.851875	44.304784
38	328331.83	4908077.98	12.822883	44.305208
39	328220.81	4908098.25	12.821285	44.305364
40	328208.45	4908143.82	12.822092	44.305787
41	328175.44	4908163.89	12.820895	44.305943
42	328241.08	4908209.26	12.821502	44.306387
43	328204.83	4908186.16	12.824788	44.316483
44	328271.66	4908209.68	12.824613	44.316848
45	328344.01	4908306.03	12.816021	44.316022
46	328161.33	4908233.21	12.824223	44.316038
47	328421.52	4908347.52	12.818882	44.316411
48	328228.36	4908276.51	12.824649	44.316441
49	328152.52	4908374.19	12.828949	44.316825
50	328118.03	4908300.24	12.824458	44.316869
51	328300.66	4908415.68	12.819119	44.317014
52	328185.06	4908343.54	12.824844	44.317034
53	328271.03	4908442.35	12.828936	44.317228
54	328338.19	4908403.81	12.828978	44.317619
55	324365.56	4910478.77	12.792741	44.326334
56	324307.49	4910533.49	12.794485	44.326812
57	324425.29	4910538.81	12.791907	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	4910519.57	12.834284	44.327978
65	327212.50	4910592.73	12.832883	44.328842
66	327274.15	4910643.19	12.833839	44.328512
67	325226.20	4911584.54	12.782812	44.338089
68	325170.30	4911639.94	12.781889	44.338486
69	323283.21	4911642.34	12.783282	44.338539
70	323112.59	4911684.89	12.821242	44.337863
71	323225.40	4911697.56	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	12.828459	44.338110
75	328284.08	4911745.86	12.821888	44.338215
76	328190.56	4911787.57	12.819677	44.338547
77	328322.90	4911797.32	12.821983	44.338862
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	44.345015
81	321995.23	4912684.83	12.765539	44.345078
82	321996.46	4912736.00	12.766278	44.346054
83	321844.06	4912744.06	12.764886	44.346116
84	321905.29	4912797.23	12.765618	44.346592
85	325109.02	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	4913658.66	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	322710.68	4914783.32	12.770507	44.364505
99	322700.52	4914753.28	12.770848	44.364405
100	322633.02	4914837.14	12.774044	44.365121
101	322712.79	4914835.08	12.770651	44.365122
102	322702.56	4914835.05	12.769646	44.365122
103	321983.29	4915666.60	12.754352	44.371483
104	321920.00	4915655.95	12.753568	44.371811
105	321812.66	4915658.30	12.754849	44.372059
106	320957.88	4915685.31	12.752745	44.372340
107	321009.94	4915688.65	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	4916385.89	12.734757	44.378112
115	318141.27	4916171.08	12.717868	44.380867
116	319065.41	4916734.88	12.716101	44.381062
117	317889.25	4916758.68	12.715138	44.381257
118	318018.00	4917000.39	12.615984	44.381467
119	318365.31	4917072.24	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	12.616373	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	4917282.90	12.635462	44.384174
131	317131.02	4917270.33	12.638456	44.384261
132	318110.10	4917271.78	12.637469	44.384349
133	316817.16	4917153.89	12.607788	44.384466
134	316837.94	4917163.47	12.606791	44.384532
135	316858.72	4917173.06	12.605794	44.384599
136	317144.14	4917430.35	12.633343	44.384895
137	317123.59	4917348.78	12.633634	44.384974
138	318003.04	4917357.21	12.637307	44.385081
139	318084.64	4917327.60	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	4917378.77	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	12.677307	44.385989
146	314815.27	4917378.40	12.678309	44.386025
147	313231.07	4917431.28	12.656214	44.386097
148	314838.05	4917385.99	12.675383	44.386101
149	314749.89	4917429.89	12.682115	44.386105
150	313390.64	4917426.50	12.657216	44.386113

NOTE

- L'Inquadramento 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
 Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 REA: RA - 219327
 Via del Fringuello 28 (48124)
 Ravenna (RA), Italia
 P.E.C: agnesra@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 Snc

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	AO
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.

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

Scala: 1:25.000

