

TABELLA 1: Concessioni di coltivazione e istanze di concessione

Totale Concessioni DICS:	46
Totale istanze di concessione:	0

Legenda: Stato Stato della concessione, se scaduta: RP richiesta proroga; ANPR Approvazione nuovo programma di ricerca; IC Istanza di Concessione

Num	sigla	Società	titolarità	Partner	Quota (%)	zona	codice UNMIG	scadenza	stato
1	A.C 1.AG	ENI	unico titolare		100	A	956	14/09/2015	RP
2	A.C 2.AS	ENI	unico titolare		100	A	958	03/12/2015	RP
3	A.C 3.AS	ENI	unico titolare		100	A	959	03/12/2015	RP
4	A.C 4.AS	ENI	unico titolare		100	A	960	15/03/2018	
5	A.C 5.AV	ENI	unico titolare		100	A	964	03/03/2019	
6	A.C 6.AS	ENI	unico titolare		100	A	967	12/11/2019	
7	A.C 7.AS	ENI	unico titolare		100	A	965	12/11/2019	
8	A.C 9.AG	ENI	unico titolare		100	A	978	23/10/2009	RP
9	A.C 10.AG	ENI	unico titolare		100	A	980	23/10/2019	
10	A.C 12.AG	ENI	unico titolare		100	A	984	23/10/2019	
11	A.C 18.AG	ENI	unico titolare		100	A	1001	04/09/2017	RP
12	A.C 20.AG	ENI	unico titolare		100	A	1005	07/03/2024	
13	A.C 22.EA	ENI	unico titolare		100	A	1009	01/01/2017	RP
14	A.C 23.EA	ENI	unico titolare		100	A	1010	01/01/2017	RP
15	A.C 24.EA	ENI	unico titolare		100	A	1011	01/01/2027	
16	A.C 25.EA	ENI	unico titolare		100	A	1012	01/01/2027	
17	A.C 26.EA	ENI	unico titolare		100	A	1013	01/01/2027	
18	A.C 27.EA	ENI	unico titolare		100	A	1014	01/01/2027	
19	A.C 28.EA	ENI	unico titolare		100	A	1015	01/01/2017	RP
20	A.C 29.EA	ENI	unico titolare		100	A	1016	01/01/2027	
21	A.C 30.EA	ENI	unico titolare		100	A	1017	01/01/2027	
22	A.C 31.EA	ENI	unico titolare		100	A	1018	01/01/2017	RP
23	A.C 32.AG	ENI	unico titolare		100	A	1019	30/11/2024	
24	A.C 33.AG	ENI	unico titolare		100	A	1021	26/01/2016	RP
25	A.C 34.AG	ENI	unico titolare		100	A	1022	19/06/2024	
26	B.C 17.TO	ENI	unico titolare		100	B	996	18/10/2018	
27	B.C 18.RI	ENI	unico titolare		100	B	997	18/10/2018	
28	B.C 22.AG	ENI	unico titolare		100	B	1020	01/10/2014	RP

TABELLA 1: Concessioni di coltivazione e istanze di concessione

Totale Concessioni DICS:	46
Totale istanze di concessione:	0

Legenda: Stato Stato della concessione, se scaduta: RP richiesta proroga; ANPR Approvazione nuovo programma di ricerca; IC Istanza di Concessione

Num	sigla	Società	titolarità	Partner	Quota (%)	zona	codice UNMIG	scadenza	stato
29	CERVIA MARE	ENI	unico titolare		100	A	952	12/09/2016	RP
30	FASCIA CERVIA MARE	ENI	unico titolare		100	A	953	01/08/2017	RP
31	PORTO CORSINI MARE	ENI	unico titolare		100	A	1008	26/05/2016	RP
32	A.C 8.ME	ENI	rappresentante unico	Edison	81	A	970	05/11/2015	RP
33	A.C 11.AG	ENI	rappresentante unico	LIGESTRA	90	A	981	23/10/2019	
34	A.C 13.AS	ENI	rappresentante unico	Edison	51	A	985	23/10/2019	
35	A.C 14.AS	ENI	rappresentante unico	Edison	51	A	989	18/03/2011	RP
36	A.C 15.AX	ENI	rappresentante unico	Edison	90	A	990	18/03/2011	RP
37	A.C 16.AG	ENI	rappresentante unico	Edison	70	A	995	19/05/2015	RP
38	A.C 17.AG	ENI	rappresentante unico	Edison	75	A	1000	26/05/2017	RP
39	A.C 19.PI	ENI	rappresentante unico	ROCKHOPPER ITALIA	85	A	1004	07/03/2024	
40	A.C 21.AG	ENI	rappresentante unico	Edison	51	A	1006	09/11/2024	
41	A.C 35.AG	ENI	rappresentante unico	ROCKHOPPER ITALIA	80	A	1023	25/11/2022	
42	B.C 11.AS	ENI	rappresentante unico	Edison	51	B	979	26/6/2011	RP
43	B.C 13.AS	ENI	rappresentante unico	Edison	51	B	986	27/05/2020	
44	B.C 14.AS	ENI	rappresentante unico	Edison	51	B	987	27/05/2020	
45	B.C 20.AS	ENI	rappresentante unico	Edison	51	B	1002	27/05/2010	RP
46	A.C36.AG	ENI	rappresentante unico	Edison	60%	A	1024	21/02/2026	
47	B.C23.AG	ENI	unico titolare		100%	B	1025	21/09/2026	
1	d39A.C-.EA	ENI	unico titolare		100%	A			IC

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 8.ME	a	12° 40'	44° 13',85
A.C 8.ME	b	12° 40',32	44° 13',32
A.C 8.ME	c	12° 42'	44° 14'
A.C 8.ME	d	12° 42'	44° 13'
A.C 8.ME	e	12° 43'	44° 13'
A.C 8.ME	f	12° 43'	44° 12'
A.C 8.ME	g	12° 47'	44° 12'
A.C 8.ME	h	12° 47'	44° 10',39
A.C 8.ME	i	12° 42'	44° 08'
A.C 8.ME	l	12° 42'	44° 08',2
A.C 8.ME	m	12° 43',8	44° 09',3
A.C 8.ME	n	12° 42'	44° 10',75
A.C 8.ME	o	12° 38'	44° 13'
A.C 8.ME	p	12° 40'	44° 13'
A.C 1.AG	a	12° 31',84	44° 32',7
A.C 1.AG	b	12° 40',71	44° 21',52
A.C 1.AG	c	12° 32',44	44° 18',2
A.C 1.AG	d	12° 30',59	44° 23',9
A.C 1.AG	e	12° 33',33	44° 20',43
A.C 1.AG	f	12° 37',56	44° 22',15
A.C 1.AG	g	12° 34',29	44° 26',29
A.C 1.AG	h	12° 30',54	44° 24',77
A.C 1.AG	i	12° 28',6	44° 31',18
A.C 3.AS	a	12° 28',7	44° 35'
A.C 3.AS	b	12° 30'	44° 35'
A.C 3.AS	c	12° 30'	44° 34'
A.C 3.AS	d	12° 32'	44° 34'
A.C 3.AS	e	12° 32'	44° 33'
A.C 3.AS	f	12° 33'	44° 33'
A.C 3.AS	g	12° 33'	44° 31',2
A.C 3.AS	h	12° 31',84	44° 32',65
A.C 3.AS	i	12° 28',69	44° 31',23
A.C 3.AS	l	12° 28',47	44° 32'
A.C 2.AS	a	12° 38'	44° 27'
A.C 2.AS	b	12° 42'	44° 27'
A.C 2.AS	c	12° 42'	44° 24'
A.C 2.AS	d	12° 44'	44° 24'
A.C 2.AS	e	12° 44'	44° 23'
A.C 2.AS	f	12° 45'	44° 23'
A.C 2.AS	g	12° 45'	44° 22'
A.C 2.AS	h	12° 40',29	44° 22'
A.C 2.AS	i	12° 37',14	44° 26'
A.C 2.AS	l	12° 38'	44° 26'
A.C 2.AS	m	12° 38'	44° 27'
A.C 4.AS	a	12° 40'	44° 21',23
A.C 4.AS	b	12° 40'	44° 19',09
A.C 4.AS	c	12° 37',31	44° 18'
A.C 4.AS	d	12° 35'	44° 18'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 4.AS	e	12° 35'	44° 19',23
A.C 4.AS	f	12° 40'	44° 21',23
A.C 5.AV	a	12° 44'	44° 14',81
A.C 5.AV	b	12° 44'	44° 14'
A.C 5.AV	c	12° 45'	44° 14'
A.C 5.AV	d	12° 45'	44° 13'
A.C 5.AV	e	12° 47'	44° 13'
A.C 5.AV	f	12° 47'	44° 12'
A.C 5.AV	g	12° 43'	44° 12'
A.C 5.AV	h	12° 43'	44° 13'
A.C 5.AV	i	12° 42'	44° 13'
A.C 5.AV	l	12° 42'	44° 14'
A.C 5.AV	m	12° 44'	44° 14',81
A.C 6.AS	a	12° 44',28	44° 15'
A.C 6.AS	b	12° 47'	44° 15'
A.C 6.AS	c	12° 47'	44° 14'
A.C 6.AS	d	12° 50'	44° 14'
A.C 6.AS	e	12° 50'	44° 11',97
A.C 6.AS	f	12° 47'	44° 10',39
A.C 6.AS	g	12° 47'	44° 13'
A.C 6.AS	h	12° 45'	44° 13'
A.C 6.AS	i	12° 45'	44° 14'
A.C 6.AS	l	12° 44'	44° 14'
A.C 6.AS	m	12° 44'	44° 14',81
A.C 6.AS	n	12° 44',33	44° 14',94
A.C 6.AS	o	12° 44',28	44° 15'
A.C 7.AS	a	13° 37'	44° 07'
A.C 7.AS	b	13° 47',75	44° 07'
A.C 7.AS	c	13° 48'	44° 06',88
A.C 7.AS	d	13° 48'	44° 06'
A.C 7.AS	e	13° 49',81	44° 06'
A.C 7.AS	f	13° 50'	44° 05',91
A.C 7.AS	g	13° 50'	44° 05'
A.C 7.AS	h	13° 51'	44° 05'
A.C 7.AS	i	13° 51'	44° 04'
A.C 7.AS	l	13° 52'	44° 04'
A.C 7.AS	m	13° 52'	44° 03'
A.C 7.AS	n	13° 53'	44° 03'
A.C 7.AS	o	13° 53'	44° 01'
A.C 7.AS	p	13° 52'	44° 01'
A.C 7.AS	q	13° 52'	44° 00'
A.C 7.AS	r	13° 41'	44° 00'
A.C 7.AS	s	13° 41'	44° 03'
A.C 7.AS	t	13° 39'	44° 03'
A.C 7.AS	u	13° 39'	44° 04'
A.C 7.AS	v	13° 38'	44° 04'
A.C 7.AS	z	13° 38'	44° 05'
A.C 7.AS	a'	13° 37'	44° 05'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 9.AG	a	12° 34'	45° 13'
A.C 9.AG	b	12° 44'	45° 13'
A.C 9.AG	c	12° 44'	45° 10'
A.C 9.AG	d	12° 41'	45° 10'
A.C 9.AG	e	12° 41'	45° 09'
A.C 9.AG	f	12° 40'	45° 09'
A.C 9.AG	g	12° 40'	45° 08'
A.C 9.AG	h	12° 39'	45° 08'
A.C 9.AG	i	12° 39'	45° 07'
A.C 9.AG	l	12° 37'	45° 07'
A.C 9.AG	m	12° 37'	45° 06',35
A.C 9.AG	n	12° 31',4	45° 11'
A.C 9.AG	o	12° 33'	45° 11'
A.C 9.AG	p	12° 33'	45° 12'
A.C 9.AG	q	12° 34'	45° 12'
A.C 9.AG	r	12° 34'	45° 13'
A.C 10.AG	a	13° 10'	44° 28',94
A.C 10.AG	b	13° 10',716	44° 28',566
A.C 10.AG	c	13° 11',566	44° 28',016
A.C 10.AG	d	13° 19',56	44° 23'
A.C 10.AG	e	13° 10'	44° 23'
A.C 10.AG	f	13° 10'	44° 24'
A.C 10.AG	g	13° 09'	44° 24'
A.C 10.AG	h	13° 09'	44° 26'
A.C 10.AG	i	13° 10'	44° 26'
A.C 12.AG	a	12° 58'	44° 10'
A.C 12.AG	b	13° 04'	44° 10'
A.C 12.AG	c	13° 04'	44° 09'
A.C 12.AG	d	13° 07'	44° 09'
A.C 12.AG	e	13° 07'	44° 08'
A.C 12.AG	f	13° 12'	44° 08'
A.C 12.AG	g	13° 12'	44° 06'
A.C 12.AG	h	13° 10'	44° 06'
A.C 12.AG	i	13° 10'	44° 05'
A.C 12.AG	l	13° 08'	44° 05'
A.C 12.AG	m	13° 08'	44° 04'
A.C 12.AG	n	13° 07'	44° 04'
A.C 12.AG	o	13° 07'	44° 03'
A.C 12.AG	p	13° 05'	44° 03'
A.C 12.AG	q	13° 05'	44° 04'
A.C 12.AG	r	13° 04'	44° 04'
A.C 12.AG	s	13° 04'	44° 05'
A.C 12.AG	t	13° 00',24	44° 05'
A.C 12.AG	u	13° 00',34	44° 05',05
A.C 12.AG	v	12° 58'	44° 07',37
A.C 12.AG	z	12° 58'	44° 10'
A.C 18.AG	a	12° 57'	44° 20'
A.C 18.AG	b	13° 06'	44° 20'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 18.AG	c	13° 06'	44° 13'
A.C 18.AG	d	12° 57'	44° 13'
A.C 18.AG	e	12° 57'	44° 20'
A.C 20.AG	a	12° 43'	45° 17'
A.C 20.AG	b	12° 50'	45° 17'
A.C 20.AG	c	12° 50'	45° 15'
A.C 20.AG	d	12° 49'	45° 15'
A.C 20.AG	e	12° 49'	45° 14'
A.C 20.AG	f	12° 48'	45° 14'
A.C 20.AG	g	12° 48'	45° 13'
A.C 20.AG	h	12° 46'	45° 13'
A.C 20.AG	i	12° 46'	45° 12'
A.C 20.AG	l	12° 45'	45° 12'
A.C 20.AG	m	12° 45'	45° 11'
A.C 20.AG	n	12° 44'	45° 11'
A.C 20.AG	o	12° 44'	45° 13'
A.C 20.AG	p	12° 36'	45° 13'
A.C 20.AG	q	12° 36'	45° 14'
A.C 20.AG	r	12° 39'	45° 14'
A.C 20.AG	s	12° 39'	45° 15'
A.C 20.AG	t	12° 41'	45° 15'
A.C 20.AG	u	12° 41'	45° 16'
A.C 20.AG	v	12° 43'	45° 16'
A.C 20.AG	z	12° 43'	45° 17'
A.C 22.EA	a	12° 24'	45° 17'
A.C 22.EA	b	Intersezione tra il parallelo 45°17' e la linea di delimitazione della ex zona ENI	45° 17'
A.C 22.EA	c	Intersezione tra la linea di delimitazione della ex zona ENI ed il parallelo 45°11'	45° 11'
A.C 22.EA	d	12° 24'	45° 11'
A.C 22.EA	e	12° 24'	45° 12'
A.C 22.EA	f	Intersezione tra il parallelo 45°12' e la linea di costa a bassa marea	45° 12'
A.C 22.EA	g	Intersezione tra la linea di costa a bassa marea ed il parallelo 45°14'	45° 14'
A.C 22.EA	h	12° 20'	45° 14'
A.C 22.EA	i	12° 20'	45° 15'
A.C 22.EA	l	12° 21'	45° 15'
A.C 22.EA	m	12° 21'	45° 16'
A.C 22.EA	n	12° 24'	45° 16'
A.C 22.EA	o	12° 24'	45° 17'
A.C 23.EA	a	12° 26'	45° 11'
A.C 23.EA	b	Intersezione tra il parallelo 45°11' e la linea di delimitazione della ex zona ENI	45° 11'
A.C 23.EA	c	Intersezione tra la linea di delimitazione della ex zona ENI ed il parallelo 45°06'	45° 06'
A.C 23.EA	d	12° 29'	45° 06'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 23.EA	e	12° 29'	45° 08'
A.C 23.EA	f	12° 26'	45° 08'
A.C 24.EA	a	12° 42'	44° 10',75
A.C 24.EA	b	12° 43',8	44° 09',3
A.C 24.EA	c	12° 42'	44° 08',2
A.C 24.EA	d	12° 42'	44° 10',75
A.C 25.EA	a	12° 25'	44° 35'
A.C 25.EA	b	12° 28',7	44° 35'
A.C 25.EA	c	12° 28',45	44° 32'
A.C 25.EA	d	12° 25'	44° 32'
A.C 25.EA	e	12° 25'	44° 35'
A.C 26.EA	a	Intersezione tra la linea di costa a bassa marea ed il parallelo 44°34'	44° 34'
A.C 26.EA	b	12° 25'	44° 34'
A.C 26.EA	c	12° 25'	44° 28'
A.C 26.EA	d	12° 24'	44° 28'
A.C 26.EA	e	12° 24'	44° 27'
A.C 26.EA	f	Intersezione tra il parallelo 44°27' e la linea di costa a bassa marea	44° 27'
A.C 27.EA	a	Intersezione tra la linea di costa a bassa marea ed il parallelo 44°27'	44° 27'
A.C 27.EA	b	12° 24'	44° 27'
A.C 27.EA	c	12° 24'	44° 25'
A.C 27.EA	d	12° 25'	44° 25'
A.C 27.EA	e	12° 25'	44° 20'
A.C 27.EA	f	Intersezione tra il parallelo 44°20' e la linea di costa a bassa marea	44° 20'
A.C 27.EA	g	Intersezione tra la linea di costa a bassa marea ed il parallelo 44°23'	44° 23'
A.C 27.EA	h	12° 16',13	44° 23'
A.C 27.EA	i	12° 16',13	44° 25'
A.C 27.EA	l	Intersezione tra il parallelo 44°25' e la linea di costa a bassa marea	44° 25'
A.C 28.EA	a	12° 24'	44° 18'
A.C 28.EA	b	12° 30'	44° 18'
A.C 28.EA	c	12° 30'	44° 16'
A.C 28.EA	d	12° 31'	44° 16'
A.C 28.EA	e	12° 31'	44° 13'
A.C 28.EA	f	12° 26'	44° 13'
A.C 28.EA	g	12° 26'	44° 14'
A.C 28.EA	h	12° 24'	44° 14'
A.C 29.EA	a	12° 25'	44° 32'
A.C 29.EA	b	12° 28',45	44° 32'
A.C 29.EA	c	12° 30',55	44° 25'
A.C 29.EA	d	12° 24'	44° 25'
A.C 29.EA	e	12° 24'	44° 28'
A.C 29.EA	f	12° 25'	44° 28'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 29.EA	g	12° 25'	44° 32'
A.C 30.EA	a	12° 25'	44° 25'
A.C 30.EA	b	12° 30',55	44° 25'
A.C 30.EA	c	12° 32',55	44° 18'
A.C 30.EA	d	12° 25'	44° 18'
A.C 30.EA	e	12° 25'	44° 25'
A.C 31.EA	a	Intersezione tra la linea di costa a bassa marea ed il parallelo 44°41'	44° 41'
A.C 31.EA	b	12° 21'	44° 41'
A.C 31.EA	c	12° 21'	44° 34'
A.C 31.EA	d	Intersezione tra il parallelo 44°34' e la linea di costa a bassa marea	44° 34'
A.C 32.AG	a	13° 06'	44° 17'
A.C 32.AG	b	13° 09'	44° 17'
A.C 32.AG	c	13° 09'	44° 14'
A.C 32.AG	d	13° 12'	44° 14'
A.C 32.AG	e	13° 12'	44° 10'
A.C 32.AG	f	13° 14'	44° 10'
A.C 32.AG	g	13° 14'	44° 08'
A.C 32.AG	h	13° 17'	44° 08'
A.C 32.AG	i	13° 17'	44° 06'
A.C 32.AG	l	13° 14'	44° 06'
A.C 32.AG	m	13° 14'	44° 07'
A.C 32.AG	n	13° 12'	44° 07'
A.C 32.AG	o	13° 12'	44° 08'
A.C 32.AG	p	13° 07'	44° 08'
A.C 32.AG	q	13° 07'	44° 09'
A.C 32.AG	r	13° 04'	44° 09'
A.C 32.AG	s	13° 04'	44° 10'
A.C 32.AG	t	12° 59'	44° 10'
A.C 32.AG	u	12° 59'	44° 11'
A.C 32.AG	v	13° 00'	44° 11'
A.C 32.AG	z	13° 00'	44° 13'
A.C 32.AG	a'	13° 06'	44° 13'
A.C 32.AG	b'	13° 06'	44° 17'
A.C 33.AG	a	12° 46'	44° 43'
A.C 33.AG	b	12° 54'	44° 43'
A.C 33.AG	c	12° 54'	44° 38'
A.C 33.AG	d	12° 50'	44° 38'
A.C 33.AG	e	12° 50'	44° 39'
A.C 33.AG	f	12° 49'	44° 39'
A.C 33.AG	g	12° 49'	44° 40'
A.C 33.AG	h	12° 47'	44° 40'
A.C 33.AG	i	12° 47'	44° 41'
A.C 33.AG	l	12° 46'	44° 41'
A.C 34.AG	a	12° 54'	44° 36'
A.C 34.AG	b	12° 56'	44° 36'
A.C 34.AG	c	12° 56'	44° 35'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 34.AG	d	12° 57'	44° 35'
A.C 34.AG	e	12° 57'	44° 34'
A.C 34.AG	f	12° 58'	44° 34'
A.C 34.AG	g	12° 58'	44° 33'
A.C 34.AG	h	12° 59'	44° 33'
A.C 34.AG	i	12° 59'	44° 32'
A.C 34.AG	l	13° 01'	44° 32'
A.C 34.AG	m	13° 01'	44° 31'
A.C 34.AG	n	13° 02'	44° 31'
A.C 34.AG	o	13° 02'	44° 30'
A.C 34.AG	p	13° 03'	44° 30'
A.C 34.AG	q	13° 03'	44° 29'
A.C 34.AG	r	13° 04'	44° 29'
A.C 34.AG	s	13° 04'	44° 25'
A.C 34.AG	t	12° 57'	44° 25'
A.C 34.AG	u	12° 57'	44° 31'
A.C 34.AG	v	12° 54'	44° 31'
B.C 17.TO	a	14° 23'	43° 39'
B.C 17.TO	b	14° 24',26	43° 39'
B.C 17.TO	c	14° 24',566	43° 38',516
B.C 17.TO	d	14° 26',266	43° 35',966
B.C 17.TO	e	14° 30',116	43° 31',916
B.C 17.TO	f	14° 30',88	43° 31'
B.C 17.TO	g	14° 22'	43° 31'
B.C 17.TO	h	14° 22'	43° 32'
B.C 17.TO	i	14° 14'	43° 32'
B.C 17.TO	l	14° 14'	43° 36'
B.C 17.TO	m	14° 15'	43° 36'
B.C 17.TO	n	14° 15'	43° 37'
B.C 17.TO	o	14° 18'	43° 37'
B.C 17.TO	p	14° 18'	43° 38'
B.C 17.TO	q	14° 21'	43° 38'
B.C 17.TO	r	14° 21'	43° 37'
B.C 17.TO	s	14° 23'	43° 37'
B.C 18.RI	a	13° 42'	44° 00'
B.C 18.RI	b	13° 52'	44° 00'
B.C 18.RI	c	13° 52'	43° 57'
B.C 18.RI	d	13° 42'	43° 57'
B.C 18.RI	e	13° 42'	44° 00'
B.C 22.AG	a	14° 01'	43° 58'
B.C 22.AG	b	14° 04',3	43° 58'
B.C 22.AG	c	14° 04',816	43° 57',616
B.C 22.AG	d	14° 10',116	43° 54',16
B.C 22.AG	e	14° 11',28	43° 53'
B.C 22.AG	f	14° 10'	43° 53'
B.C 22.AG	g	14° 10'	43° 52'
B.C 22.AG	h	14° 07'	43° 52'
B.C 22.AG	i	14° 07'	43° 53'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
B.C 22.AG	l	14° 05'	43° 53'
B.C 22.AG	m	14° 05'	43° 54'
B.C 22.AG	n	14° 03'	43° 54'
B.C 22.AG	o	14° 03'	43° 55'
B.C 22.AG	p	14° 02'	43° 55'
B.C 22.AG	q	14° 02'	43° 56'
B.C 22.AG	r	14° 01'	43° 56'
CERVIA MARE	a	12° 40',47	44° 18',68
CERVIA MARE	b	12° 43',25	44° 15',15
CERVIA MARE	c	12° 40',64	44° 14',09
CERVIA MARE	d	12° 37',86	44° 17',62
CERVIA MARE	e	12° 40',47	44° 18',68
FASCIA CERVIA MARE	a	12° 40',75	44° 19',42
FASCIA CERVIA MARE	b	12° 44',27	44° 14',94
FASCIA CERVIA MARE	c	12° 40',35	44° 13',35
FASCIA CERVIA MARE	d	12° 36',83	44° 17',83
FASCIA CERVIA MARE	e	12° 40',75	44° 19',42
FASCIA CERVIA MARE	f	12° 40',47	44° 18',68
FASCIA CERVIA MARE	g	12° 43',25	44° 15',15
FASCIA CERVIA MARE	h	12° 40',64	44° 14',09
FASCIA CERVIA MARE	i	12° 37',86	44° 17',62
FASCIA CERVIA MARE	l	12° 40',47	44° 18',68
FASCIA CERVIA MARE	m	12° 40',75	44° 19',42
PORTO CORSINI MARE	a	12° 34',23	44° 26',29
PORTO CORSINI MARE	b	12° 37',51	44° 22',15
PORTO CORSINI MARE	c	12° 33',28	44° 20',43
PORTO CORSINI MARE	d	12° 30',53	44° 23',9
PORTO CORSINI MARE	e	12° 30',48	44° 24',77
A.C 8.ME	a	12° 40'	44° 13',85
A.C 8.ME	b	12° 40',32	44° 13',32
A.C 8.ME	c	12° 42'	44° 14'
A.C 8.ME	d	12° 42'	44° 13'
A.C 8.ME	e	12° 43'	44° 13'
A.C 8.ME	f	12° 43'	44° 12'
A.C 8.ME	g	12° 47'	44° 12'
A.C 8.ME	h	12° 47'	44° 10',39
A.C 8.ME	i	12° 42'	44° 08'
A.C 8.ME	l	12° 42'	44° 08',2
A.C 8.ME	m	12° 43',8	44° 09',3
A.C 8.ME	n	12° 42'	44° 10',75
A.C 8.ME	o	12° 38'	44° 13'
A.C 8.ME	p	12° 40'	44° 13'
A.C 11.AG	a	13° 21'	44° 22',09
A.C 11.AG	b	13° 27',916	44° 17',766
A.C 11.AG	c	13° 33'	44° 15',13
A.C 11.AG	d	13° 33'	44° 13'
A.C 11.AG	e	13° 25'	44° 13'
A.C 11.AG	f	13° 25'	44° 14'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 11.AG	g	13° 23'	44° 14'
A.C 11.AG	h	13° 23'	44° 15'
A.C 11.AG	i	13° 22'	44° 15'
A.C 11.AG	l	13° 22'	44° 16'
A.C 11.AG	m	13° 21'	44° 16'
A.C 11.AG	n	13° 21'	44° 17'
A.C 11.AG	o	13° 20'	44° 17'
A.C 11.AG	p	13° 20'	44° 19'
A.C 11.AG	q	13° 21'	44° 19'
A.C 13.AS	a	13° 12'	44° 07'
A.C 13.AS	b	13° 14'	44° 07'
A.C 13.AS	c	13° 14'	44° 06'
A.C 13.AS	d	13° 16'	44° 06'
A.C 13.AS	e	13° 16'	44° 05'
A.C 13.AS	f	13° 17'	44° 05'
A.C 13.AS	g	13° 17'	44° 04'
A.C 13.AS	h	13° 18'	44° 04'
A.C 13.AS	i	13° 18'	44° 01'
A.C 13.AS	l	13° 20'	44° 01'
A.C 13.AS	m	13° 20'	44° 00'
A.C 13.AS	n	13° 12'	44° 00'
A.C 13.AS	o	13° 12'	44° 02'
A.C 13.AS	p	13° 05',32	44° 02'
A.C 13.AS	q	13° 05'	44° 02',2
A.C 13.AS	r	13° 05'	44° 03'
A.C 13.AS	s	13° 07'	44° 03'
A.C 13.AS	t	13° 07'	44° 04'
A.C 13.AS	u	13° 08'	44° 04'
A.C 13.AS	v	13° 08'	44° 05'
A.C 13.AS	z	13° 10'	44° 05'
A.C 13.AS	a'	13° 10'	44° 06'
A.C 13.AS	b'	13° 12'	44° 06'
A.C 13.AS	c'	13° 12'	44° 07'
A.C 14.AS	a	12° 43',85	44° 58'
A.C 14.AS	b	12° 50'	44° 58'
A.C 14.AS	c	12° 50'	44° 57'
A.C 14.AS	d	12° 54'	44° 57'
A.C 14.AS	e	12° 54'	44° 53'
A.C 14.AS	f	12° 52'	44° 53'
A.C 14.AS	g	12° 52'	44° 52'
A.C 14.AS	h	12° 51'	44° 52'
A.C 14.AS	i	12° 51'	44° 51'
A.C 14.AS	l	12° 49'	44° 51'
A.C 14.AS	m	12° 49'	44° 50'
A.C 14.AS	n	12° 48'	44° 50'
A.C 14.AS	o	12° 48'	44° 51'
A.C 14.AS	p	12° 46'	44° 51'
A.C 14.AS	q	12° 46'	44° 52'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 14.AS	r	12° 44'	44° 52'
A.C 14.AS	s	12° 44'	44° 53'
A.C 14.AS	t	12° 42',25	44° 53'
A.C 14.AS	u	12° 43',85	44° 58'
A.C 15.AX	a	12° 54'	44° 54'
A.C 15.AX	b	12° 56'	44° 54'
A.C 15.AX	c	12° 56'	44° 51'
A.C 15.AX	d	12° 59'	44° 51'
A.C 15.AX	e	12° 59'	44° 49'
A.C 15.AX	f	12° 49'	44° 49'
A.C 15.AX	g	12° 49'	44° 51'
A.C 15.AX	h	12° 51'	44° 51'
A.C 15.AX	i	12° 51'	44° 52'
A.C 15.AX	l	12° 52'	44° 52'
A.C 15.AX	m	12° 52'	44° 53'
A.C 15.AX	n	12° 54'	44° 53'
A.C 15.AX	o	12° 54'	44° 54'
A.C 16.AG	a	12° 46'	45° 13'
A.C 16.AG	b	13° 01',43	45° 13'
A.C 16.AG	c	13° 01',016	45° 12',316
A.C 16.AG	d	13° 00',16	45° 11',066
A.C 16.AG	e	13° 04',366	44° 58',466
A.C 16.AG	f	13° 04',43	44° 58'
A.C 16.AG	g	12° 51'	44° 58'
A.C 16.AG	h	12° 51'	44° 59'
A.C 16.AG	i	12° 48'	44° 59'
A.C 16.AG	l	12° 48'	45° 00'
A.C 16.AG	m	12° 49'	45° 00'
A.C 16.AG	n	12° 49'	45° 01'
A.C 16.AG	o	12° 51'	45° 01'
A.C 16.AG	p	12° 51'	45° 02'
A.C 16.AG	q	12° 52'	45° 02'
A.C 16.AG	r	12° 52'	45° 03'
A.C 16.AG	s	12° 50'	45° 03'
A.C 16.AG	t	12° 50'	45° 04'
A.C 16.AG	u	12° 47'	45° 04'
A.C 16.AG	v	12° 47'	45° 06'
A.C 16.AG	z	12° 48'	45° 06'
A.C 16.AG	a'	12° 48'	45° 09'
A.C 16.AG	b'	12° 41'	45° 09'
A.C 16.AG	c'	12° 41'	45° 10'
A.C 16.AG	d'	12° 44'	45° 10'
A.C 16.AG	e'	12° 44'	45° 11'
A.C 16.AG	f'	12° 45'	45° 11'
A.C 16.AG	g'	12° 45'	45° 12'
A.C 16.AG	h'	12° 46'	45° 12'
A.C 16.AG	i'	12° 46'	45° 13'
A.C 17.AG	a	12° 49'	44° 11',45

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 17.AG	b	12° 49'	44° 11'
A.C 17.AG	c	12° 50'	44° 11'
A.C 17.AG	d	12° 50'	44° 08'
A.C 17.AG	e	12° 54'	44° 08'
A.C 17.AG	f	12° 54'	44° 07'
A.C 17.AG	g	12° 56'	44° 07'
A.C 17.AG	h	12° 56'	44° 06'
A.C 17.AG	i	12° 55'	44° 06'
A.C 17.AG	l	12° 55'	44° 04'
A.C 17.AG	m	12° 43'	44° 04'
A.C 17.AG	n	12° 43'	44° 06'
A.C 17.AG	o	12° 44'	44° 06'
A.C 17.AG	p	12° 44'	44° 07'
A.C 17.AG	q	12° 43'	44° 07'
A.C 17.AG	r	12° 43'	44° 08'
A.C 17.AG	s	12° 42'	44° 08'
A.C 17.AG	t	12° 49'	44° 11',45
A.C 19.PI	a	12° 40'	45° 09'
A.C 19.PI	b	12° 48'	45° 09'
A.C 19.PI	c	12° 48'	45° 06'
A.C 19.PI	d	12° 47'	45° 06'
A.C 19.PI	e	12° 47'	45° 04'
A.C 19.PI	f	12° 50'	45° 04'
A.C 19.PI	g	12° 50'	45° 03'
A.C 19.PI	h	12° 52'	45° 03'
A.C 19.PI	i	12° 52'	45° 02'
A.C 19.PI	l	12° 51'	45° 02'
A.C 19.PI	m	12° 51'	45° 01'
A.C 19.PI	n	12° 49'	45° 01'
A.C 19.PI	o	12° 49'	45° 00'
A.C 19.PI	p	12° 48'	45° 00'
A.C 19.PI	q	12° 48'	44° 59'
A.C 19.PI	r	12° 51'	44° 59'
A.C 19.PI	s	12° 51'	44° 58'
A.C 19.PI	t	12° 54'	44° 58'
A.C 19.PI	u	12° 54'	44° 57'
A.C 19.PI	v	12° 50'	44° 57'
A.C 19.PI	z	12° 50'	44° 58'
A.C 19.PI	a'	12° 43',9	44° 58'
A.C 19.PI	b'	12° 37'	45° 06',3
A.C 19.PI	c'	12° 37'	45° 07'
A.C 19.PI	d'	12° 39'	45° 07'
A.C 19.PI	e'	12° 39'	45° 08'
A.C 19.PI	f'	12° 40'	45° 08'
A.C 19.PI	g'	12° 40'	45° 09'
A.C 21.AG	a	12° 40',29	44° 22'
A.C 21.AG	b	12° 47'	44° 22'
A.C 21.AG	c	12° 47'	44° 21'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
A.C 21.AG	d	12° 48'	44° 21'
A.C 21.AG	e	12° 48'	44° 16'
A.C 21.AG	f	12° 45'	44° 16'
A.C 21.AG	g	12° 45'	44° 15'
A.C 21.AG	h	12° 44',28	44° 15'
A.C 21.AG	i	12° 40',81	44° 19',42
A.C 21.AG	l	12° 40'	44° 19',09
A.C 21.AG	m	12° 40'	44° 21',23
A.C 21.AG	n	12° 40',71	44° 21',52
A.C 21.AG	o	12° 40',29	44° 22'
A.C 35.AG	a	12° 49'	44° 37'
A.C 35.AG	b	12° 54'	44° 37'
A.C 35.AG	c	12° 54'	44° 31'
A.C 35.AG	d	12° 49'	44° 31'
B.C 11.AS	a	13° 57'	43° 30'
B.C 11.AS	b	14° 06'	43° 30'
B.C 11.AS	c	14° 06'	43° 22'
B.C 11.AS	d	13° 58'	43° 22'
B.C 11.AS	e	13° 58'	43° 23'
B.C 11.AS	f	13° 57'	43° 23'
B.C 11.AS	g	13° 57'	43° 30'
B.C 13.AS	a	13° 57'	43° 58'
B.C 13.AS	b	14° 00'	43° 58'
B.C 13.AS	c	14° 00'	43° 57'
B.C 13.AS	d	14° 01'	43° 57'
B.C 13.AS	e	14° 01'	43° 56'
B.C 13.AS	f	14° 02'	43° 56'
B.C 13.AS	g	14° 02'	43° 55'
B.C 13.AS	h	14° 03'	43° 55'
B.C 13.AS	i	14° 03'	43° 54'
B.C 13.AS	l	14° 05'	43° 54'
B.C 13.AS	m	14° 05'	43° 53'
B.C 13.AS	n	14° 07'	43° 53'
B.C 13.AS	o	14° 07'	43° 52'
B.C 13.AS	p	14° 10'	43° 52'
B.C 13.AS	q	14° 10'	43° 51'
B.C 13.AS	r	14° 13',28	43° 51'
B.C 13.AS	s	14° 18',28	43° 46'
B.C 13.AS	t	14° 12'	43° 46'
B.C 13.AS	u	14° 12'	43° 47'
B.C 13.AS	v	14° 07'	43° 47'
B.C 13.AS	z	14° 07'	43° 46'
B.C 13.AS	a'	14° 08'	43° 46'
B.C 13.AS	b'	14° 08'	43° 43'
B.C 13.AS	c'	14° 04'	43° 43'
B.C 13.AS	d'	14° 04'	43° 44'
B.C 13.AS	e'	14° 01'	43° 44'
B.C 13.AS	f'	14° 01'	43° 45'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
B.C 13.AS	g'	13° 56'	43° 45'
B.C 13.AS	h'	13° 56'	43° 51'
B.C 13.AS	i'	14° 00'	43° 51'
B.C 13.AS	l'	14° 00'	43° 53'
B.C 13.AS	m'	13° 58'	43° 53'
B.C 13.AS	n'	13° 58'	43° 54'
B.C 13.AS	o'	13° 57'	43° 54'
B.C 13.AS	p'	13° 57'	43° 58'
B.C 14.AS	a	13° 37'	43° 53'
B.C 14.AS	b	13° 40'	43° 53'
B.C 14.AS	c	13° 40'	43° 52'
B.C 14.AS	d	13° 45'	43° 52'
B.C 14.AS	e	13° 45'	43° 51'
B.C 14.AS	f	13° 56'	43° 51'
B.C 14.AS	g	13° 56'	43° 45'
B.C 14.AS	h	13° 52'	43° 45'
B.C 14.AS	i	13° 52'	43° 46'
B.C 14.AS	l	13° 50'	43° 46'
B.C 14.AS	m	13° 50'	43° 47'
B.C 14.AS	n	13° 42'	43° 47'
B.C 14.AS	o	13° 42'	43° 48'
B.C 14.AS	p	13° 39'	43° 48'
B.C 14.AS	q	13° 39'	43° 49'
B.C 14.AS	r	13° 37'	43° 49'
B.C 14.AS	s	13° 37'	43° 50'
B.C 14.AS	t	13° 36'	43° 50'
B.C 14.AS	u	13° 36'	43° 52'
B.C 14.AS	v	13° 37'	43° 52'
B.C 14.AS	z	13° 37'	43° 53'
B.C 20.AS	a	14° 11'	43° 44'
B.C 20.AS	b	14° 13'	43° 44'
B.C 20.AS	c	14° 13'	43° 43'
B.C 20.AS	d	14° 15'	43° 43'
B.C 20.AS	e	14° 15'	43° 42'
B.C 20.AS	f	14° 16'	43° 42'
B.C 20.AS	g	14° 16'	43° 41'
B.C 20.AS	h	14° 17'	43° 41'
B.C 20.AS	i	14° 17'	43° 40'
B.C 20.AS	l	14° 18'	43° 40'
B.C 20.AS	m	14° 18'	43° 39'
B.C 20.AS	n	14° 17'	43° 39'
B.C 20.AS	o	14° 17'	43° 38'
B.C 20.AS	p	14° 16'	43° 38'
B.C 20.AS	q	14° 16'	43° 37'
B.C 20.AS	r	14° 14'	43° 37'
B.C 20.AS	s	14° 14'	43° 38'
B.C 20.AS	t	14° 13'	43° 38'
B.C 20.AS	u	14° 13'	43° 39'

Coordinate dei vertici delle Concessioni di coltivazione

Concessione	Vertice	Longitudine	Latitudine
B.C 20.AS	v	14° 11'	43° 39'
B.C 20.AS	z	14° 11'	43° 40'
B.C 20.AS	a'	14° 10'	43° 40'
B.C 20.AS	b'	14° 10'	43° 43'
B.C 20.AS	c'	14° 11'	43° 43'
B.C 20.AS	d'	14° 11'	43° 44'
A.C36.AG	a	13° 29'	44° 08'
A.C36.AG	b	13° 33'	44° 08'
A.C36.AG	c	13° 33'	44° 05'
A.C36.AG	d	13° 35'	44° 05'
A.C36.AG	e	13° 35'	44° 02'
A.C36.AG	f	13° 32'	44° 02'
A.C36.AG	g	13° 32'	44° 03'
A.C36.AG	h	13° 31'	44° 03'
A.C36.AG	i	13° 31'	44° 05'
A.C36.AG	l	13° 30'	44° 05'
A.C36.AG	m	13° 30'	44° 06'
B.C23.AG	n	13° 29'	44° 06'
B.C23.AG	a	14° 11'	43° 47'
B.C23.AG	b	14° 12'	43° 47'
B.C23.AG	c	14° 12'	43° 46'
B.C23.AG	d	14° 15'	43° 46'
B.C23.AG	e	14° 15'	43° 43'
B.C23.AG	f	14° 13'	43° 43'
B.C23.AG	g	14° 13'	43° 44'
B.C23.AG	h	14° 11'	43° 44'

TABELLA 3
Piattaforme

TOTALE PIATTAFORME DICS 32

Legenda	Presidio Country	P Presidiata; (P) Presidiabile; NP Non Presidiabile IT Italia
----------------	---------------------	--

Num	Nome	Latitudine Nord	Longitudine Est	presidio	distanza minima dalla piattaforma più vicina (km)	distanza minima dalla costa italiana (km)	Numero pozzi afferenti	Country	Pozzi Chiusi	Pozzi potenzialmente riapribili	Pozzi in produzione	operatore
1	ADA 2-3-4	45°10'58"	12°35'30"	NP	68,9	20	3	IT	3	0	0	ENI
2	AGOSTINO A	44°32'22"	12°29'47"	(P)	0,1	17	12	IT	8	0	4	ENI
3	AGOSTINO A CLUSTER	44°32'24"	12°29'47"	NP	0,1	17	3	IT	1	0	2	ENI
4	AGOSTINO B	44°33'14"	12°28'20"	(P)	2	15	11	IT	1	0	10	ENI
5	AGOSTINO C	44°32'47"	12°29'41"	NP	0,7	18	12	IT	9	0	3	ENI
6	AMELIA A	44°24'18"	12°39'39"	(P)	0,2	28	12	IT	10	0	2	ENI
7	AMELIA B	44°24'24"	12°39'44"	(P)	0,1	28	12	IT	12	0	0	ENI
8	AMELIA C	44°24'22"	12°39'46"	(P)	0,1	28	12	IT	11	0	1	ENI
9	AMELIA D	44°24'25"	12°39'40"	(P)	0,1	27	10	IT	6	0	4	ENI
10	ANEMONE B	44°13'43"	12°42'18"	NP	1,8	20	8	IT	6	0	2	ENI
11	ANEMONE CLUSTER	44°12'43"	12°42'19"	NP	1,8	19	3	IT	0	0	3	ENI
12	ANGELA ANGELINA	44°23'26"	12°20'36"	(P)		2	14	IT	6	0	8	ENI
13	ANGELA CLUSTER	44°23'33"	12°20'41"	NP		2	4	IT	3	0	1	ENI
14	ANNABELLA	44°13'41"	13°04'44"	(P)	7	35	7	IT	2	0	5	ENI
15	ANNALISA	44°10'13"	13°06'50"	NP	7	32	4	IT	0	0	4	ENI
16	ANNAMARIA B	44°19'19"	13°24'27"	(P)	5,2	59	7	IT	1	0	6	ENI
17	ANTARES	44°23'21"	12°27'13"	(P)	1	11	9	IT	5	0	4	ENI
18	ANTARES 1	44°23'41"	12°26'39"	NP	1	10	1	IT	1	0	0	ENI
19	ANTONELLA	44°12'50"	12°46'37"	(P)	5,7	23	11	IT	6	0	5	ENI
20	ARIANNA A	44°18'20"	12°37'41"	(P)	0,1	21	6	IT	1	0	5	ENI
21	ARIANNA A CLUSTER	44°18'18"	12°37'38"	NP	0,1	20	3	IT	1	0	2	ENI
22	ARMIDA	44°28'47"	12°27'12"	(P)	0,5	13	6	IT	1	0	5	ENI
23	ARMIDA 1	44°28'30"	12°27'16"	NP	0,5	14	1	IT	1	0	0	ENI
24	AZALEA A CLUSTER	44°10'16"	12°42'52"	NP	0,7	16	2	IT	2	0	0	ENI
25	AZALEA B	44°09'50"	12°43'12"	(P)	0,7	16	11	IT	9	0	2	ENI
26	BARBARA A	44°02'48"	13°48'13"	NP	1,1	58	6	IT	0	0	6	ENI
27	BARBARA B	44°05'27"	13°44'29"	(P)	1,4	59	9	IT	8	0	1	ENI
28	BARBARA C	44°04'34"	13°46'55"	P	0,1	59	12	IT	5	0	7	ENI
29	BARBARA D	44°01'47"	13°48'34"	(P)	1,9	56	15	IT	3	0	12	ENI
30	BARBARA E	44°05'09"	13°45'28"	(P)	1,4	59	15	IT	5	0	10	ENI
31	BARBARA F	44°02'58"	13°49'02"	(P)	1,1	59	15	IT	1	1	13	ENI
32	BARBARA G	44°03'47"	13°47'29"	(P)	1,6	60	15	IT	3	0	12	ENI
33	BARBARA H	44°04'07"	13°45'46"	(P)	1,7	60	15	IT	10	0	5	ENI
34	BARBARA NW	44°06'32"	13°38'56"	NP	7,7	55	6	IT	0	1	5	ENI
35	BARBARA T	44°04'35"	13°46'53"	NP	0,1	59		IT				ENI
36	BARBARA T2	44°04'37"	13°46'56"	NP	0,1	60		IT				ENI
37	BASIL	44°07'52"	13°00'04"	(P)	3,8	25	8	IT	4	0	4	ENI
38	BENEDETTA 1	44°10'44"	12°34'56"	NP	9,8	9	1	IT	1	0	0	ENI
39	BONACCIA	43°35'31"	14°21'35"	(P)	31,1	58	10	IT	0	0	10	ENI
40	BRENDA	44°06'57"	13°02'40"	(P)	3,8	25	7	IT	6	0	1	ENI
41	CALIPSO	43°49'36"	13°51'49"	NP	12,2	35	2	IT	0	0	2	ENI
42	CALPURNIA	43°53'56"	14°09'15"	(P)	10,8	58	5	IT	1	1	3	ENI
43	CERVIA A	44°17'38"	12°38'20"	P	0,1	21	10	IT	7	0	3	ENI

TABELLA 3
Piattaforme

TOTALE PIATTAFORME DICS 82

Legenda	Presidio Country	P Presidiata; (P) Presidiabile; NP Non Presidiabile IT Italia
----------------	---------------------	--

Num	Nome	Latitudine Nord	Longitudine Est	presidio	distanza minima dalla piattaforma più vicina (km)	distanza minima dalla costa italiana (km)	Numero pozzi afferenti	Country	Pozzi Chiusi	Pozzi potenzialmente riapribili	Pozzi in produzione	operatore
44	CERVIA A CLUSTER	44°17'39"	12°38'23"	NP	0,1	20	3	IT	2	0	1	ENI
45	CERVIA B	44°17'17"	12°38'44"	(P)	0,8	21	5	IT	0	0	5	ENI
46	CERVIA C	44°18'03"	12°38'25"	(P)	0,7	20	9	IT	3	0	6	ENI
47	CERVIA K	44°17'41"	12°38'21"	(P)	0,1	21		IT				ENI
48	CLARA EST	43°46'44"	14°04'19"	NP	14,9	45	4	IT	1	0	3	ENI
49	CLARA NORD	43°56'19"	13°58'37"	NP	11,6	50	5	IT	2	0	3	ENI
50	CLARA OVEST	43°49'41"	13°42'42"	(P)	12,2	28	8	IT	7	0	1	ENI
51	DARIA A	44°04'01"	13°14'57"	(P)	0,1	30	14	IT	2	1	11	ENI
52	DARIA B	44°03'59"	13°14'60"	(P)	0,1	30		IT				ENI
53	DIANA	44°26'27"	12°25'34"	NP	4,4	10	3	IT	3	0	0	ENI
54	ELETTRA	43°45'52"	14°12'55"	NP	11,6	53	1	IT	0	0	1	ENI
55	FAUZIA	44°03'23"	13°33'14"	NP	10	46	2	IT	0	0	2	ENI
56	GARIBALDI A	44°31'21"	12°30'39"	(P)	0,1	19	11	IT	4	0	7	ENI
57	GARIBALDI A CLUSTER	44°31'23"	12°30'44"	NP	0,1	17	3	IT	2	0	1	ENI
58	GARIBALDI B	44°29'11"	12°31'55"	(P)	1,5	20	13	IT	2	0	11	ENI
59	GARIBALDI C	44°31'51"	12°30'55"	P	0,1	18	12	IT	8	0	4	ENI
60	GARIBALDI D	44°28'39"	12°32'46"	(P)	1,5	18	12	IT	7	0	5	ENI
61	GARIBALDI K	44°31'53"	12°30'57"	NP	0,1	22		IT				ENI
62	GARIBALDI T	44°31'53"	12°30'57"	NP	0,1	22		IT				ENI
63	GIULIA 1	44°07'49"	12°45'13"	NP	4,8	15	1	IT	1	0	0	ENI
64	GUENDALINA	44°33'59"	12°52'54"	NP	13,1	44,3		IT				ENI
65	MORENA 1	44°13'49"	12°28'59"	NP	9,8	4	1	IT	1	0	0	ENI
66	NAIDE	44°20'33"	12°44'44"	NP	9,6	32	2	IT	0	0	2	ENI
67	NAOMI PANDORA	44°41'18"	12°50'51"	NP	24,9	48	4	IT	1	3	0	ENI
68	PORTO CORSINI 73	44°23'04"	12°34'46"	NP	1,7	19,9	1	IT				ENI
69	PORTO CORSINI 80	44°24'18"	12°32'48"	(P)	1,9	19	12	IT	12	0	0	ENI
70	PORTO CORSINI 80 BIS	44°25'22"	12°31'15"	(P)	2,8	17	10	IT	10	0	0	ENI
71	PORTO CORSINI M E C	44°23'27"	12°33'37"	(P)	1,7	20	15	IT	10	0	5	ENI
72	PORTO CORSINI M S 1	44°20'53"	12°35'21"	NP	2,4	20	1	IT	0	0	1	ENI
73	PORTO CORSINI M S 2	44°22'05"	12°34'38"	NP	1,8	20	1	IT	0	0	1	ENI
74	PORTO CORSINI M W A	44°30'41"	12°21'38"	NP	0,1	7	8	IT	8	0	0	ENI
75	PORTO CORSINI M W B	44°30'40"	12°22'27"	(P)	0,1	8	8	IT	8	0	0	ENI
76	PORTO CORSINI M W C	44°30'30"	12°22'23"	NP	0,1	8	12	IT	7	0	5	ENI
77	PORTO CORSINI M W T	44°30'42"	12°21'34"	NP	0,1	8		IT				ENI
78	REGINA	44°06'16"	12°50'28"	NP	0,5	17	6	IT	2	0	4	ENI
79	REGINA 1	44°06'09"	12°50'06"	NP	0,5	17	1	IT	1	0	0	ENI
80	TEA LAVANDA ARNICA	44°30'03"	13°01'08"	NP	18	58	4	IT	0	0	4	ENI

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo: Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
1	ADA 03 DIR	-	D	2000	1649	45,183338	12,5912892	45,1776158	12,6009008	*	Chiuso
2	ADA 04 DIR	-	D	1560	1503	45,1835048	12,5910392	45,1826992	12,5951782	*	Chiuso
3	ADA 05	-	V	1710	1710	45,1971976	12,5822114			*	Chiuso
4	ADA 06	-	V	1510	1510	45,2110394	12,577887			*	Chiuso
5	ADA 1	-	V	5198	5198	45,183308	12,592734			*	Chiuso
6	ADA 2 DIR	-	D	2110	1857	45,183588	12,5913726	45,1858382	12,6020952	*	Chiuso
7	ADELE 01	-	V	3725	3725	44,6372458	12,4786646			*	
9	AFRODITE 1		V	3767	3767	44,6452592	12,486069			*	
10	AGATA 1		V	3902	3902	44,9419158	12,8166072			*	
11	AGAVE 1		V	4700	4700	44,1958496	12,7402504			*	
12	AGNESE 01	-	V	3830	3830	44,594426	12,3191154			*	Chiuso
13	AGOSTINO 01	-	V	4127	4127	44,5474062	12,4846334			*	Chiuso
14	AGOSTINO 02	AGOSTINO A	V	3686	3686	44,5402942	12,4956474			*	PROD
15	AGOSTINO 03 DIR	AGOSTINO A	D	3936	3683	44,5402942	12,4956474	44,5378776	12,5050368	*	Chiuso
16	AGOSTINO 04 DIR	AGOSTINO A	D	3797	3707	44,5402942	12,4956474	44,536933	12,5002588	*	Chiuso
17	AGOSTINO 05 DIR	AGOSTINO A	D	3734	3687	44,5402942	12,4956474	44,5395442	12,4992586	*	Chiuso
18	AGOSTINO 06 DIR	AGOSTINO A	D	3739	3687	44,5402942	12,4956474	44,5366552	12,4963974	*	PROD
19	AGOSTINO 07 DIR	AGOSTINO A	D	3736	3680	44,5402942	12,4956474	44,5436278	12,495203	*	PROD
20	AGOSTINO 08 DIR	AGOSTINO A	D	3730	3685	44,5402942	12,4956474	44,539461	12,4910082	*	Chiuso
21	AGOSTINO 09 DIR	AGOSTINO A	D	3765	3692	44,5402942	12,4956474	44,5430722	12,4908972	*	Chiuso
22	AGOSTINO 10 DIR	AGOSTINO A	D	3863	3687	44,5402942	12,4956474	44,5461556	12,4893694	*	PROD
23	AGOSTINO 11 DIR	-	D	3879	3689	44,5402942	12,4956474	44,5426554	12,4860358	*	Chiuso
24	AGOSTINO 11 DIR(A)	AGOSTINO A	D	4355	4230	44,540231	12,495504	44,538391	12,5026844	*	Chiuso
25	AGOSTINO 12 DIR	AGOSTINO A	D	3837	3685	44,5402942	12,4956474	44,5459054	12,4861746	*	Chiuso
26	AGOSTINO 13 DIR	AGOSTINO A	D	3923	3689	44,5402942	12,4956474	44,54535	12,4845356	*	Chiuso
27	AGOSTINO 14	AGOSTINO B	V	3699	3699	44,5544334	12,4717016			*	PROD
28	AGOSTINO 15 DIR	-	D	3982	3717	44,5544612	12,4717016	44,5471556	12,4838968	*	Chiuso
29	AGOSTINO 16 DIR	AGOSTINO B	D	3626	3407	44,5544612	12,4717016	44,5513502	12,484369	*	PROD
30	AGOSTINO 17 DIR	AGOSTINO B	D	3890	3714	44,5544612	12,4717016	44,5525446	12,4847302	*	PROD
31	AGOSTINO 18 DIR	AGOSTINO B	D	3911	3710	44,5544612	12,4717016	44,5549336	12,4856192	*	PROD
32	AGOSTINO 19 DIR	AGOSTINO B	D	3803	3715	44,5544612	12,4717016	44,5507112	12,4751462	*	PROD
33	AGOSTINO 20 DIR	AGOSTINO B	D	3755	3701	44,5544612	12,4717016	44,5545724	12,4763408	*	PROD
34	AGOSTINO 21 DIR	AGOSTINO B	D	3835	3707	44,5544612	12,4717016	44,5587114	12,4813132	*	PROD
35	AGOSTINO 22 DIR	AGOSTINO B	D	3755	3705	44,5544334	12,4717016	44,5577114	12,470285	*	PROD
36	AGOSTINO 23 DIR	AGOSTINO B	D	3848	3704	44,5544612	12,4717016	44,561517	12,4780908	*	Iniezione
37	AGOSTINO 24 DIR	AGOSTINO B	D	3902	3710	44,5544334	12,4717016	44,5607948	12,4655624	*	PROD
38	AGOSTINO 25 DIR	AGOSTINO B	D	3935	3735	44,5544334	12,4717016	44,5573502	12,462229	*	PROD
39	AGOSTINO 26	-	V	4524	4524	44,5333774	12,4913136			*	Chiuso
40	AGOSTINO 27 DIR	-	D	3776	3682	44,540709	12,4962424	44,5399356	12,5025678	*	Chiuso
41	AGOSTINO 27 DIR(A)	CLUSTER A AGOSTINO	D	3898	3666	44,5399982	12,4964284	44,5375158	12,509972	*	PROD
42	AGOSTINO 28 DIR	-	D	3712	3672	44,5407616	12,4962594	44,541598	12,4998454	*	Chiuso
43	AGOSTINO 28 DIR(A)	CLUSTER A AGOSTINO	D	4046	3658	44,5400506	12,4964454	44,5330694	12,5068076	*	Chiuso
44	AGOSTINO 29 DIR	-	D	4990	4230	44,5407456	12,4961872	44,5570606	12,4750082	*	Chiuso
45	AGOSTINO 29 DIR(A)	-	D	3984	3661	44,5407456	12,4961872	44,547869	12,4867736	*	Chiuso
46	AGOSTINO 29 DIR(B)	-	D	4010	3687	44,5400368	12,4963732	44,542552	12,5102186	*	Chiuso
47	AGOSTINO 29 DIR(C)	CLUSTER A AGOSTINO	D	3609	3557	44,5400368	12,4963732	44,5393978	12,5015908	*	PROD
48	AGOSTINO 30 DIR	AGOSTINO C	D	3813	3756	44,5472278	12,494567	44,5437802	12,4974384	*	PROD
49	AGOSTINO 31 DIR	AGOSTINO C	D	3802	3740	44,5472278	12,494567	44,5472684	12,4898802	*	PROD

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
50	AGOSTINO 32 DIR	AGOSTINO C	D	3790	3750	44,547229	12,4945212	44,5469334	12,4902156	*	Chiuso
51	AGOSTINO 33 DIR	AGOSTINO C	D	3447	3417	44,5472284	12,4945442	44,5461894	12,4916644	*	Chiuso
52	AGOSTINO 34 DIR	AGOSTINO C	D	3795	3750	44,547207	12,4945204	44,544756	12,4929942	*	Chiuso
53	AGOSTINO 35 DIR	AGOSTINO C	D	3470	3422	44,547207	12,4945434	44,5442992	12,4945804	*	Chiuso
54	AGOSTINO 36 DIR	AGOSTINO C	D	3861	3750	44,5472058	12,4945662	44,5422952	12,4971824	*	Chiuso
55	AGOSTINO 37 DIR	AGOSTINO C	D	3897	3752	44,5472056	12,4945892	44,542295	12,4978264	*	Chiuso
56	AGOSTINO 38 DIR	AGOSTINO C	D	3612	3419	44,5472276	12,49459	44,541433	12,5018568	*	Chiuso
57	AGOSTINO 39 DIR	AGOSTINO C	D	3990	3753	44,5472494	12,4945908	44,5420718	12,502587	*	PROD
58	AGOSTINO 40 DIR	AGOSTINO C	D	3519	3416	44,5472498	12,4945678	44,5447168	12,499806	*	Chiuso
59	AGOSTINO 41	AGOSTINO C	V	3782	3782	44,5472504	12,494545			*	Chiuso
60	AGOSTINO 42 DIR	GARIBALDI C	D	4011	3741	44,5316982	12,5153288	44,5401728	12,50619	*	PROD
61	AGOSTINO 43 DIR	GARIBALDI C	D	3905	3741	44,5316846	12,5153098	44,5376278	12,507541	*	Chiuso
62	AGOSTINO 44 DIR	GARIBALDI C	D	3865	3745	44,530972	12,5155356	44,5352282	12,5082936	*	PROD
63	AGOSTINO 45 DIR	GARIBALDI C	D	3968	3746	44,531671	12,5152908	44,5367878	12,5052108	*	Chiuso
64	AGOSTINO 46 DIR	GARIBALDI C	D	3904	3748	44,5316552	12,5152872	44,5355292	12,5058578	*	Chiuso
65	AGOSTINO 47 DIR	GARIBALDI C	D	4010	3737	44,5316574	12,515272	44,5358098	12,5022944	*	Chiuso
66	AGOSTINO 48 DIR	GARIBALDI C	D	3969	3745	44,5309312	12,5154786	44,5341314	12,5031644	*	PROD
67	AGOSTINO 49 DIR	GARIBALDI C	D	3971	3742	44,5316438	12,5152528	44,5335498	12,5039362	*	PROD
68	AGOSTINO NW 1	-	V	3760	3760	44,5799476	12,4494208			*	Chiuso
70	AIDA 01		V	1830	1830	45,0559132	12,7511124			*	
71	ALBA 1	-	V	5115	5115	44,343897	12,4960022			*	Chiuso
73	ALESSANDRA 1		V	6087	6087	44,0357586	13,893863			*	
74	ALESSIA 1 DIR	-	D	4439	4301	44,4295694	12,5370666	44,4247082	12,5330386	*	Chiuso
75	ALEX 1		V	3639	3639	44,4179934	12,9534654			*	
76	ALEX 1 DIR		D	3848	3713	44,4179864	12,9534768	44,4151808	12,9471986	*	
77	ALICE 1		V	4000	4000	44,1893418	12,6644334			*	
78	ALMA 1		V	3235	3235	44,311226	12,909586			*	
82	AMBRA 1	-	V	2500	2500	44,3574832	12,4886492			*	Chiuso
83	AMEDEA 1		V	4455	4455	44,1724352	12,8948556			*	
84	AMELIA 002	-	V	261	261	44,34805556	12,73327778			*	Chiuso
85	AMELIA 1	-	V	5040.5	5041	44,4017214	12,6719692			*	Chiuso
86	AMELIA 10 DIR	AMELIA A	D	3856	3752	44,4056802	12,6608786	44,4116706	12,656872	*	iniezione
87	AMELIA 11 DIR	AMELIA A	D	3812	3761	44,4056802	12,6608786	44,4084998	12,6567288	*	PROD
88	AMELIA 12 DIR	AMELIA A	D	3809	3767	44,4056802	12,6608786	44,4090372	12,6621156	*	iniezione
89	AMELIA 13 DIR	AMELIA A	D	3787	3765	44,4056802	12,6608786	44,4076608	12,6611636	*	Chiuso
90	AMELIA 14 DIR	AMELIA A	D	3861	3750	44,4056802	12,6608786	44,4037894	12,6678144	*	Chiuso
91	AMELIA 15	-	V	4830	4830	44,4127288	12,6501204			*	Chiuso
92	AMELIA 16 DIR	AMELIA B	D	3911	3880	44,4075826	12,6622084	44,408167	12,664994	*	Chiuso
93	AMELIA 17 DIR	AMELIA B	D	4774	4718	44,4075836	12,6622314	44,4087498	12,6660596	*	Chiuso
94	AMELIA 18 DIR	AMELIA B	D	3914	3865	44,4075822	12,6621856	44,4096888	12,6609098	*	Chiuso
95	AMELIA 19 DIR	AMELIA B	D	3898	3881	44,4075812	12,6621624	44,4084358	12,6611116	*	Chiuso
96	AMELIA 2 BIS	-	V	3896.5	3896.5	44,349446	12,7329952			*	Chiuso
97	AMELIA 20 DIR	AMELIA B	D	3914	3881	44,4075594	12,6621638	44,4073322	12,6590356	*	Chiuso
98	AMELIA 21	AMELIA B	V	3855	3855	44,4075602	12,662187			*	Chiuso
99	AMELIA 22 DIR	AMELIA B	D	3895	3881	44,4075608	12,6622098	44,4081874	12,663909	*	Chiuso
100	AMELIA 23 DIR	AMELIA B	D	3912	3882	44,4075616	12,6622328	44,4070502	12,6649982	*	Chiuso
101	AMELIA 24 DIR	AMELIA B	D	3931	3877	44,4075396	12,6622342	44,4072132	12,667195	*	Chiuso
102	AMELIA 25 DIR	AMELIA B	D	3894	3874	44,4075388	12,6622112	44,4058798	12,6621162	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
103	AMELIA 26 DIR	AMELIA B	D	3934	3886	44,4075382	12,662188	44,4048502	12,6624108	*	Chiuso
104	AMELIA 27 DIR	AMELIA B	D	3920	3892	44,4075374	12,6621652	44,4066272	12,6599558	*	Chiuso
105	AMELIA 28 DIR	AMELIA C	D	4346	4215	44,4070194	12,6628922	44,4070968	12,6711138	*	Chiuso
106	AMELIA 29 DIR	AMELIA C	D	3945	3827	44,4070088	12,6628748	44,4058426	12,6700404	*	Chiuso
107	AMELIA 3 DIR	AMELIA A	D	3875	3753	44,4057216	12,6607508	44,4122814	12,6539498	*	iniezione
108	AMELIA 30 DIR	AMELIA C	D	4033	3887	44,4070026	12,6629122	44,4054596	12,671271	*	Chiuso
109	AMELIA 31 DIR	AMELIA C	D	3975	3822	44,4069922	12,6628944	44,4044418	12,6703116	*	Chiuso
110	AMELIA 32 DIR	-	D	4330	4227	44,4069708	12,6628598	44,40012	12,666796	*	Chiuso
111	AMELIA 32 DIR(A)	AMELIA C	D	3918	3876	44,4069708	12,6628598	44,4046238	12,6649288	*	Chiuso
112	AMELIA 33 DIR	AMELIA C	D	3972	3884	44,4069982	12,6628574	44,4052282	12,668	*	Chiuso
113	AMELIA 34 DIR	AMELIA C	D	4268	4206	44,4070254	12,662855	44,4063916	12,6679506	*	Chiuso
114	AMELIA 35 DIR	AMELIA C	D	4020	3911	44,4070362	12,6628724	44,4071582	12,6689916	*	Chiuso
115	AMELIA 36 DIR	AMELIA C	D	3929	3879	44,4070148	12,6628374	44,4055188	12,6662376	*	Chiuso
116	AMELIA 37 DIR	AMELIA C	D	4243	4202	44,4069816	12,6628772	44,4046232	12,6657696	*	PROD
117	AMELIA 38 DIR	AMELIA C	D	4225	4209	44,4069876	12,6628398	44,4056344	12,6639646	*	Chiuso
118	AMELIA 39 DIR	AMELIA C	D	3905	3896	44,4070044	12,662822	44,4066424	12,6611412	*	Chiuso
119	AMELIA 4 DIR	AMELIA A	D	3902	3858	44,4057216	12,6607508	44,4089736	12,6594464	*	Chiuso
120	AMELIA 40 DIR	AMELIA D	D	3910	3862	44,407901	12,6612336	44,4064458	12,6574758	*	Chiuso
121	AMELIA 41 DIR	AMELIA D	D	3935	3865	44,4079454	12,6612544	44,4102738	12,658047	*	Chiuso
122	AMELIA 42 DIR	AMELIA D	D	3898	3860	44,407923	12,6612326	44,4097886	12,657817	*	Chiuso
123	AMELIA 43 DIR	AMELIA D	D	3915	3869	44,407946	12,6612776	44,4100634	12,6597132	*	Chiuso
124	AMELIA 44	AMELIA D	V	4210	4210	44,4079232	12,6612604			*	PROD
125	AMELIA 45 DIR	AMELIA D	D	3880	3855	44,4079004	12,6612108	44,409068	12,6578502	*	Chiuso
126	AMELIA 46 DIR	AMELIA D	D	3925	3860	44,4079224	12,6612096	44,4096884	12,6568828	*	Chiuso
127	AMELIA 47 DIR	AMELIA D	D	4249	4214	44,4079448	12,6612316	44,4078482	12,657856	*	PROD
128	AMELIA 48 DIR	AMELIA D	D	4329	4233	44,4079444	12,6612086	44,4086144	12,655011	*	PROD
129	AMELIA 49 DIR	AMELIA D	D	4300	4289	44,40722	12,66146	44,40817	12,66001	*	PROD
130	AMELIA 5 DIR	AMELIA A	D	3798	3759	44,4057216	12,6607508	44,4062158	12,6643184	*	Chiuso
131	AMELIA 6 DIR	AMELIA A	D	3920	3748	44,4057216	12,6607508	44,4032956	12,6691378	*	iniezione
132	AMELIA 7 DIR	AMELIA A	D	3930	3858	44,4057216	12,6607508	44,4091314	12,663592	*	PROD
133	AMELIA 8	AMELIA A	V	3757	3757	44,405708	12,6607396			*	Chiuso
134	AMELIA 9 DIR	AMELIA A	D	4125	4093	44,4057216	12,6607508	44,407396	12,6633488	*	Chiuso
135	AMETISTA 1		V	2856	2856	44,779166	12,6692864			*	
136	AMIRA 1		V	2597	2597	45,3255546	12,9069818			*	
140	ANDREA 1		V	2222	2222	44,4077456	13,2101952			*	
141	ANDREINA 1		V	1919	1919	44,4011254	13,2978388			*	
143	ANEMONE 005 DIR A	-	D	n.d.	3.697	44,20934722	12,70891389	n.d.	n.d.	*	Chiuso
144	ANEMONE 01	-	V	4752	4752	44,2127192	12,7052324			*	Chiuso
145	ANEMONE 01 DIR(A)	ANEMONE CLUSTER	D	3650	3625	44,2127192	12,7052324	44,209081	12,7004534	*	PROD
146	ANEMONE 03 DIR(A)	ANEMONE CLUSTER	D	3900	3754	44,2129644	12,7052368	44,2183862	12,6971134	*	PROD
147	ANEMONE 04 DIR(B)	ANEMONE CLUSTER	D	3395	3324	44,2127834	12,7055158	44,2102332	12,7034858	*	PROD
148	ANEMONE 05 DIR	-	D	3800	3305	44,210053	12,7087406	44,2080432	12,7012342	*	Chiuso
149	ANEMONE 06 DIR	ANEMONE B	D	4041	3684	44,2293238	12,7048458	44,2177134	12,6946652	*	Chiuso
150	ANEMONE 07 DIR	-	D	4034	3695	44,2293438	12,7048258	44,2245036	12,689465	*	Chiuso
151	ANEMONE 07 DIR(A)	ANEMONE B	D	3794	3196	44,2286394	12,7049984	44,2168304	12,6984782	*	PROD
152	ANEMONE 08 DIR	-	D	3993	3698	44,2293238	12,7048258	44,2206934	12,6929752	*	Chiuso
153	ANEMONE 08 DIR(A)	-	D	3565	3270	44,2286176	12,704999	44,2189764	12,6969082	*	Chiuso
154	ANEMONE 08 DIR(B)	ANEMONE B	D	3502	3192	44,2286176	12,704999	44,2186142	12,6973668	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione: H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo: Pprod Potenzialmente produttivo: Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
155	ANEMONE 09 DIR	ANEMONE B	D	4181	3671	44,2293238	12,7048658	44,2139334	12,6986554	*	Chiuso
156	ANEMONE 10 DIR	ANEMONE B	D	3980	3656	44,2293438	12,7048458	44,2223836	12,690495	*	Chiuso
157	ANEMONE 11 DIR	ANEMONE B	D	4064	3661	44,2293438	12,7048658	44,2162534	12,6972954	*	Chiuso
158	ANEMONE 12 DIR	-	D	3266	2874	44,22866	12,705	44,21718	12,69968		Chiuso
159	ANEMONE 12 DIR(A)	ANEMONE B	D	3145	2416	44,2286614	12,7049978	44,2132662	12,705807		PROD
160	ANEMONE 2	-	V	3461	3461	44,2249974	12,6918894			*	Chiuso
161	ANEMONE 3 DIR	-	D	4096	3881	44,2129256	12,7052146	44,2176756	12,6967142	*	Chiuso
162	ANEMONE 4 DIR	-	D	2495	2425	44,2127866	12,7055202	44,212231	12,7102982	*	Chiuso
163	ANEMONE 4 DIR BIS	-	D	3000	2988	44,2127866	12,7055202	44,21312	12,7068258	*	Chiuso
164	ANEMONE N 01 DIR	ANEMONE B	D	1792	1730	44,22866	12,70504	44,22615	12,70348		Chiuso
165	ANEMONE NW 1 DIR	-	D	4023	3868	44,234815	12,688547	44,2280648	12,6828246	*	Chiuso
166	ANEMONE NW 1 DIR BIS	-	D	2613	2583	44,2347872	12,6885192	44,2328704	12,6866858	*	Chiuso
167	ANGELA 01	ANGELA CLUSTER	V	4516	4516	44,3931138	12,3448032			*	Chiuso
168	ANGELA 02 DIR	ANGELA CLUSTER	D	4687	4503	44,3929572	12,3450568	44,3852348	12,3487514	*	Chiuso
169	ANGELA 03 DIR	ANGELA CLUSTER	D	4420	4310	44,3931516	12,3449736	44,3934572	12,3326118	*	PROD
170	ANGELA 04 DIR	ANGELA CLUSTER	D	4335	4158	44,3929016	12,3448902	44,3865402	12,3542518	*	Chiuso
171	ANGELA 05 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3551	3532	44,3912682	12,3431764	44,392391	12,3422656	*	PROD
172	ANGELA 06 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3849	3700	44,3911984	12,3431224	44,3935054	12,3363366	*	PROD
173	ANGELA 07 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	4058	4043	44,3912098	12,3431818	44,3898914	12,3466416	*	Chiuso
174	ANGELA 08 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3723	3599	44,3911826	12,3431442	44,3941396	12,3368482	*	PROD
175	ANGELA 09 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3825	3734	44,3912118	12,3431414	44,3920538	12,3370886	*	Chiuso
176	ANGELA 10 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3876	3863	44,391242	12,3431392	44,3920254	12,341306	*	Chiuso
177	ANGELA 11 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	4289	4144	44,3912138	12,3431006	44,3928874	12,33749	*	Chiuso
178	ANGELA 12 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3675	3655	44,3912548	12,3431574	44,3928686	12,3395704	*	Chiuso
179	ANGELA 13 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3507	3472	44,3912526	12,3431978	44,3918392	12,3397152	*	PROD
180	ANGELA 14	ANGELA-ANGELINA	V	4070	4070	44,3911962	12,3431628				PROD
181	ANGELA 15 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	3630	3613	44,391239	12,343179	44,3926242	12,3401072	*	PROD
182	ANGELA 16 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	4258	4077	44,3912274	12,3431196	44,3923184	12,3340718	*	PROD
183	ANGELA 17 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	4145	4058	44,3912254	12,34316	44,3920474	12,3379006	*	Chiuso
184	ANGELINA 001	-	V	3977	3.977	44,39583333	12,31611111				Chiuso
185	ANGELINA 001 A	-	V	4205	4.205	44,39621667	12,31601111				Chiuso
186	ANGELINA 001 APPR A	-	V	4205	4.205	44,39621667	12,58833333				Iniettore
187	ANITA 1	-	V	5827	5827	44,2858358	12,4632544			*	Chiuso
188	ANNA 1	-	V	2657.5	2657.5	44,2429326	13,4772524			*	
189	ANNABELLA 01	-	V	3976	3976	44,23377	13,0771078			*	Chiuso
190	ANNABELLA 02	-	V	3591	3591	44,2273792	13,0786966			*	Chiuso
191	ANNABELLA 03 DIR	-	D	3178	3124	44,2288548	13,0788596	44,230505	13,0757018	*	Chiuso
192	ANNABELLA 03 DIR(A)	ANNABELLA	D	3591	3452	44,2281506	13,0790146	44,2341144	13,0804536		PROD
193	ANNABELLA 04 DIR	-	D	3490	3451	44,2288546	13,0788976	44,2316054	13,0797954	*	Chiuso
194	ANNABELLA 04 DIR(A)	ANNABELLA	D	3228	3198	44,2281504	13,0790528	44,2309062	13,0794672		PROD
195	ANNABELLA 05 DIR	ANNABELLA	D	3518	3438	44,2288546	13,078936	44,2323218	13,0819574	*	Chiuso
196	ANNABELLA 06 DIR	ANNABELLA	D	3493	3454	44,2288354	13,0789356	44,2297596	13,0828628	*	Chiuso
197	ANNABELLA 07	-	V	2865	2865	44,2288354	13,0788976			*	Chiuso
198	ANNABELLA 07 DIR(A)	ANNABELLA	D	3536	3449	44,2281312	13,0790528	44,2331534	13,0813322		PROD
199	ANNABELLA 08 DIR	-	D	2885	2865	44,229002	13,0788596	44,2273644	13,0777914	*	Chiuso
200	ANNABELLA 08 DIR(A)	ANNABELLA	D	3249	3204	44,2281312	13,0790146	44,2291448	13,0787264		PROD
201	ANNABELLA 09 DIR	-	D	2885	2867	44,2288162	13,0788976	44,2282312	13,0809858	*	Chiuso
202	ANNABELLA 09 DIR(A)	ANNABELLA	D	3605	3436	44,228112	13,0790528	44,234324	13,0817818		PROD

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo: Pprod Potenzialmente produttivo: Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
203	ANNABELLA 10X DIR	-	D	4750	3846	44,2411598	13,0636588	44,24555	13,0859548	*	Chiuso
204	ANNALISA 01	-	V	4213	4213	44,1703126	13,1107494			*	Chiuso
205	ANNALISA 02	-	V	3624	3624	44,1627304	13,1157636			*	Chiuso
206	ANNALISA 03	-	V	3244	3212	44,17035	13,11375				Chiuso
207	ANNALISA 03 DIR(A)	-	D	2758	2716	44,1703512	13,11375	44,17019	13,1102852		Chiuso
208	ANNALISA 03 DIR(B)	ANNALISA	D	2855	2802	44,1703512	13,11375	44,168685	13,112744		PROD
209	ANNALISA 04 DIR	ANNALISA	D	3499	3430	44,17033	13,11373	44,16689	13,11149		PROD
210	ANNALISA 05 DIR	-	D	3302	3193	44,17035	13,11373	44,17268	13,10826		Chiuso
211	ANNALISA 05 DIR(A)	ANNALISA	D	2682	2593	44,1703512	13,1137272	44,1651328	13,1141292		PROD
212	ANNALISA 06 DIR	ANNALISA	D	3179	3080	44,1703294	13,11375	44,1679044	13,1119718		PROD
213	ANNAMARIA 01	-	V	1924	1924	44,3472934	13,3821056			*	Chiuso
214	ANNAMARIA 02	-	V	1790	1790	44,3281778	13,4055706				Chiuso
221	ANNAMARIA B 06 DIR	ANNAMARIA B	D	1391	1356	44,321875	13,4074156	44,3216732	13,4048714		PROD
222	ANNAMARIA B 07 DIR	ANNAMARIA B	D	1840	1830	44,3218608	13,4074348	44,3210914	13,4076742		PROD
223	ANNAMARIA B 08 DIR	ANNAMARIA B	D	1578	1530	44,3218758	13,4074564	44,3235	13,4054058		PROD
224	ANNAMARIA B 09 DIR	ANNAMARIA B	D	1957	1802	44,3218764	13,407497	44,32545	13,411667		PROD
225	ANNAMARIA B 10 DIR	ANNAMARIA B	D	1952	1805	44,3218622	13,4075162	44,3234148	13,4137572		Chiuso
226	ANNAMARIA B 11	ANNAMARIA B	V	1804	1804	44,3218614	13,4074752				PROD
227	ANNAMARIA B 15 DIR	ANNAMARIA B	D	2081	1812	44,3218322	13,4074732	44,3178868	13,4167742		PROD
228	ANTARES 001 DIR	-	D	n.d.	2.435	44,39463889	12,44411111	n.d.	n.d.		Chiuso
229	ANTARES 01	-	V	2719	2719	44,3953454	12,4437976			*	Chiuso
230	ANTARES 01 DIR(A)	MONOTUBOLARE	D	2537	2248	44,3953674	12,4436818	44,3903372	12,4562926	*	Chiuso
231	ANTARES 02	-	V	3001	3001	44,388985	12,4556816			*	Chiuso
232	ANTARES 03 DIR	ANTARES	D	3278	2681	44,3900962	12,4535346	44,3798182	12,469591	*	Chiuso
233	ANTARES 04 DIR	-	D	3132	2588	44,3900962	12,4535346	44,3800126	12,4675076	*	Chiuso
234	ANTARES 04 DIR(A)	ANTARES	D	3016	2570	44,3900962	12,4535346	44,3823738	12,4659242	*	Chiuso
235	ANTARES 05 DIR	-	V	2453	2453	44,3900962	12,4535346			*	Chiuso
236	ANTARES 05 DIR(A)	ANTARES	D	2340	2318	44,3894192	12,4536922	44,3890176	12,4546676		PROD
237	ANTARES 06 DIR	-	D	2792	2445	44,3900962	12,4535346	44,395513	12,4417006	*	Chiuso
238	ANTARES 06 DIR(A)	ANTARES	D	2750	2412	44,3894068	12,4536768	44,3956312	12,44419		PROD
239	ANTARES 07 DIR	ANTARES	D	2630	2415	44,3900962	12,4535346	44,3935406	12,4457842	*	Chiuso
240	ANTARES 08 DIR	ANTARES	D	2432	2357	44,3900962	12,4535346	44,3917072	12,448451	*	Chiuso
241	ANTARES 09 DIR	ANTARES	D	2832	2586	44,3900962	12,4535346	44,384985	12,4612572	*	Chiuso
242	ANTARES 10 DIR	-	D	2492	2417	44,3900962	12,4535346	44,3917628	12,458646	*	Chiuso
243	ANTARES 10 DIR(A)	-	D	2506	2460	44,3900962	12,4535346	44,3890128	12,4570348	*	Chiuso
244	ANTARES 10 DIR(B)	ANTARES	D	2450	2389	44,389404	12,4537098	44,3868048	12,4573662		PROD
245	ANTARES 11 DIR	-	D	2761	2472	44,3900962	12,4535346	44,3906516	12,4394506	*	Chiuso
246	ANTARES 11 DIR(A)	-	D	2365	2344	44,3900962	12,4535346	44,3909294	12,451479	*	Chiuso
247	ANTARES 11 DIR(B)	ANTARES	D	2533	2417	44,389422	12,4536558	44,3862006	12,4578604		PROD
248	ANTINEA 1	-	V	3907	3907	44,0972244	12,7078538			*	Chiuso
249	ANTONELLA 01	-	V	5815	5815	44,2130378	12,7744474			*	Chiuso
250	ANTONELLA 02	ANTONELLA	D	4320	4320	44,2144812	12,7766906	44,2144812	12,7766906	*	PROD
251	ANTONELLA 03 DIR	ANTONELLA	D	4666	4577	44,2144812	12,7766906	44,209259	12,7780796	*	Chiuso
252	ANTONELLA 04 DIR	ANTONELLA	D	4450	4404	44,2144812	12,7766906	44,2127868	12,7814408	*	PROD
253	ANTONELLA 05 DIR	ANTONELLA	D	4660	4634	44,214509	12,7766906	44,213259	12,7728848	*	Chiuso
254	ANTONELLA 06 DIR	-	D	4850	4782	44,2144812	12,7766906	44,2172592	12,7694124	*	Chiuso
255	ANTONELLA 06 DIR(A)	ANTONELLA	D	4715	4668	44,2145134	12,7766594	44,2163934	12,769549	*	Chiuso
256	ANTONELLA 07 DIR	ANTONELLA	D	4804	4643	44,2144812	12,7766906	44,2187592	12,7660788	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
257	ANTONELLA 08 DIR	ANTONELLA	D	4828	4786	44,2144956	12,7766952	44,2182238	12,7734842	*	Chiuso
258	ANTONELLA 09 DIR	ANTONELLA	D	4928	4766	44,2144812	12,7766906	44,2092312	12,7842188	*	Chiuso
259	ANTONELLA 10 DIR	-	D	4575	4218	44,214489	12,7766856	44,2202472	12,785613	*	Chiuso
260	ANTONELLA 10 DIR(A)	ANTONELLA	D	4754	4639	44,214489	12,7766856	44,2173302	12,7809054	*	PROD
261	ANTONELLA 11 DIR	-	D	5110	4787	44,2144918	12,7766452	44,2089778	12,7640702	*	Chiuso
262	ANTONELLA 11 DIR(A)	ANTONELLA	D	4735	4637	44,2144918	12,7766452	44,2125308	12,7718488	*	PROD
263	ANTONELLA 12 DIR	ANTONELLA	D	4274	4214	44,2144634	12,7766894	44,2153134	12,7849398	*	PROD
264	ANTONIO 1	-	V	4726	4726	44,2263248	12,7550984			*	
265	ARABELLA 02	-	V	2037	2037	44,041079	13,2104474			*	Chiuso
266	ARABELLA 1	-	V	2000	2000	44,0513244	13,190878			*	Chiuso
268	ARCOBALENO 1	-	V	1943	1943	45,2693124	12,5211186			*	
269	ARIANNA 005 DIR A	Arianna A	D	n.d.	3.688	44,30565278	12,62815278	n.d.	n.d.		PROD
270	ARIANNA 006 DIR A	Arianna A	D	n.d.	3.767	44,30565278	12,62815278	n.d.	n.d.		PROD
271	ARIANNA 01	-	V	4746	4746	44,3073538	12,626029			*	Chiuso
272	ARIANNA 02	-	V	4280	4280	44,3063444	12,6279604			*	Chiuso
273	ARIANNA 02 DIR(A)	ARIANNA A	D	3713.5	3696	44,3056436	12,6281628	44,3069418	12,6272678		PROD
274	ARIANNA 03 DIR	-	D	3427	3390	44,3063444	12,6279604	44,3052888	12,623988	*	Chiuso
275	ARIANNA 03 DIR(A)	ARIANNA A	D	3368	3290	44,305647	12,6281228	44,3080784	12,6268624		Chiuso
276	ARIANNA 04 DIR	-	D	3930	3872	44,3063444	12,6279604	44,3092888	12,6246546	*	Chiuso
277	ARIANNA 04 DIR(A)	ARIANNA A	D	3895	3707	44,3056598	12,6281406	44,3112626	12,6240864		PROD
278	ARIANNA 05 DIR	ARIANNA A	D	3703	3687	44,3056564	12,6281814	44,3048956	12,6312056		PROD
279	ARIANNA 06 DIR	ARIANNA A	D	3884	3767	44,3056728	12,6281604	44,3058272	12,621635		PROD
280	ARIANNA N 01	-	V	4278	4278	44,325796	12,6087806			*	Chiuso
281	ARLECCCHINO 1	-	V	1658	1658	45,21595	12,556704			*	
282	ARMIDA 01	-	V	5125	5125	44,4760486	12,4535754			*	Chiuso
283	ARMIDA 01 DIR(A)	ARMIDA 1	D	3833	3607	44,4753606	12,453529	44,4790176	12,449669		Chiuso
284	ARMIDA 02	-	V	3934	3934	44,4546122	12,4715074			*	Chiuso
285	ARMIDA 03X	-	V	4497	4497	44,4826816	12,4500342			*	Chiuso
286	ARMIDA 04	ARMIDA	V	3298	3298	44,4803484	12,4532288			*	Chiuso
287	ARMIDA 04 BIS DIR	-	D	3235	3096	44,4803484	12,4532288	44,483904	12,4470618	*	Chiuso
288	ARMIDA 04 BIS DIR(A)	ARMIDA	D	4200	4090	44,4796528	12,4534418	44,4757	12,449214		PROD
289	ARMIDA 05 DIR	-	D	3440	3360	44,4803484	12,4532288	44,4842928	12,4509508	*	Chiuso
290	ARMIDA 05 DIR(A)	ARMIDA	D	4460	4190	44,4803642	12,4532138	44,4827626	12,440614	*	PROD
291	ARMIDA 06 DIR	ARMIDA	D	3815	3792	44,4803484	12,4532288	44,4797372	12,4508676	*	PROD
292	ARMIDA 07 DIR	ARMIDA	D	3970	3803	44,4803484	12,4532288	44,4742092	12,456479	*	PROD
293	ARMIDA 08 DIR	-	D	3332	3297	44,4803484	12,4532288	44,4820428	12,4505064	*	Chiuso
294	ARMIDA 08 DIR(A)	ARMIDA	D	3902	3800	44,4796394	12,4534234	44,4800132	12,4483158		PROD
295	ARNICA 01	-	V	2933	2933	44,4743382	13,0324626			*	Chiuso
296	ARNICA 02 DIR	TEA LAVANDA ARNICA	D	4814	2867	44,500892	13,0189684	44,4713622	13,0373326		PROD
297	ASPASIA 1	-	V	5085	5085	44,2476916	12,4218802			*	Chiuso
299	ATENA 1	-	V	4850	4850	44,2490742	12,7182764			*	Chiuso
300	ATENA SE 01	-	V	5428	5428	44,239024	12,7325172			*	Chiuso
301	ATREO 1	-	V	5087	5087	44,4449636	12,319565			*	Chiuso
302	ATTILA 01	-	V	1574	1574	45,1196626	12,774212			*	
303	AURA 01	-	V	1505	1505	44,099593	13,399836			*	
304	AURELIA 1	-	V	1331	1330	44,2241292	12,633769			*	
305	AURORA 01 DIR	-	D	1951	1845	44,1493774	12,9737968	44,1453604	12,9712126	*	Chiuso
306	AZALEA 01	AZALEA A CLUSTER	V	3641	3641	44,1718774	12,7143622			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
307	AZALEA 02 DIR	-	D	2934	2781	44,171758	12,7142152	44,1668134	12,7192156	*	Chiuso
308	AZALEA 02 DIR(A)	AZALEA A CLUSTER	D	2399	2109	44,1717624	12,7142164	44,1653922	12,7150164	*	Chiuso
309	AZALEA 03	-	V	4585	4585	44,157997	12,7228222			*	Chiuso
310	AZALEA 04	-	V	2520	2520	44,1641332	12,7275962			*	Chiuso
311	AZALEA 05 DIR	AZALEA B	D	2551	2441	44,1673134	12,7198822	44,1693308	12,7135424	*	Chiuso
312	AZALEA 06 DIR	AZALEA B	D	2560	2448	44,1673134	12,7198822	44,1705598	12,7141694	*	Chiuso
313	AZALEA 07 DIR	AZALEA B	D	2647	2430	44,1673134	12,7198822	44,1727402	12,7128822	*	Chiuso
314	AZALEA 08 DIR	AZALEA B	D	2592	2572	44,1673134	12,7198822	44,1684764	12,7180384	*	PROD
315	AZALEA 09 DIR	AZALEA B	D	2490	2451	44,1673134	12,7198822	44,1694598	12,717318	*	Chiuso
316	AZALEA 10 DIR	AZALEA B	D	2568	2542	44,1673134	12,7198822	44,1660302	12,7185928	*	Chiuso
317	AZALEA 11 DIR	AZALEA B	D	2491	2464	44,1673134	12,7198822	44,1661032	12,721985	*	Chiuso
318	AZALEA 12 DIR	AZALEA B	D	2570	2459	44,1673134	12,7198822	44,1639372	12,7250688	*	Chiuso
319	AZALEA 13	AZALEA B	V	2631	2631	44,1673134	12,7198822			*	Chiuso
320	AZALEA 14 DIR	AZALEA B	D	2310	2142	44,1673134	12,7198822	44,164353	12,7257656	*	Chiuso
321	AZALEA 15 DIR	-	D	2450	2446	44,1673134	12,7198822	44,167952	12,7187892	*	Chiuso
322	AZALEA 15 DIR(A)	AZALEA B	D	2610	2597	44,1666462	12,7200618	44,1677536	12,7190244		PROD
323	AZZURRA 01	-	V	2059	2059	44,572648	12,5892026			*	
325	BARBARA 002	-	V	347	347	44,06638889	13,80138889				Chiuso
326	BARBARA 004 DIR	Barbara A	D	n.d.	1.440	44,04665	13,8035	n.d.	n.d.		Chiuso
327	BARBARA 01	-	V	1977	1977	44,0423222	13,8192016			*	Chiuso
328	BARBARA 02 BIS	-	V	1700	1700	44,0680298	13,7994856			*	Chiuso
329	BARBARA 03	-	V	1565	1565	44,0475612	13,805822			*	Chiuso
330	BARBARA 04	-	V	1447	1447	44,0473674	13,8033822			*	Chiuso
331	BARBARA 04 DIR(A)	BARBARA A	D	1455	1293	44,046554	13,8036278	44,0492578	13,8082432		PROD
332	BARBARA 05 DIR	BARBARA A	D	1747	1459	44,0473396	13,8033822	44,054423	13,7990764	*	PROD
333	BARBARA 059 DIR B	Barbara F	D	n.d.	2.090	44,04952222	13,81726944	n.d.	n.d.		PROD
334	BARBARA 06 DIR	-	D	1800	1403	44,0473396	13,8033822	44,0513118	13,8135772	*	Chiuso
335	BARBARA 06 DIR(A)	BARBARA A	D	1564	1293	44,04658	13,803624	44,0514482	13,8101776		PROD
336	BARBARA 068 DIR A	Barbara F	D	n.d.	1.296	44,04953611	13,81724722	n.d.	n.d.		PROD
337	BARBARA 07 DIR	-	D	1795	1438	44,0473396	13,8033822	44,0425338	13,8126048	*	Chiuso
338	BARBARA 07 DIR(A)	BARBARA A	D	1598	1308	44,0465656	13,803644	44,0498464	13,8099886		PROD
339	BARBARA 070 DIR A	Barbara F	D	n.d.	1.489	44,04953611	13,81725	n.d.	n.d.		PROD
340	BARBARA 08 DIR	-	D	1798	1444	44,0473396	13,8033822	44,0395616	13,7994932	*	Chiuso
341	BARBARA 08 DIR(A)	BARBARA A	D	1649	1399	44,0465422	13,8036118	44,0469558	13,8092786		PROD
342	BARBARA 081 DIR A	Barbara G	D	n.d.	1.546	44,06323333	13,79163889	n.d.	n.d.		PROD
343	BARBARA 082 DIR A	Barbara G	D	n.d.	1.600	44,06325	13,79161944	n.d.	n.d.		PROD
344	BARBARA 084 DIR A	Barbara G	D	n.d.	1.056	44,06325833	13,79168056	n.d.	n.d.		PROD
345	BARBARA 09 DIR	-	D	1795	1466	44,0473396	13,8033822	44,0366448	13,80341	*	Chiuso
346	BARBARA 09 DIR(A)	BARBARA A	D	1608	1378	44,0465568	13,8035918	44,051062	13,8046298		PROD
347	BARBARA 098 DIR A 2F	Barbara H	D	n.d.	1.396	44,06871389	13,76281667	n.d.	n.d.		PROD
348	BARBARA 100 DIR	BARBARA H	D	1622	1280	44,0694436	13,7626948	44,0744176	13,7556014	*	Chiuso
349	BARBARA 101	BARBARA H	V	1489	1489	44,0694412	13,7627352			*	PROD
350	BARBARA 102 X	-	V	1592	1592	44,0595256	13,8259732				Chiuso
351	BARBARA 14 DIR	-	D	1236	1191	44,0769236	13,7819088	44,0774236	13,7784086	*	Chiuso
352	BARBARA 14 DIR(A)	BARBARA C	H	1669	1295	44,0762226	13,7819876	44,0704136	13,7835534		PROD
353	BARBARA 15 DIR	-	D	1236	1193	44,0769236	13,7819088	44,0787014	13,7795754	*	Chiuso
354	BARBARA 15 DIR(A)	BARBARA C	D	1600	1436	44,0762054	13,7820062	44,0718204	13,784864		PROD
355	BARBARA 16 DIR	-	D	1881	1454	44,0769236	13,7819088	44,085146	13,7770752	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
356	BARBARA 16 DIR(A)	BARBARA C	D	1875	1394	44,0762112	13,7820278	44,0690928	13,7857864		Chiuso
357	BARBARA 17 DIR	-	D	1727	1322	44,0769236	13,7819088	44,085146	13,7866034	*	Chiuso
358	BARBARA 17 DIR(A)	BARBARA C	D	1920	1293	44,0762462	13,7820294	44,0676934	13,7906836		PROD
359	BARBARA 18 DIR	-	D	2021	1293	44,0769236	13,7819088	44,067729	13,7727418	*	Chiuso
360	BARBARA 18 DIR(A)	BARBARA C	D	2011	1298	44,0761934	13,7819854	44,0666136	13,7855632		PROD
361	BARBARA 19 DIR	-	D	1833	1446	44,0769236	13,7819088	44,0738124	13,7702972	*	Chiuso
362	BARBARA 19 DIR(A)	BARBARA C	D	2000	1439	44,0762106	13,7819664	44,0677012	13,7858336		PROD
363	BARBARA 20	-	V	1371	1371	44,0769236	13,7819088			*	Chiuso
364	BARBARA 20 DIR(A)	BARBARA C	D	1151.5	1067	44,076217	13,7820272	44,07326	13,7829408		Chiuso
365	BARBARA 21 DIR	-	D	1890	1485	44,0769236	13,7819088	44,0822848	13,7923538	*	Chiuso
366	BARBARA 21 DIR(A)	BARBARA C	D	1583	1298	44,076229	13,7820482	44,0705634	13,7864554		PROD
367	BARBARA 22 DIR	-	D	1983	1436	44,0769236	13,7819088	44,0661734	13,7814644	*	Chiuso
368	BARBARA 22 DIR(A)	BARBARA C	H	1478	1137	44,0761762	13,782004	44,0696054	13,7854222		PROD
369	BARBARA 23 DIR	BARBARA C	D	1865	1427	44,0769236	13,7819088	44,0686734	13,7886687	*	Chiuso
370	BARBARA 24 DIR	-	D	1876	1440	44,0769236	13,7819088	44,0720346	13,7935484	*	Chiuso
371	BARBARA 24 DIR(A)	BARBARA C	H	1691	1440	44,0761998	13,7820458	44,0707256	13,7884684		Chiuso
372	BARBARA 25 DIR	BARBARA C	D	1905	1485	44,0769236	13,7819088	44,0775348	13,7952428	*	Chiuso
373	BARBARA 26 DIR	-	D	1586	1445	44,0304224	13,8093826	44,0355894	13,8081324	*	Chiuso
374	BARBARA 26 DIR(A)	BARBARA D	D	1941	1386	44,0297514	13,8094862	44,0404594	13,8131392		PROD
375	BARBARA 27 DIR	BARBARA D	D	1966	1436	44,0304224	13,8093826	44,0404228	13,814355	*	PROD
376	BARBARA 28 DIR	-	D	1828	1447	44,0304224	13,8093826	44,0374782	13,8158272	*	Chiuso
377	BARBARA 28 DIR(A)	BARBARA D	D	1948	1295	44,0297358	13,8095078	44,0367914	13,8207548		PROD
378	BARBARA 29 DIR	-	D	1401	1345	44,0304224	13,8093826	44,0317836	13,8128828	*	Chiuso
379	BARBARA 29 DIR(A)	BARBARA D	D	1603	1437	44,0297486	13,8095278	44,0344768	13,81351		PROD
380	BARBARA 30 DIR	-	D	1586	1312	44,0304224	13,8093826	44,031756	13,8187442	*	Chiuso
381	BARBARA 30 DIR(A)	BARBARA D	D	1990	1435	44,0297222	13,809489	44,0197156	13,8068946		PROD
382	BARBARA 31 DIR	-	D	1531	1376	44,0304224	13,8093826	44,0282558	13,8157718	*	Chiuso
383	BARBARA 31 DIR(A)	BARBARA D	D	2007	1439	44,0297372	13,80955	44,0357426	13,8202032		Chiuso
384	BARBARA 32 DIR	-	D	1698	1384	44,0304224	13,8093826	44,0262002	13,8183274	*	Chiuso
385	BARBARA 32 DIR(A)	BARBARA D	D	1693	1457	44,0297204	13,8095292	44,0244728	13,8113476		PROD
386	BARBARA 33 DIR	-	D	1763	1450	44,0304224	13,8093826	44,0237498	13,8152584	*	Chiuso
387	BARBARA 33 DIR(A)	BARBARA D	D	1940	1363	44,0297068	13,8095104	44,0371	13,8166298		PROD
388	BARBARA 34 DIR	-	D	1839	1445	44,0304224	13,8093826	44,0221854	13,8128002	*	Chiuso
389	BARBARA 34 DIR(A)	BARBARA D	D	1630	1455	44,0296932	13,8094918	44,0265956	13,81556		PROD
390	BARBARA 35 DIR	-	D	1854	1444	44,0304224	13,8093826	44,0215082	13,8100812	*	Chiuso
391	BARBARA 35 DIR(A)	BARBARA D	D	1962	1446	44,0296758	13,8094722	44,0307542	13,8203912		Chiuso
392	BARBARA 36 DIR	-	D	2137	1417	44,0304224	13,809327	44,02095	13,7986876	*	Chiuso
393	BARBARA 36 DIR(A)	BARBARA D	D	1864	1313	44,030423	13,809372	44,0216308	13,8041212	*	PROD
394	BARBARA 37 DIR	-	D	1512	1452	44,030423	13,809372	44,0289658	13,805448	*	Chiuso
395	BARBARA 37 DIR(A)	BARBARA D	D	1602	1283	44,0297106	13,8094298	44,0234162	13,8090584		PROD
396	BARBARA 38 DIR	-	D	1524	1456	44,030423	13,809372	44,0326598	13,8054616	*	Chiuso
397	BARBARA 38 DIR(A)	BARBARA D	D	1625	1316	44,0297242	13,8094482	n.d.	n.d.		PROD
398	BARBARA 38 DIR(B)	-	D	1495	1282	44,0297242	13,8094486	44,03405	13,8129454		Chiuso
399	BARBARA 39 DIR	-	D	1590	1292	44,030423	13,776037	44,036281	13,8035642	*	Chiuso
400	BARBARA 39 DIR(A)	-	D	1754	1275	44,0297106	13,8094298	44,0367976	13,813598		Chiuso
401	BARBARA 39 DIR(B)	BARBARA D	D	1682	1449	44,0297378	13,8094676	44,031799	13,8147176		PROD
402	BARBARA 40	BARBARA D	V	1450	1450	44,0304224	13,8093826			*	Chiuso
403	BARBARA 71	-	V	1777	1777	44,1152188	13,7956328			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
404	BARBARA 87 DIR	BARBARA H	D	1975	1306	44,069457	13,762714	44,0800358	13,7583552	*	Chiuso
405	BARBARA 88 DIR	BARBARA H	D	1536	1273	44,0694704	13,7627332	44,0758266	13,7629454	*	Chiuso
406	BARBARA 89 DIR	BARBARA H	D	1918	1301	44,0694836	13,7627524	44,0797114	13,7656624	*	Chiuso
407	BARBARA 90 DIR	BARBARA H	D	1610	1323	44,0694544	13,7627544	44,0756216	13,7660264	*	Chiuso
408	BARBARA 91 DIR	BARBARA H	D	1868	1260	44,0694678	13,7627734	44,0768142	13,7724648	*	Chiuso
409	BARBARA 92 DIR	BARBARA H	D	1948	1329	44,069452	13,7627946	44,074286	13,7757324	*	Chiuso
410	BARBARA 93 DIR	BARBARA H	D	1868	1213	44,0694386	13,7627754	44,0718868	13,7765744	*	Chiuso
411	BARBARA 94 DIR	BARBARA H	D	1975	1325	44,0694254	13,7627562	44,06829	13,7775284	*	PROD
412	BARBARA 95 DIR	BARBARA H	D	1981	1277	44,0694278	13,762716	44,0659068	13,7771006	*	Chiuso
413	BARBARA 96 DIR	BARBARA H	D	1765	1267	44,069412	13,762737	44,0647568	13,7732506	*	Chiuso
414	BARBARA 97 DIR	-	D	1840	1319	44,0693986	13,762718	44,063006	13,7721822	*	Chiuso
415	BARBARA 97 DIR(A)	BARBARA H	D	2146	1309	44,0686976	13,7628378	44,0707382	13,7799604		PROD
416	BARBARA 98 DIR	-	D	1920	1307	44,0694144	13,7626968	44,060501	13,7686648	*	Chiuso
417	BARBARA 98 DIR(A)	BARBARA H	D	2536	1396	44,0687134	13,7628168	44,0692372	13,7847978		PROD
418	BARBARA 99 DIR	-	D	2110	1367	44,0694304	13,7626756	44,0648828	13,7471926	*	Chiuso
419	BARBARA 99 DIR(A)	BARBARA H	D	2198	1307	44,0687292	13,7627956	44,0760362	13,7779182		PROD
420	BARBARA E 41 DIR	BARBARA E	D	1464	1320	44,0865688	13,7575312	44,0904802	13,7624726	*	Chiuso
421	BARBARA E 41 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,0858672	13,7576514	n.d.	n.d.		Chiuso
422	BARBARA E 42 DIR	BARBARA E	D	1211	1114	44,0865688	13,7575312	44,090106	13,7575642	*	PROD
423	BARBARA E 42 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,0858672	13,7576514	n.d.	n.d.		Chiuso
424	BARBARA E 43 DIR	-	D	1398	1306	44,0865688	13,7575312	44,089771	13,7554958	*	Chiuso
425	BARBARA E 43 DIR(A)	BARBARA E	D	1574	1291	44,0858832	13,7576294	44,09046	13,7628782		PROD
426	BARBARA E 44 DIR	-	D	1328	1226	44,0865688	13,7575312	44,08885	13,7532662	*	Chiuso
427	BARBARA E 44 DIR(A)	BARBARA E	D	1765	1274	44,0858698	13,7576108	44,0846178	13,7666504		PROD
428	BARBARA E 45 DIR	-	D	1410	1308	44,0865688	13,7575312	44,0862462	13,7517426	*	Chiuso
429	BARBARA E 45 DIR(A)	BARBARA E	D	1142	1072	44,0858626	13,7576018	44,0869882	13,7539394		Chiuso
430	BARBARA E 46 DIR	-	D	1380	1286	44,0865688	13,7575312	44,0830758	13,754108	*	Chiuso
431	BARBARA E 46 DIR(A)	BARBARA E	D	2210	1296	44,0858406	13,7576144	44,0789112	13,7736762		PROD
432	BARBARA E 47 DIR	-	D	1235	1145	44,0865688	13,7575312	44,0846962	13,7536966	*	Chiuso
433	BARBARA E 47 DIR(A)	BARBARA E	D	1867	1432	44,085854	13,7576328	44,0881914	13,7681786		PROD
434	BARBARA E 48	BARBARA E	V	1304	1304	44,0865688	13,7575312			*	PROD
435	BARBARA E 48 DIR(A)	-	D	1797	1398	44,085874	13,7576608	44,0908428	13,7650086		Chiuso
436	BARBARA E 49 DIR	BARBARA E	D	1485	1172	44,0865688	13,7575312	44,0833604	13,7659464	*	Chiuso
437	BARBARA E 49 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,0858672	13,7576514	n.d.	n.d.		Chiuso
438	BARBARA E 50 DIR	BARBARA E	D	1254	1129	44,0865688	13,7575312	44,088175	13,7628028	*	PROD
439	BARBARA E 51 DIR	BARBARA E	D	1370	1070	44,0865688	13,7575312	44,0857988	13,7665702	*	PROD
440	BARBARA E 52 DIR	BARBARA E	D	1440	1065	44,0865688	13,7575312	44,0828118	13,7661756	*	Chiuso
441	BARBARA E 53 DIR	BARBARA E	D	1603	1317	44,0865688	13,7575312	44,0813334	13,7644384	*	Chiuso
442	BARBARA E 53 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,0858672	13,7576514	n.d.	n.d.		Chiuso
443	BARBARA E 54 DIR	BARBARA E	D	1368	1120	44,0865688	13,7575312	44,081445	13,7618542	*	PROD
444	BARBARA E 54 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,0858672	13,7576514	n.d.	n.d.		Chiuso
445	BARBARA E 55 DIR	-	D	1464	1326	44,0865688	13,7575312	44,0820256	13,756588	*	Chiuso
446	BARBARA E 55 DIR(A)	BARBARA E	D	1211	1071	44,0858248	13,7576362	44,0883228	13,7602844		PROD
447	BARBARA F 56 DIR	-	D	2360	1481	44,0502372	13,8171322	44,0584892	13,8343454	*	Chiuso
448	BARBARA F 56 DIR(A)	-	D	1308	1256	44,0502372	13,8171322	44,052118	13,820265	*	Chiuso
449	BARBARA F 56 DIR(B)	-	D	0	1067	44,0495634	13,8172868	44,050819	13,811304		Chiuso
450	BARBARA F 56 DIR(C)	BARBARA F	D	1864	1500	44,0495634	13,8172868	44,0525386	13,8074154		PROD
451	BARBARA F 57 DIR	-	D	1516	1374	44,0502372	13,8171322	44,0481882	13,8237494	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
452	BARBARA F 57 DIR(A)	BARBARA F	D	0	1442	44,0495278	13,81725	44,0481322	13,8150446		PROD
453	BARBARA F 58 DIR	-	D	1760	1299	44,0502372	13,8171322	44,0420272	13,824006	*	Chiuso
454	BARBARA F 58 DIR(A)	-	D	0	1280	44,0495348	13,8172892	44,045235	13,8200304		Chiuso
455	BARBARA F 58 DIR(B)	BARBARA F	D	1806	1296	44,0495348	13,8172892	44,0408056	13,8236328		PROD
456	BARBARA F 59 DIR	-	D	1965	1246	44,0502372	13,8171322	44,0381738	13,8191856	*	Chiuso
457	BARBARA F 59 DIR(A)	BARBARA F	D	0	1413	44,0495212	13,8172704	44,0504936	13,8109856		PROD
458	BARBARA F 60 DIR	-	D	1873	1282	44,0502372	13,8171322	44,039667	13,8136636	*	Chiuso
459	BARBARA F 60 DIR(A)	BARBARA F	D	2030	1475	44,0495076	13,8172516	44,0392268	13,8115106		PROD
460	BARBARA F 61 DIR	-	D	1776	1250	44,0502372	13,8171322	44,0413252	13,8108938	*	Chiuso
461	BARBARA F 61 DIR(A)	BARBARA F	D	1663	1480	44,0494942	13,8172332	44,045982	13,8109122		PROD
462	BARBARA F 62 DIR	-	D	1506	1305	44,0502372	13,8171322	44,0483088	13,8094922	*	Chiuso
463	BARBARA F 62 DIR(A)	BARBARA F	D	1764	1476	44,0495094	13,8172118	44,0477044	13,8069182		PROD
464	BARBARA F 63 DIR	BARBARA F	D	1488	1382	44,0502372	13,8171322	44,0472262	13,8130724	*	Pot. Prod.
465	BARBARA F 63 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,0495228	13,8172306	n.d.	n.d.		Chiuso
466	BARBARA F 64	BARBARA F	V	1362	1362	44,0502372	13,8171322			*	PROD
467	BARBARA F 65 DIR	-	D	1413	1333	44,0502372	13,8171322	44,0541908	13,8174024	*	Chiuso
468	BARBARA F 65 DIR(A)	BARBARA F	D	1784	1301	44,04955	13,8172678	44,0431342	13,8243022		PROD
469	BARBARA F 66 DIR	-	D	1563	1300	44,0502372	13,8171322	44,0573418	13,8156034	*	Chiuso
470	BARBARA F 66 DIR(A)	BARBARA F	D	0	1323	44,0496786	13,8172654	44,0524962	13,8106654		PROD
471	BARBARA F 67 DIR	-	D	1638	1333	44,0502372	13,8171322	44,0571526	13,813153	*	Chiuso
472	BARBARA F 67 DIR(A)	BARBARA F	D	2093	1460	44,0495654	13,8172468	44,0388606	13,8109822		PROD
473	BARBARA F 68 DIR	-	D	1942	1334	44,0502372	13,8171322	44,058372	13,8058232	*	Chiuso
474	BARBARA F 68 DIR(A) 2 FORO	BARBARA F	D	0	n.d.	44,0495518	13,8172282	44,0571112	13,8034414		PROD
475	BARBARA F 69 DIR	BARBARA F	D	2006	1277	44,0502372	13,8171322	44,0567866	13,802343	*	Chiuso
476	BARBARA F 70 DIR	BARBARA F	D	1903	1332	44,0502372	13,8171322	44,0536566	13,8022368	*	PROD
477	BARBARA G 72 DIR	BARBARA G	D	1461	1287	44,0640014	13,7915776	44,0688644	13,7934498	*	PROD
478	BARBARA G 73 DIR	-	D	1397	1370	44,0639724	13,791581	44,0656312	13,7932624	*	Chiuso
479	BARBARA G 73 DIR(A)	BARBARA G	D	1425	1405	44,0632576	13,7917076	44,064119	13,793702		PROD
480	BARBARA G 74 DIR	BARBARA G	D	1516	1327	44,063986	13,7915996	44,0655536	13,7982756	*	PROD
481	BARBARA G 75 DIR	BARBARA G	D	1588	1288	44,0639708	13,7916212	44,0637496	13,8010814	*	Chiuso
482	BARBARA G 76 DIR	-	D	1611	1330	44,0639572	13,7916026	44,0621544	13,8004284	*	Chiuso
483	BARBARA G 76 DIR(A)	BARBARA G	D	1485	1440	44,0632356	13,7917076	44,0616014	13,7918368		PROD
484	BARBARA G 77 DIR	BARBARA G	D	1587	1352	44,0639432	13,7915844	44,0610696	13,7987678	*	Chiuso
485	BARBARA G 78 DIR	-	D	2037	1450	44,0639294	13,7915658	44,0566824	13,80264	*	Chiuso
486	BARBARA G 78 DIR(A)	BARBARA G	D	1528	1445	44,0632278	13,7916668	44,0643726	13,795409		PROD
487	BARBARA G 79 DIR	-	D	1507	1326	44,0639446	13,7915438	44,0593638	13,7943482	*	Chiuso
488	BARBARA G 79 DIR(A)	-	D	1410	1163	44,0632576	13,7916542	44,0670134	13,7881136		Chiuso
489	BARBARA G 79 DIR(B)	BARBARA G	D	1883	1481	44,0632432	13,7916886	44,056664	13,7990932		PROD
490	BARBARA G 80 DIR	-	D	1746	1303	44,0639158	13,7915472	44,0557208	13,7938156	*	Chiuso
491	BARBARA G 80 DIR(A)	-	D	1603	1302	44,0632356	13,7916276	44,0586184	13,7981284		Chiuso
492	BARBARA G 80 DIR(B)	BARBARA G	D	1296	1290	44,0632214	13,7916586	44,0627528	13,7918752		PROD
493	BARBARA G 81 DIR	-	D	1528	1331	44,063931	13,7915254	44,0587104	13,7895114	*	Chiuso
494	BARBARA G 81 DIR(A)	BARBARA G	D	1596	1490	44,0632334	13,7916394	44,0625434	13,7956208		PROD
495	BARBARA G 82 DIR	-	D	1400	1257	44,0639464	13,7915034	44,0610872	13,786735	*	Chiuso
496	BARBARA G 82 DIR(A)	BARBARA G	D	1590	1490	44,0632506	13,7916204	44,0663714	13,7921944		PROD
497	BARBARA G 83 DIR	-	D	1582	1290	44,06396	13,7915222	44,062655	13,7824334	*	Chiuso
498	BARBARA G 83 DIR(A)	-	D	1566	1408	44,0632794	13,7916542	44,0668512	13,7909728		Chiuso
499	BARBARA G 83 DIR(B)	BARBARA G	D	1524	1292	44,0632608	13,7916382	44,0632608	13,7916382		PROD

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
500	BARBARA G 84 DIR	-	D	1548	1330	44,0639738	13,7915404	44,0664778	13,7842946	*	Chiuso
501	BARBARA G 84 OR(A)	BARBARA G	H	1440	1066	44,0632794	13,7916808	44,0596872	13,7964164		PROD
502	BARBARA G 85 DIR	-	D	1327	1251	44,0639878	13,791559	44,0662914	13,7886572	*	Chiuso
503	BARBARA G 85 DIR(A)	BARBARA G	D	1606	1460	44,0632794	13,7917076	44,0679706	13,7908372		Chiuso
504	BARBARA G 86	BARBARA G	V	1336	1336	44,0639586	13,7915624			*	PROD
505	BARBARA N 01	-	V	1606	1606	44,1033974	13,7736678			*	Chiuso
506	BARBARA N 02	-	V	1623	1623	44,0867316	13,7390222			*	Chiuso
507	BARBARA N 03	-	V	1500	1500	44,0771178	13,769349			*	Chiuso
508	BARBARA N 04	-	V	1500	1500	44,0673184	13,7503092			*	Chiuso
509	BARBARA N 05	BARBARA B	V	1407	1407	44,0915628	13,7414068			*	Chiuso
510	BARBARA N 06 DIR	BARBARA B	D	1653	1428	44,0915628	13,7414068	44,0975908	13,7380176	*	Chiuso
511	BARBARA N 07 DIR	BARBARA B	D	1552	1408	44,0915628	13,7414068	44,093924	13,7356842	*	Chiuso
512	BARBARA N 08 DIR	BARBARA B	D	1502	1391	44,0915628	13,7414068	44,090535	13,7361288	*	Chiuso
513	BARBARA N 09 DIR	BARBARA B	D	1682	1378	44,0915628	13,7414068	44,0841738	13,7412956	*	Chiuso
514	BARBARA N 10 DIR	BARBARA B	D	1730	1385	44,0915628	13,7414068	44,0853126	13,748546	*	Chiuso
515	BARBARA N 11 DIR	BARBARA B	D	1733	1344	44,0915628	13,7414068	44,0869238	13,7516016	*	Chiuso
516	BARBARA N 12 DIR	BARBARA B	D	1839	1435	44,0915628	13,7414068	44,0894516	13,7534628	*	PROD
517	BARBARA N 13 DIR	BARBARA B	D	1710	1391	44,0915628	13,7414068	44,0941184	13,7513238	*	Chiuso
518	BARBARA N W 01	-	V	1827.3	1827.3	44,1076958	13,6545434			*	Chiuso
519	BARBARA N W 02	-	V	1952	1952	44,096016	13,6564666			*	Chiuso
520	BARBARA N W 03	-	V	1868	1868	44,1069726	13,6435598			*	Chiuso
521	BARBARA N W 04	-	V	1810	1810	44,1120526	13,6214448			*	Chiuso
522	BARBARA N W 05 DIR	BNW	D	1730	1498	44,10821	13,64899	44,10214	13,64708		PROD
523	BARBARA N W 05 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,108227	13,6489618	n.d.	n.d.		Chiuso
524	BARBARA N W 06 DIR	BNW	D	1493	1477	44,10823	13,64898	44,10771	13,64734		Pot. Prod.
525	BARBARA N W 06 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,1082282	13,6489844	n.d.	n.d.		Chiuso
526	BARBARA N W 07 DIR	-	D	1764	1494	44,10823	13,64896	44,11066	13,63954		Chiuso
527	BARBARA N W 07 DIR(A)	-	D	1735	1501	44,10823	13,64896	44,10204	13,65143		Chiuso
528	BARBARA N W 07 DIR(B)	BNW	D	n.d.	n.d.	44,10823	13,64896	44,1066612	13,6548104		PROD
529	BARBARA N W 08 DIR	-	D	1931	1494	44,10821	13,64896	44,10425	13,63775		Chiuso
530	BARBARA N W 08 DIR(A)	BNW	D	n.d.	1470	44,108205	13,6489636	n.d.	n.d.		PROD
531	BARBARA N W 09 DIR	BNW	D	n.d.	1554	44,1033654	13,649279	44,1023092	13,6403936		PROD
532	BARBARA N W 10 DIR	BNW	D	n.d.	1690	44,1082292	13,6490072	44,1026208	13,6525276		PROD
533	BARBARA S 01	-	V	1500	1500	44,024746	13,810439			*	Chiuso
534	BARBARA S 02	-	V	1541	1541	44,0089072	13,8332932			*	Chiuso
535	BARBARA S 04	-	V	1520	1520	44,028522	13,8411016			*	Chiuso
536	BARBARA SW 1	-	V	1686	1686	44,0368238	13,775624			*	Chiuso
537	BARBARELLA 01	-	V	1676	1676	43,999142	13,8026242			*	
539	BASIL 001	-	V	2520	2.520	44,11919444	13,02972222				Chiuso
540	BASIL 01 BIS	-	V	3639	3639	44,1204698	13,0298026			*	Chiuso
541	BASIL 02	-	V	2891	2891	44,1287542	13,0052764			*	Chiuso
542	BASIL 03 DIR	BASIL	D	1810	1732	44,131674	13,0010634	44,1280906	13,002508	*	PROD
543	BASIL 04 DIR	-	D	1970	1757	44,131674	13,0010634	44,1262016	12,9952576	*	Chiuso
544	BASIL 04 DIR(A)	-	D	1899	1732	44,131674	13,0010634	44,1270906	12,996452	*	Chiuso
545	BASIL 04 DIR(B)	BASIL	D	1893	1432	44,1310014	13,0012776	44,1244122	13,0071434		PROD
546	BASIL 05 DIR	BASIL	D	2010	1792	44,131674	13,0010634	44,1303962	12,9913406	*	Chiuso
547	BASIL 05 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,130972	13,001222	n.d.	n.d.		Chiuso
548	BASIL 06 DIR	-	D	2750	2684	44,131674	13,0010634	44,1348408	12,9976188	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
549	BASIL 06 DIR(A)	-	D	1786	1736	44,131674	13,0010634	44,1289238	12,9995354	*	Chiuso
550	BASIL 06 DIR(B)	BASIL	D	2053	1958	44,1310286	13,0012832	44,12843	13,0033658	*	Chiuso
551	BASIL 07 DIR	-	D	2687	2635	44,131674	13,0010634	44,1288128	13,002619	*	Chiuso
552	BASIL 07 DIR(A)	-	D	1685	1642	44,131711	13,0011294	44,1292684	13,0027606	*	Chiuso
553	BASIL 07 DIR(B)	BASIL	D	2008	1981	44,131017	13,0012992	44,1294694	13,0033982	*	PROD
554	BASIL 08 DIR	-	D	2812	2642	44,131674	13,0010634	44,129174	13,0082304	*	Chiuso
555	BASIL 08 DIR(A)	-	D	2695	2459	44,1316992	13,0011456	44,1247306	13,006299	*	Chiuso
556	BASIL 08 DIR(B)	-	D	2148	2050	44,1310054	13,0013152	44,1300426	13,0055304	*	Chiuso
557	BASIL 08 DIR(C)	BASIL	D	1889	1702	44,1310054	13,0013152	44,1277104	13,0087186	*	Chiuso
558	BASIL 09 DIR	BASIL	D	2604	2410	44,1310344	13,0013072	44,1276972	13,0087076	*	PROD
559	BASIL 10 DIR	BASIL	D	2263	2171	44,1310228	13,0013234	44,1280936	13,0071352	*	Chiuso
560	BEA 1		V	3451	3451	44,1073688	13,0229462			*	
562	BELLARIA MARE 1		V	2495	2495	44,154161	12,5086832			*	
563	BENEDETTA 001 DIR	-	D	n.d.	2.132	44,17875556	12,58218333	n.d.	n.d.	*	Chiuso
564	BERILLO 1		V	2500	2500	44,27741	12,5950638			*	
565	BETTINA 01	-	V	2491	2491	44,1066274	12,8777922			*	Chiuso
566	BETTINA E 01	-	V	2299	2299	44,101971	12,9069864			*	Chiuso
567	BIANCA 01	-	V	3054	3054	44,0945594	13,1106746			*	Chiuso
568	BIANCA 02	-	V	2189	2189	44,0988712	13,1004062			*	Chiuso
569	BICE 1		V	4322	4322	44,0147416	13,3154668			*	
570	BOHEME 1		V	1666	1666	43,9979114	13,2908066			*	
571	BONACCIA 01	-	V	1500	1500	43,5807732	14,3725786			*	Chiuso
572	BONACCIA 02	BONACCIA	V	1675	1675	43,5658286	14,421081			*	PROD
573	BONACCIA 03	BONACCIA	V	1105	1105	43,596218	14,3385768			*	PROD
574	BONACCIA 04	-	V	1130	1130	43,58519	14,4054968			*	Chiuso
575	BONACCIA 05	BONACCIA	V	1230	1230	43,5926202	14,3593812			*	PROD
576	BONACCIA 06 DIR	BONACCIA	D	1536	1142	43,5925902	14,3595912	43,5929802	14,3494908	*	PROD
577	BONACCIA 07 DIR	BONACCIA	D	1495	1134	43,5926102	14,3596412	43,5986604	14,355321	*	PROD
578	BONACCIA 08 DIR	BONACCIA	D	1497	1133	43,5925702	14,3596512	43,5983604	14,3651616	*	PROD
579	BONACCIA 09 DIR	BONACCIA	D	1459	1131	43,5925502	14,3596712	43,5922002	14,3687718	*	PROD
580	BONACCIA 10 DIR	BONACCIA	D	1470	1133	43,5925402	14,3596312	43,58664	14,3639414	*	PROD
581	BONACCIA 11 DIR	-	D	1500	1130	43,5925602	14,3596112	43,58674	14,354411	*	Chiuso
582	BONACCIA 11 DIR(A)	BONACCIA	D	1429	1113	43,5918772	14,3597056	43,5897642	14,3515918	*	PROD
583	BONACCIA 12 DIR	BONACCIA	D	1783	1068	43,5918694	14,3597332	43,5935962	14,345814	*	PROD
584	BONACCIA E 01	-	V	1230	1230	43,5810876	14,4450806			*	Chiuso
585	BONACCIA E 02 DIR	-	D	1200	1131	43,5786734	14,4375792	43,5804732	14,4405656	*	Chiuso
586	BONACCIA E 03 DIR	-	D	1428	1129	43,5786148	14,4375834	43,5742418	14,431414	*	Chiuso
587	BONACCIA SUD 1	-	V	1775	1775	43,528161	14,4708336			*	Chiuso
593	BRENDA 01	-	V	2530	2530	44,1130652	13,0546572			*	Chiuso
594	BRENDA 01 BIS DIR	-	D	2930	2766	44,1130624	13,0546496	44,113507	13,0463712	*	Chiuso
595	BRENDA 02 DIR	BRENDA	D	1816	1678	44,1170626	13,0442878	44,1185498	13,0381758	*	Chiuso
596	BRENDA 03 DIR	BRENDA	D	1715	1676	44,1170626	13,0442878	44,1180362	13,0423504	*	Chiuso
597	BRENDA 04 DIR	BRENDA	D	2384	1776	44,1170626	13,0442878	44,1100474	13,0584302	*	PROD
598	BRENDA 05 DIR	BRENDA	D	1853	1732	44,1170626	13,0442878	44,1139572	13,0483064	*	Chiuso
599	BRENDA 05 DIR BIS	BRENDA	D	1520	1344	44,1170626	13,0442878	44,114314	13,0508254	*	Chiuso
600	BRENDA 06	BRENDA	V	1719	1719	44,1170626	13,0442878			*	Chiuso
601	BRENDA 07 DIR	BRENDA	D	1770	1737	44,1170626	13,0442878	44,1157434	13,0465576	*	Chiuso
602	BRENDA 08X DIR	-	D	2587	2476	44,1219616	13,036383	44,1177014	13,0341528	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, Chiuso)
604	BRUNO 1		V	2981	2981	44,0435256	13,0953378			*	
605	CALIPSO 01	-	V	1573	1573	43,834137	13,852628			*	Chiuso
606	CALIPSO 02	-	V	1415	1415	43,826088	13,9037852			*	Chiuso
607	CALIPSO 03 DIR(A)	CALIPSO	D	1850	1235	43,8267862	13,8635966	43,84355	13,8554944		PROD
608	CALIPSO 04 DIR	-	D	899	707	43,8267862	13,8636194	43,8266768	13,8683548		Chiuso
609	CALIPSO 04 DIR(A)	CALIPSO	D	2032	1240	43,8268056	13,8636668	43,8319648	13,879632		PROD
610	CALIPSO 3 DIR	-	D	1550	1190	43,8267862	13,8635966	43,8277636	13,8538748		Chiuso
611	CALPURNIA 01	-	V	1263	1263	43,9037906	14,1522446			*	Chiuso
612	CALPURNIA 02	-	V	1237	1237	43,8937852	14,1605126			*	Chiuso
613	CALPURNIA 03	-	V	1190	1190	43,9183792	14,1409082			*	Chiuso
614	CALPURNIA 4 DIR	-	D	1382	1379	43,8996088	14,1540118	43,9037764	14,158607	*	Chiuso
615	CALPURNIA 4 DIR(A)	CALPURNIA	D	1200	1164	43,8989114	14,1541114	43,9005114	14,1556944		Pot. Prod.
616	CALPURNIA 5 DIR	-	D	1277	1277	43,8995814	14,153987	43,901705	14,1504376	*	Chiuso
617	CALPURNIA 5 DIR(A)	CALPURNIA	D	1321	1168	43,898884	14,1540868	43,9014436	14,1566512		PROD
618	CALPURNIA 6 DIR	CALPURNIA	D	1232	1189	43,899583	14,1540248	43,8978736	14,1565186	*	Chiuso
619	CALPURNIA 7 DIR	CALPURNIA	D	1228	1184	43,8995968	14,154037	43,9006374	14,1569624	*	PROD
620	CALPURNIA 8 DIR	CALPURNIA	D	1237	1237	43,8995952	14,1539992	43,9015968	14,1546982	*	PROD
623	CANOPO 02		V	2640	2640	44,069716	12,6985064			*	
624	CANOPO 1		V	3446	3446	44,0572702	12,7041656			*	
625	CARLO 1		V	2066	2066	43,7102004	14,2228656			*	
626	CARLO 2		V	1300	1300	43,7205162	14,2106592			*	
628	CARMELA 01		V	1330	1330	44,1212804	13,5848182			*	
629	CARMEN 01		V	1442	1442	43,3846558	13,6965654			*	
630	CAROLA 01		V	2620	2620	44,7707666	12,6992132			*	
631	CAROLA 02		V	2572	2572	44,7620996	12,6919438			*	
632	CASSANDRA 01		V	1293	1293	43,8597642	14,1695628			*	
633	CECILIA 01	-	V	1327	1327	43,806376	14,2344948			*	Chiuso
634	CECILIA 02	-	V	1310	1310	43,8241078	14,2043844			*	Chiuso
635	CERERE 01		V	3633	3633	44,4383104	12,8067212			*	
636	CERVIA 041 DIR A	ARIANNA A CLUSTER	D	n.d.	3.977	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		PROD
637	CERVIA 042 DIR A	ARIANNA A CLUSTER	D	n.d.	1.031	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		PROD
638	CERVIA 23 DIR	ARIANNA A	D	4109	4025	44,3063444	12,6279604	44,3018998	12,6306828	*	PROD
639	CERVIA 26	-	V	3883	3883	44,2737508	12,6649264			*	Chiuso
640	CERVIA 28 DIR	CERVIA A CLUSTER	D	3856	3833	44,2951566	12,6396236	44,2967292	12,639573	*	PROD
641	CERVIA 29 DIR	CERVIA A CLUSTER	D	3441	3382	44,2951706	12,6396962	44,2952196	12,6434998	*	Chiuso
642	CERVIA 30 DIR	CERVIA A CLUSTER	D	3904	3845	44,2951186	12,6396766	44,2940766	12,6439932	*	Chiuso
643	CERVIA 31 DIR	CERVIA C	D	4359	4293	44,301695	12,640143	44,2978838	12,6423734	*	Chiuso
644	CERVIA 32 DIR	CERVIA C	D	3790	3775	44,3016818	12,640124	44,29966	12,640357	*	PROD
645	CERVIA 33 DIR	CERVIA C	D	3705	3663	44,3016682	12,640105	44,298723	12,639394	*	PROD
646	CERVIA 34 DIR	CERVIA C	D	3680	3638	44,3016836	12,6400834	44,3002	12,6372502	*	PROD
647	CERVIA 35 DIR	CERVIA C	D	3795	3650	44,3016992	12,640062	44,301461	12,6325758	*	PROD
648	CERVIA 36 DIR	CERVIA C	D	3355	3270	44,3017128	12,6400808	44,302554	12,6337224	*	PROD
649	CERVIA 37 DIR	CERVIA C	D	4406	4290	44,3017264	12,6401	44,3033804	12,6304148	*	Chiuso
650	CERVIA 38 DIR	CERVIA C	D	4370	4276	44,3017242	12,6401404	44,3038872	12,6344022	*	Chiuso
651	CERVIA 39 DIR	CERVIA C	D	3893	3867	44,3017398	12,640119	44,3032362	12,6377596	*	PROD
652	CERVIA 40 DIR	-	D	3618	3435	44,3058502	12,6273466	44,298832	12,6306948	*	Chiuso
653	CERVIA 40 DIR(A)	ARIANNA A CLUSTER	D	3488	3250	44,3051448	12,627525	44,2967378	12,6354144		PROD
654	CERVIA 41 DIR	-	D	3558	3437	44,305889	12,6272946	44,2999536	12,6288178	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, Chiuso)
655	CERVIA 41 DIR(A)	ARIANNA A CLUSTER	D	3437	3436	44,3051836	12,6274732	44,3059882	12,6293698		Chiuso
656	CERVIA 42 DIR	ARIANNA A CLUSTER	D	3530	3456	44,305836	12,6272752	44,3011378	12,6271218	*	PROD
657	CERVIA B 19 DIR	-	D	3892	3764	44,2888718	12,6454614	44,2926774	12,6382388	*	Chiuso
658	CERVIA B 19 DIR(A)	CERVIA B	D	3607	2162	44,2881718	12,6456384	44,2719272	12,668374		PROD
659	CERVIA B 20 DIR	-	D	4269	4221	44,2888718	12,6454614	44,2858994	12,6464614	*	Chiuso
660	CERVIA B 20 DIR(A)	CERVIA B	D	3627	2229	44,2881562	12,64566	44,2715976	12,6673458		PROD
661	CERVIA B 21 DIR	-	D	3900	3252	44,2888718	12,6454614	44,284566	12,6496284	*	Chiuso
662	CERVIA B 21 DIR(A)	CERVIA B	D	3457	3252	44,2881698	12,645679	44,2916912	12,6399736		PROD
663	CERVIA B 22 DIR	-	D	4292	4191	44,2888718	12,6454614	44,2938718	12,6403778	*	Chiuso
664	CERVIA B 22 DIR(A)	-	D	3535	3398	44,2881854	12,6456572	44,2903612	12,6404444		Chiuso
665	CERVIA B 22 DIR(A) 3 FORO	CERVIA B	D	3411	3249	44,2881854	12,645657	44,291234	12,6398964		PROD
666	CERVIA B 24 DIR	-	D	3551	1551	44,2888718	12,6454614	44,2822606	12,6478504	*	Chiuso
667	CERVIA B 24 DIR(A)	CERVIA B	D	1815	1551	44,2881834	12,6456978	44,2817122	12,6467682		PROD
668	CERVIA M 01	-	V	2532	2532	44,2787016	12,6193352			*	Chiuso
669	CERVIA M 02	-	V	2155	2155	44,288327	12,6342548			*	Chiuso
670	CERVIA M 03	-	V	2794	2794	44,2753672	12,662564			*	Chiuso
671	CERVIA M 04	-	V	3382	3382	44,2717452	12,6729426			*	Chiuso
672	CERVIA M 05	-	V	3675	3675	44,2915348	12,6442144			*	Chiuso
673	CERVIA M 06 BIS	-	V	3852	3852	44,2813276	12,652192			*	Chiuso
674	CERVIA M 07 DIR	CERVIA A	D	3488	3353	44,2946218	12,6391222	44,300411	12,6324136	*	Chiuso
675	CERVIA M 08 DIR	CERVIA A	D	3273	3261	44,2946218	12,6391222	44,2941884	12,637486	*	Chiuso
676	CERVIA M 09 DIR	-	D	3674	3486	44,2946218	12,6391222	44,2851216	12,6392666	*	Chiuso
677	CERVIA M 09 DIR BIS	CERVIA A	D	3462	3349	44,2946218	12,6391222	44,2894828	12,6418224	*	PROD
678	CERVIA M 10 DIR	CERVIA A	D	3843	3361	44,2946218	12,6391222	44,2835382	12,6476838	*	Chiuso
679	CERVIA M 11 DIR	CERVIA A	D	3874	3847	44,2946218	12,6391222	44,295622	12,641989	*	Chiuso
680	CERVIA M 12 DIR	CERVIA A	D	4427	4291	44,2946218	12,6391222	44,3004276	12,6346276	*	Chiuso
681	CERVIA M 13 DIR	CERVIA A	D	3922	3856	44,2946218	12,6391222	44,298983	12,6378498	*	PROD
682	CERVIA M 14 DIR	CERVIA A	D	4044	3848	44,2946218	12,6391222	44,3029832	12,636211	*	Chiuso
683	CERVIA M 15 DIR	CERVIA A	D	3934	3806	44,2946218	12,6391222	44,2910662	12,6459892	*	Chiuso
684	CERVIA M 16 DIR	CERVIA A	D	3834	3812	44,2946218	12,6391222	44,2963996	12,6361276	*	PROD
685	CERVIA M 17 DIR	CERVIA A	D	4015	3814	44,2946218	12,6391222	44,286344	12,6481004	*	Chiuso
686	CERVIA M 18X	-	V	3033	3033	44,266444	12,6780198			*	Chiuso
687	CERVIA M 25	-	V	3365	3365	44,2920302	12,6341914			*	Chiuso
688	CERVIA M 27	-	V	3400	3400	44,3010664	12,642489			*	Chiuso
689	CERVIA M 27 DIR(A)	-	D	3900	3834	44,301079	12,642499	44,3030616	12,64747	*	Chiuso
690	CERVIA M 42 DIR(A)	-	D	3332	3266	44,305132	12,6274518	44,3028918	12,6284994		Chiuso
691	CERVIA MARE 006	-	V	3290	3.290	44,27944444	12,65333333				Chiuso
692	CERVIA MARE 020 DIR A	CERVIA B	D	n.d.	3.627	44,28817222	12,64563889	n.d.	n.d.		PROD
693	CERVIA MARE 021 DIR	CERVIA B	D	n.d.	3.805	44,28817222	12,64563889	n.d.	n.d.		PROD
694	CERVIA MARE 024 DIR	CERVIA B	D	n.d.	3.366	44,28817222	12,64563889	n.d.	n.d.		Chiuso
695	CHERUBINA 001	-	V	384	384	44,41472222	12,30472222				Chiuso
696	CHIOGGIA M 01	-	V	1777	1777	45,2480356	12,4395832			*	Chiuso
697	CHIOGGIA M 02	-	V	1683	1683	45,2514102	12,4583002			*	Chiuso
698	CHIOGGIA M 03	-	V	1731	1731	45,2523998	12,4176638			*	Chiuso
699	CHIOGGIA M 04	-	V	1730	1730	45,2370194	12,399718			*	Chiuso
700	CINZIA 01	-	V	3105	3105	44,2654808	13,2082682			*	
702	CLARA E 01	-	V	4145	4145	43,8088364	13,9828746			*	Chiuso
703	CLARA E 02	-	V	2800	2800	43,7887022	14,0499544			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, Chiuso)
704	CLARA E 03	-	V	1500	1500	43,8073482	14,0317212			*	Chiuso
705	CLARA E 04	-	V	1376	1376	43,7881752	14,0665666			*	Chiuso
706	CLARA E 05	-	V	1530	1530	43,7541858	14,0863224			*	Chiuso
707	CLARA E 06	-	V	1182	1182	43,7948912	13,9981426			*	Chiuso
708	CLARA E 07	-	V	1174	1174	43,816632	14,0306092			*	Chiuso
709	CLARA E 08	-	V	1324	1324	43,7736132	14,0908204			*	Chiuso
710	CLARA E 09	-	V	1330	1330	43,7279072	14,103575			*	Chiuso
711	CLARA E 10	CLARA EST	V	1283	1283	43,7789656	14,0717534				PROD
712	CLARA E 11 DIR	CLARA EST	D	1526	1222	43,7789876	14,0717532	43,784245	14,0688176		PROD
713	CLARA E 12 DIR	CLARA EST	D	1447	1251	43,7789876	14,0717762	43,7833364	14,075797		Chiuso
714	CLARA E 13 DIR	CLARA EST	D	1483	1221	43,7789656	14,0717758	43,7791856	14,0793012		PROD
715	CLARA N 01	-	V	1665	1665	43,9369218	13,9758618			*	Chiuso
716	CLARA N 02	-	V	1620	1620	43,9352898	13,9770462			*	Chiuso
717	CLARA N 03	-	V	1530	1530	43,9514286	13,9845272			*	Chiuso
718	CLARA NORD 04 DIR	CLARA NORD	D	1509	1474	43,9387004	13,9768382	43,9375978	13,9785736		Chiuso
719	CLARA NORD 05 DIR	CLARA NORD	D	1822	1481	43,9387004	13,9768148	43,9337508	13,985467		PROD
720	CLARA NORD 06 DIR	CLARA NORD	D	1698	1482	43,9387228	13,9767932	43,941214	13,9839298		Chiuso
721	CLARA NORD 07 DIR	CLARA NORD	D	1774	1438	43,93872	13,9768158	43,937389	13,987052		PROD
722	CLARA NORD 08 DIR	CLARA NORD	D	1520	1435	43,9387008	13,976792	43,9352956	13,9769164		PROD
723	CLARA W 01	-	V	2156	2156	43,8254088	13,7257188			*	Chiuso
724	CLARA W 02	-	V	2218	2218	43,8306304	13,7115438			*	Chiuso
725	CLARA W 03	-	V	2035	2035	43,8345824	13,6911422			*	Chiuso
726	CLARA W 04 DIR	CLARA OVEST	D	2188	1760	43,8287354	13,7115482	43,8327982	13,6982352	*	Chiuso
727	CLARA W 05 DIR	-	D	2145	1931	43,8287354	13,7115482	43,8310162	13,7016128	*	Chiuso
728	CLARA W 05 DIR(A)	-	D	1812.5	1679	43,8287354	13,7115482	43,8311886	13,7058954	*	Chiuso
729	CLARA W 05 DIR(B)	CLARA OVEST	D	1810	1680	43,8280508	13,7116312	43,8307756	13,7065418		PROD
730	CLARA W 06 DIR	CLARA OVEST	D	1853	1729	43,8287354	13,7115482	43,8302762	13,706038	*	Chiuso
731	CLARA W 07 DIR	CLARA OVEST	D	1990	1872	43,8287354	13,7115482	43,8283302	13,7161708	*	Chiuso
732	CLARA W 08 DIR	CLARA OVEST	D	2240	2154	43,8287354	13,7115482	43,829294	13,7169154	*	Chiuso
733	CLARA W 09 DIR	CLARA OVEST	D	2015	1862	43,8287354	13,7115482	43,8298706	13,7191864	*	Chiuso
734	CLARA W 10 DIR	CLARA OVEST	D	2063	2028	43,8287354	13,7115482	43,8282056	13,7145032	*	Chiuso
735	CLARA W 11 DIR	-	D	2674	1881	43,8287354	13,7115482	43,8287532	13,73386	*	Chiuso
736	CLARA W 11 DIR(A)	CLARA OVEST	D	2371	2052	43,8287354	13,7115482	43,8285314	13,7237906	*	Chiuso
737	CLAUDIA 01	-	V	1976	1976	44,6686666	13,0682698			*	
738	CLOE 01	-	V	1720	1720	43,8708188	14,0242484			*	Chiuso
741	CLOTILDE 01 DIR	-	D	1844	1431	43,6703108	14,2107808	43,676666	14,202697	*	Chiuso
742	COLOSSEO 1	-	V	1734	1734	43,5830674	13,8718596			*	
743	COMACCHIO MARE 1	-	V	4382	4382	44,6734732	12,3156602			*	Chiuso
744	COMACCHIO MARE 2	-	V	3783	3783	44,665333	12,3074156			*	Chiuso
745	CONRAD 1	-	V	3250	3250	43,3888424	13,9236698			*	
747	CONTESSA 1	-	V	2382.4	2382.4	43,3351982	14,021281			*	
749	CORNELIA 1	-	V	3998	3998	43,8753082	13,5117808			*	
751	DACIA 01	-	V	1720	1720	45,015725	12,8879946			*	
753	DALIA 01	-	V	2305	2305	44,4476198	13,1787094			*	Chiuso
754	DALILA 01	-	V	2105	2105	43,4242688	13,6878776			*	
756	DANIELA 01	-	V	2635	2635	44,8424354	12,6873562			*	
758	DARIA 01	-	V	3061	3061	44,0666008	13,2527636			*	Chiuso
759	DARIA 02	-	V	3311	3311	44,0722584	13,2355144			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
760	DARIA 03	-	V	3079	3079	44,059806	13,2606438			*	Chiuso
761	DARIA 04 DIR	-	D	3231	3057	44,0662916	13,2558546	44,0618322	13,2609806	*	Chiuso
762	DARIA 05 DIR	DARIA A	D	2920	2860	44,0676288	13,2492084	44,0658812	13,2540806	*	PROD
763	DARIA 06 DIR	DARIA A	D	2738	2600	44,0676072	13,2491558	44,0645668	13,2517844	*	PROD
764	DARIA 07 DIR	-	D	3250	2973	44,067618	13,2491822	44,060464	13,2602012	*	Chiuso
765	DARIA 07 DIR(A)	DARIA A	D	2999	2960	44,067618	13,2491822	44,0647196	13,2539758	*	Chiuso
766	DARIA 07 DIR(B)	-	D	2210	2055	44,0669176	13,2493284	44,0616236	13,2525544	*	Chiuso
767	DARIA 08 DIR	-	D	3105	3038	44,0676574	13,2491856	44,0722298	13,2520266	*	Chiuso
768	DARIA 08 DIR(A)	DARIA A	D	2408	2367	44,0676574	13,2491856	44,0683606	13,2500172	*	PROD
769	DARIA 09 DIR	-	D	2799	2749	44,0676434	13,249197	44,0673642	13,2533664	*	Chiuso
770	DARIA 09 DIR(A)	DARIA A	D	3202	3030	44,0669428	13,2493432	44,0617654	13,2543122	*	PROD
771	DARIA 10 DIR	-	D	3670	3282	44,0676214	13,2491446	44,055878	13,2411102	*	Chiuso
772	DARIA 10 DIR(A)	DARIA A	D	2873	2806	44,0676214	13,2491446	44,0652272	13,2493528	*	PROD
773	DARIA 10 DIR(B)	-	D	2935	2857	44,0669208	13,2492906	44,0657218	13,2497932	*	Chiuso
774	DARIA 11 DIR	-	D	3035	2967	44,0676356	13,2491332	44,0676574	13,2456268	*	Chiuso
775	DARIA 11 DIR(A)	DARIA A	D	3080	2998	44,066935	13,2492792	44,0666758	13,2477786	*	Pot. Prod.
776	DARIA 12 DIR	DARIA A	D	3225	3011	44,0676608	13,2491478	44,070761	13,2397234	*	PROD
777	DARIA 13	-	V	2280	2280	44,0676634	13,2491592			*	Chiuso
778	DARIA 13 DIR(A)	DARIA A	D	2936	2930	44,0669446	13,2493054	44,066162	13,2489798	*	PROD
779	DARIA 14 DIR	DARIA A	D	2922	2903	44,0676498	13,2491214	44,0678306	13,246284	*	PROD
780	DARIA 15 DIR	DARIA A	D	2451	2411	44,0676322	13,2491708	44,0669016	13,2480544	*	PROD
781	DARIA 16 DIR	DARIA A	D	2212	2133	44,0676716	13,2491742	44,070467	13,2452168	*	PROD
782	DARIA 17 DIR	DARIA A	D	2741	2734	44,0676248	13,2491064	44,068797	13,2483808	*	PROD
783	DARIA 18 DIR	DARIA A	D	2931	2811	44,0676102	13,2491182	44,0688436	13,2425602	*	Chiuso
784	DARIA SE 01	-	V	3172	3172	44,037879	13,2923132			*	Chiuso
794	DEBORA 01	-	V	1860	1860	44,7941398	12,977018			*	
795	DEBORA 02	-	V	1785	1785	44,8059664	13,014775			*	
796	DELIA 01	-	V	1374	1374	45,1448082	12,8793912			*	Chiuso
797	DELIA 02	-	V	1384	1384	45,156374	12,8641386			*	Chiuso
798	DELIA 03	-	V	1327	1327	45,141084	12,9116048			*	Chiuso
799	DEMETRA 01	-	V	1400	1400	45,1015794	12,902362			*	Chiuso
800	DEMETRA 02	-	V	1350	1350	45,0957534	12,9665524			*	Chiuso
801	DEMETRA 03	-	V	1340	1340	45,0929944	12,9283012			*	Chiuso
805	DIDONE 01	-	V	1550	1550	43,6324244	14,262871			*	Chiuso
806	DIDONE 2	-	V	1255	1255	43,6195762	14,2695382			*	Chiuso
813	DONATELLA 01	-	V	1792	1792	45,154546	12,5527854			*	Chiuso
814	DONATELLA 02	-	V	1930	1930	45,1353746	12,576155			*	Chiuso
815	DONATELLA 03	-	V	1900	1900	45,1381922	12,5380352			*	Chiuso
816	DONATELLA W 01	-	V	1930	1930	45,1549442	12,4609892			*	Chiuso
817	DONATELLA W 02	-	V	1830	1830	45,2039736	12,432317			*	Chiuso
818	DOROTEA 01	-	V	1681	1681	45,1612574	12,700101			*	Chiuso
819	DOROTEA 02	-	V	1580	1580	45,1595048	12,7277488			*	Chiuso
820	DOROTEA 03	-	V	1593	1593	45,144168	12,7525226			*	Chiuso
840	ELETTRA 01	-	V	1325	1325	43,7626936	14,2135672			*	Chiuso
841	ELETTRA 02	-	V	1228	1228	43,7456222	14,216159			*	Chiuso
843	ELISABETTA 01	-	V	2393	2393	44,8551586	12,6285492			*	
846	EMANUELA 01	-	V	1821	1821	44,8263012	12,927086			*	Chiuso
883	FABIOLA 01	-	V	1646	1646	45,2326812	12,5102332			*	

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, Chiuso)
886	FARAR 1		V	2604	2604	44,8401632	12,850387			*	
887	FAUZIA 1	-	V	2325	2325	44,05823	13,5493828				Chiuso
888	FIONA 1		V	3517	3505	43,5139192	14,1307622				
889	FIORELLA 01		V	1613	1613	43,5198646	14,1197542			*	
902	GAIA 01	-	V	1950	1950	44,9062986	12,751388			*	Chiuso
903	GAIA 02	-	V	2095	2095	44,9157288	12,749614			*	Chiuso
904	GAIA 03	-	V	1948	1948	44,9122734	12,7736372			*	Chiuso
906	GARIBALDI B 019 DIR A ST	GARIBALDI B	D	n.d.	1.400	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.		PROD
907	GEMMA 01		V	3370	3370	44,2879458	13,1411178			*	
908	GIANNA 01	-	V	2406	2406	43,4404554	13,988461			*	Chiuso
909	GIANNA 02	-	V	3010	3010	43,4534212	13,9836358			*	Chiuso
910	GILDA 01		V	3013	3013	43,430321	13,8929282			*	
912	GINEVRA 01		V	3900	3900	44,5576028	12,5569294			*	
913	GINEVRA 01 DIR(A)		D	4167	4050	44,5576028	12,5569294	44,5626494	12,5555554	*	
940	GISELLA 01		V	1913	1913	45,230246	12,6025766			*	
941	GIUDITTA 01		V	1275	1275	45,251014	12,7523546			*	
942	GIUDITTA 02		V	1358	1358	45,2221364	12,7432544			*	
943	GIUDITTA 03		V	1290	1290	45,2309434	12,7771182			*	
944	GIUDITTA W 01		V	1537	1537	45,2308234	12,7001466			*	
945	GIULIA 1	-	V	2806	2806	44,1310082	12,7533954			*	Chiuso
946	GLADIOLO 1		V	2478	2478	44,7085368	12,9379178			*	
947	GLENDIA 01		V	2050	2050	44,6262384	13,1052876			*	
948	GLORIA 1		V	2380	2380	43,3524248	14,1122216			*	
950	GUENDALINA 01	-	V	3146	3146	44,5658022	12,8774436			*	Chiuso
951	GUENDALINA 01 DIR(A)	-	D	3211	3121	44,5658022	12,8774436	44,5669722	12,8815538	*	Chiuso
952	GUENDALINA 02 DIR	-	D	n.d.	n.d.	44,5657778	12,881695	n.d.	n.d.		Chiuso
953	GUENDALINA 03	-	V	n.d.	n.d.	44,5657826	12,8816882				Chiuso
969	ILARIA 01	-	V	3830	3830	44,6523098	12,311575			*	Chiuso
970	ILARIA 02 DIR	-	D	3992	3950	44,6599746	12,2855306	44,6590382	12,2891636	*	Chiuso
972	IRMA 01	-	V	2508	2508	44,7485484	12,7166076			*	Chiuso
973	IRMA 2X DIR	-	D	2805	2547	44,7262322	12,7378762	44,7271282	12,746644		Chiuso
974	ISABELLA 01		V	1642	1642	44,953475	12,9548264			*	
975	ISABELLA 02		V	1433	1433	44,9639802	12,9753922			*	
992	JUDITH 1		V	1870	1870	43,990477	13,7704362			*	
1001	LAVANDA 1 DIR	-	D	3245	2819	44,500916	13,0189876	44,493767	13,0315592		Chiuso
1002	LAVANDA 1 DIR(A)	TEA LAVANDA ARNICA	D	3255	2842	44,500916	13,0189876	44,4891822	13,0257644		PROD
1003	LAVANDA 2 DIR	TEA LAVANDA ARNICA	D	3135	2794	44,5009178	13,0190104	44,4954504	13,0334584		PROD
1004	LIDIA 1	-	V	3764	3764	44,5827304	12,3393826			*	Chiuso
1005	LUISELLA 01	-	V	2838	2838	44,1066644	13,0799978			*	Chiuso
1006	MALACHITE 1		V	2488	2488	43,9558838	13,5798846			*	
1007	MANILA 1		V	3110	3110	43,3766282	13,8040978			*	
1008	MANUELA 01 DIR	-	D	2800	2418	44,0492258	13,2354468	44,041366	13,2266662	*	Chiuso
1015	MELANIA 01	-	V	1740	1740	44,8459774	12,9671506			*	Chiuso
1016	MELANIA 02	-	V	1730	1730	44,8528926	12,9601898			*	Chiuso
1022	MORENA 01	MONOTUBOLARE	V	2080	2080	44,2311268	12,48292			*	Chiuso
1023	MORGANA 01 DIR	-	D	3720	3628	44,333496	12,5207396	44,3299666	12,5167762	*	Chiuso
1024	MORGANA 01 DIR(A)	-	D	3204	3130	44,333496	12,5207396	44,3304978	12,517717	*	Chiuso
1025	NADIA 01	-	V	1640	1640	45,0669398	12,842197			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
1026	NAIDE 01	-	V	4200	4200	44,3433626	12,748148			*	Chiuso
1027	NAIDE 02	-	V	2830	2830	44,326304	12,7617456			*	Chiuso
1028	NAIDE 03 DIR	-	D	2202	1757	44,3426228	12,7456086	44,3423126	12,7311494		Chiuso
1029	NAIDE 03 DIR(A)	NAIDE	D	3094	2935	44,3426228	12,7456086	44,3419494	12,7520042		PROD
1030	NAIDE 04 DIR	NAIDE	D	3068	2963	44,3426228	12,7456276	44,3384454	12,749642		PROD
1031	NAOMI 01	-	V	2780	2780	44,6828594	12,8708466			*	Chiuso
1032	NAOMI 01 DIR(A)	-	D	2990	2779	44,6828594	12,8708466	44,687959	12,8769102	*	Chiuso
1033	NAOMI 2 DIR	NAOMI - PANDORA	D	4276	2729	44,688419	12,847602	44,6831556	12,8850792		Pot. Prod.
1034	NAOMI 3 DIR	NAOMI - PANDORA	D	3892	2699	44,6884356	12,847602	44,6925412	12,8796068		Pot. Prod.
1035	NAOMI 4 DIR	NAOMI - PANDORA	D	3200	3200	44,688419	12,8476326	44,6867382	12,8650772		Chiuso
1037	NICOLETTA 01	-	V	1385	1385	45,007918	12,9904782			*	Chiuso
1040	ORIANA 01	-	V	2311	2311	44,3314164	13,1075508			*	
1055	PORTO CORSINI M E 01	-	V	3031	3031	44,3995966	12,5502062			*	Chiuso
1056	PORTO CORSINI M E 02	-	V	2502	2502	44,3639676	12,5924178			*	Chiuso
1057	PORTO CORSINI M E 07A DIR	-	D	2215	2132	44,390513	12,5843746	n.d.	n.d.	*	Chiuso
1058	PORTO CORSINI M E 07A DIR	-	D	2339	2215	44,390513	12,5843746	44,3860406	12,5819578	*	Chiuso
1059	PORTO CORSINI M E 07B DIR	-	D	2380	2330	44,3837072	12,5897916	44,386013	12,581819	*	Chiuso
1060	PORTO CORSINI M E 08	-	V	2350	2350	44,3979034	12,5603618			*	Chiuso
1061	PORTO CORSINI M E 09	-	V	2343	2343	44,379932	12,5905514			*	Chiuso
1062	PORTO CORSINI M E 10	-	V	3022	3022	44,3892278	12,577256			*	Chiuso
1063	PORTO CORSINI M E 11	-	V	2320	2320	44,4107668	12,5387294			*	Chiuso
1064	PORTO CORSINI M E 12	-	V	3295	3295	44,386319	12,5781944			*	Chiuso
1065	PORTO CORSINI M E 13	-	V	3318	3318	44,3947918	12,5728218			*	Chiuso
1066	PORTO CORSINI M E 14	-	V	3310	3310	44,3887352	12,5745964			*	Chiuso
1067	PORTO CORSINI M E 15 DIR	-	D	2357	2317	44,3945964	12,5727906	44,3926242	12,5726518	*	Chiuso
1068	PORTO CORSINI M E 16 DIR	-	D	2416	2339	44,3945964	12,5727906	44,3943186	12,5670126	*	Chiuso
1069	PORTO CORSINI M E 17 DIR	-	D	2571	2500	44,3945964	12,5727906	44,3908464	12,5734018	*	Chiuso
1070	PORTO CORSINI M E 18 DIR	-	D	2320	2277	44,3887352	12,5745964	44,3912074	12,5766242	*	Chiuso
1071	PORTO CORSINI M E 19 DIR	-	D	2325	2286	44,3885684	12,5747352	44,3880406	12,5710684	*	Chiuso
1072	PORTO CORSINI M E 20 DIR	-	D	2364	2274	44,3885684	12,5747352	44,388763	12,5802632	*	Chiuso
1073	PORTO CORSINI M E 22 DIR	-	D	2618	2586	44,3885684	12,5747352	44,388124	12,577652	*	Chiuso
1074	PORTO CORSINI M E 23 DIR	-	D	2600	2527	44,3885684	12,5747352	44,3877352	12,5794578	*	Chiuso
1075	PORTO CORSINI M E 24 DIR	-	D	2349	2291	44,3885684	12,5747352	44,3927074	12,5695128	*	Chiuso
1076	PORTO CORSINI M E 24D BIS	-	D	2276	2215	44,3885684	12,5747352	44,3897074	12,569485	*	Chiuso
1077	PORTO CORSINI M E 25 BIS	-	V	4996	4996	44,3856656	12,5756956			*	Chiuso
1078	PORTO CORSINI M E 25 DIR	-	D	3313	3268	44,379735	12,579041	44,3827072	12,5791522	*	Chiuso
1079	PORTO CORSINI M E 26	-	V	3811	3811	44,4161654	12,5348222			*	Chiuso
1080	PORTO CORSINI M E 27	-	V	3850	3850	44,400437	12,5519906			*	Chiuso
1081	PORTO CORSINI M E 28	-	V	3846	3846	44,4301054	12,5084986			*	Chiuso
1082	PORTO CORSINI M E 29 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3656	3442	44,40568	12,5463448	44,4019576	12,5570398	*	Chiuso
1083	PORTO CORSINI M E 29	-	V	2431	2431	44,4040348	12,520336			*	Chiuso
1084	PORTO CORSINI M E 30	-	V	2120	2120	44,38925	12,543327			*	Chiuso
1085	PORTO CORSINI M E 31 DIR	PORTO CORSINI 80	D	1980	1637	44,40568	12,5463448	44,3980686	12,5530952	*	Chiuso
1086	PORTO CORSINI M E 32 DIR	PORTO CORSINI 80	D	2031	1629	44,40568	12,5463448	44,3964576	12,5500952	*	Chiuso
1087	PORTO CORSINI M E 33 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3872	3651	44,40568	12,5463448	44,399041	12,5537896	*	Chiuso
1088	PORTO CORSINI M E 34 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3645	3506	44,40568	12,5463448	44,4001244	12,5414558	*	Iniezione
1089	PORTO CORSINI M E 35 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3506	3433	44,40568	12,5463448	44,408569	12,5410112	*	Chiuso
1090	PORTO CORSINI M E 36 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3430	3430	44,40568	12,5463448	n.d.	n.d.	*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo: Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
1091	PORTO CORSINI M E 37 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3685	3636	44,40568	12,5463448	44,4028466	12,5514284	*	Chiuso
1092	PORTO CORSINI M E 38 DIR	PORTO CORSINI 80	D	3652	3477	44,40568	12,5463448	44,4120136	12,5397056	*	Chiuso
1093	PORTO CORSINI M E 39 DIR	PORTO CORSINI 80	D	1975	1636	44,40568	12,5463448	44,409319	12,5348442	*	Chiuso
1094	PORTO CORSINI M E 4	-	V	2484	2484	44,4204302	12,5232606			*	Chiuso
1095	PORTO CORSINI M E 40 DIR	PORTO CORSINI 80	D	1980	1630	44,40568	12,5463448	44,4032354	12,5343164	*	Chiuso
1096	PORTO CORSINI M E 41 DIR	PORTO CORSINI 80	D	1935	1641	44,40568	12,5463448	44,4000966	12,53815	*	Chiuso
1097	PORTO CORSINI M E 42 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	1678	1387	44,423486	12,5205658	44,420208	12,5295662	*	Chiuso
1098	PORTO CORSINI M E 43 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	3668	3488	44,423486	12,5205658	44,4193748	12,528705	*	Chiuso
1099	PORTO CORSINI M E 44 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	1983	1577	44,423486	12,5205658	44,4146246	12,5258994	*	Chiuso
1100	PORTO CORSINI M E 45 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	1512	1379	44,423486	12,5205658	44,4192914	12,5177044	*	Chiuso
1101	PORTO CORSINI M E 46	-	V	310	310	44,423486	12,5205658			*	Chiuso
1102	PORTO CORSINI M E 47 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	3516	3457	44,423486	12,5205658	44,4204024	12,5239548	*	Chiuso
1103	PORTO CORSINI M E 48 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	3611	3559	44,423486	12,5205658	44,423847	12,5253438	*	Chiuso
1104	PORTO CORSINI M E 49	-	V	306	306	44,423486	12,5205658			*	Chiuso
1105	PORTO CORSINI M E 5	-	V	1600	1600	44,3914022	12,5421502			*	Chiuso
1106	PORTO CORSINI M E 50 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	1705	1390	44,423486	12,5205658	44,4297916	12,514371	*	Chiuso
1107	PORTO CORSINI M E 51 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	3640	3548	44,423486	12,5205658	44,4268194	12,5143154	*	Chiuso
1108	PORTO CORSINI M E 52 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	1666	1378	44,423486	12,5205658	44,425986	12,511232	*	Chiuso
1109	PORTO CORSINI M E 53 DIR	PORTO CORSINI 80 BIS	D	1678	1386	44,423486	12,5205658	44,421958	12,5108986	*	Chiuso
1110	PORTO CORSINI M E 54	-	V	1625	1625	44,400863	12,5669146			*	Chiuso
1111	PORTO CORSINI M E 55	-	V	1640	1640	44,3870968	12,5958764			*	Chiuso
1112	PORTO CORSINI M E 56	-	V	1620	1620	44,3821382	12,5506096			*	Chiuso
1113	PORTO CORSINI M E 57	-	V	1630	1630	44,4175104	12,5059702			*	Chiuso
1114	PORTO CORSINI M E 58 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	1884	1571	44,3914106	12,5602306	44,3865156	12,5508274	*	Chiuso
1115	PORTO CORSINI M E 59 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	1818	1590	44,3914106	12,5602306	44,3919156	12,5503198	*	Chiuso
1116	PORTO CORSINI M E 6	-	V	2760	2760	44,389721	12,5693126			*	Chiuso
1117	PORTO CORSINI M E 60 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	1670	1625	44,3914106	12,5602306	44,3933858	12,5571566	*	Chiuso
1118	PORTO CORSINI M E 61 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	2563	2365	44,3914106	12,5602306	44,3987352	12,5611742	*	PROD
1119	PORTO CORSINI M E 62 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	1826	1503	44,3914106	12,5602306	44,3988604	12,5653616	*	PROD
1120	PORTO CORSINI M E 63 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	1667	1619	44,3914106	12,5602306	44,3931614	12,563693	*	Chiuso
1121	PORTO CORSINI M E 64	-	V	1501	1501	44,3914106	12,5602306			*	Chiuso
1122	PORTO CORSINI M E 64 DIR(A)	PORTO CORSINI M E C	D	3259	2950	44,3914274	12,5602378	44,3900974	12,5739986	*	PROD
1123	PORTO CORSINI M E 65 DIR	-	D	3263	3113	44,3914106	12,5602306	44,3924252	12,5691808	*	Chiuso
1124	PORTO CORSINI M E 65 DIR(A)	PORTO CORSINI M E C	D	3517	3125	44,3907028	12,5604112	44,3856594	12,5769344	*	PROD
1125	PORTO CORSINI M E 66 DIR	-	D	3571	3137	44,3914106	12,5602306	44,387274	12,5774518	*	Chiuso
1126	PORTO CORSINI M E 66 DIR(A)	-	D	3539	3361	44,391393	12,560215	44,3867048	12,5670892	*	Chiuso
1127	PORTO CORSINI M E 66 DIR(B)	PORTO CORSINI M E C	D	3750	3314	44,391393	12,560215	44,3896272	12,5745616	*	Chiuso
1128	PORTO CORSINI M E 67 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	1706	1625	44,3914106	12,5602306	44,3872182	12,5587724	*	Chiuso
1129	PORTO CORSINI M E 68 DIR	-	D	1773	1602	44,3914106	12,5602306	44,3870996	12,566501	*	Chiuso
1130	PORTO CORSINI M E 68 DIR(A)	PORTO CORSINI M E C	D	3440	3074	44,3906578	12,5604098	44,387155	12,575707	*	PROD
1131	PORTO CORSINI M E 69 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	2765	2197	44,3914106	12,5602306	44,3869752	12,578438	*	Chiuso
1132	PORTO CORSINI M E 70 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	2428	2181	44,3914106	12,5602306	44,389798	12,5725338	*	Chiuso
1133	PORTO CORSINI M E 71 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	2931	2634	44,3914106	12,5602306	44,3923902	12,572907	*	Chiuso
1134	PORTO CORSINI M E 72 DIR	PORTO CORSINI M E C	D	2340	2202	44,3914106	12,5602306	44,3932042	12,5689426	*	Chiuso
1135	PORTO CORSINI M E 73	-	V	3311	3311	44,3850916	12,5791332			*	Chiuso
1136	PORTO CORSINI M S 01	isolati - MONOTUBOLARE	V	1776	1776	44,3486964	12,5889294			*	PROD
1137	PORTO CORSINI M S 2 DIR	isolati - MONOTUBOLARE	D	1984	1797	44,3678078	12,5766406	44,3703448	12,5802164	*	PROD
1138	PORTO CORSINI M W 01	-	V	3506	3506	44,5011384	12,3982816			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
1139	PORTO CORSINI M W 02	-	V	3010	3010	44,4914738	12,4375896			*	Chiuso
1140	PORTO CORSINI M W 03	PCWB	V	3421	3421	44,5093714	12,3739924			*	Chiuso
1141	PORTO CORSINI M W 04 DIR	PCWA	D	3670	3613	44,5117934	12,3597238	44,5142378	12,3548902	*	Chiuso
1142	PORTO CORSINI M W 05 DIR	PCWB	D	2897	2840	44,509349	12,3739746	44,5102378	12,3687798	*	Chiuso
1143	PORTO CORSINI M W 06 DIR	PCWB	D	3218	3073	44,509349	12,3739746	44,50946	12,3653908	*	Chiuso
1144	PORTO CORSINI M W 07 DIR	PCWB	D	3164	3064	44,509349	12,3739746	44,5044598	12,372419	*	Chiuso
1145	PORTO CORSINI M W 08 DIR	PCWB	D	3182	3082	44,509349	12,3739746	44,5072932	12,367502	*	Chiuso
1146	PORTO CORSINI M W 09 DIR	PCWB	D	3208	3071	44,509349	12,3739746	44,5039876	12,3774192	*	Chiuso
1147	PORTO CORSINI M W 10 DIR	PCWB	D	3140	3110	44,509349	12,3739746	44,5090434	12,3792526	*	Chiuso
1148	PORTO CORSINI M W 11 DIR	PCWB	D	3147	3050	44,509349	12,3739746	44,50646	12,3796138	*	Chiuso
1149	PORTO CORSINI M W 12 DIR	PCWA	D	5108	5079	44,5117934	12,3597238	44,50946	12,3600294	*	Chiuso
1150	PORTO CORSINI M W 13 DIR	PCWA	D	3170	3092	44,5117934	12,3597238	44,5083766	12,3631962	*	Chiuso
1151	PORTO CORSINI M W 14 DIR	PCWA	D	3095	3055	44,5117934	12,3597238	44,51021	12,3629462	*	Chiuso
1152	PORTO CORSINI M W 15 DIR	PCWA	D	3163	3054	44,5117934	12,3597238	44,5114322	12,3669742	*	Chiuso
1153	PORTO CORSINI M W 16 DIR	PCWA	D	3113	3090	44,5117934	12,3597238	44,5124044	12,3627518	*	Chiuso
1154	PORTO CORSINI M W 17 DIR	PCWA	D	3085	3057	44,5117934	12,3597238	44,513599	12,3584182	*	Chiuso
1155	PORTO CORSINI M W 18	PCWA	V	3075	3075	44,5117934	12,3597238			*	Chiuso
1156	PORTO CORSINI M W 19	-	V	2330	2330	44,4905312	12,3700486			*	Chiuso
1157	PORTO CORSINI M W 20 DIR	PCWC	D	4597	4535	44,5090174	12,37282	44,5049692	12,3751348	*	PROD
1158	PORTO CORSINI M W 22 DIR	PCWC	D	3952	3867	44,5090174	12,37282	44,5059052	12,3671808	*	PROD
1159	PORTO CORSINI M W 23 DIR	PCWC	D	3125	3020	44,5090174	12,37282	44,5061342	12,377444	*	iniezione
1160	PORTO CORSINI M W 24 DIR	PCWC	D	3203	3106	44,5090174	12,37282	44,5081636	12,378804	*	Chiuso
1161	PORTO CORSINI M W 25 DIR	-	D	3163	3082	44,5090174	12,37282	44,5083722	12,368343	*	Chiuso
1162	PORTO CORSINI M W 25 DIR(A)	PCWC	D	2110	1691	44,5083326	12,3729976	44,5013984	12,3804444	*	Chiuso
1163	PORTO CORSINI M W 26 DIR	-	D	4946	4237	44,5090174	12,37282	44,5131944	12,3432182	*	Chiuso
1164	PORTO CORSINI M W 26 DIR(A)	PCWC	D	4146	4100	44,5083148	12,3730064	44,5062606	12,3648594	*	Chiuso
1165	PORTO CORSINI M W 27 DIR	-	D	3093	3088	44,5090174	12,37282	44,5086966	12,3729012	*	Chiuso
1166	PORTO CORSINI M W 27 DIR(A)	PCWC	D	4100	4042	44,5082968	12,3730158	44,5049998	12,3682814	*	PROD
1167	PORTO CORSINI M W 28 DIR	PCWC	D	4420	4143	44,5090174	12,37282	44,5076982	12,3597668	*	PROD
1168	PORTO CORSINI M W 29 DIR	PCWC	D	3155	3091	44,5090174	12,37282	44,5058418	12,3705202	*	iniezione
1169	PORTO CORSINI M W 30 DIR	-	D	3609	3388	44,5090174	12,37282	44,5101614	12,3610798	*	Chiuso
1170	PORTO CORSINI M W 30 DIR(A)	PCWC	D	3498	3350	44,508289	12,372987	44,5087954	12,3657568	*	PROD
1171	PORTO CORSINI M W 31 DIR	-	D	3212	3087	44,5090174	12,37282	44,5106214	12,3655392	*	Chiuso
1172	PORTO CORSINI M W 31 DIR(A)	PCWC	D	2992	2882	44,5083072	12,3729778	44,5090444	12,3790626	*	Chiuso
1173	PORTO CORSINI M W 32 DIR	-	D	4722	4590	44,5090174	12,37282	44,507251	12,3637258	*	Chiuso
1174	PORTO CORSINI M W 32 DIR(A)	PCWC	D	3290	2990	44,508325	12,3729686	44,5069532	12,3836318	*	Chiuso
1175	PORTO CORSINI MARE EST 007	PORTO CORSINI M E C	V	2800	2.800	44,38538889	12,582			*	Chiuso
1176	PORTO CORSINI MARE EST 025	PORTO CORSINI M E C	V	3135	3.135	44,37908333	12,57923333			*	Chiuso
1177	PORTO CORSINI MARE OVEST 027 DIR	PORTO CORSINI M W C	D	n.d.	4.041	44,50719722	12,3744	n.d.	n.d.	*	Chiuso
1178	PORTO GARIBALDI 01	-	V	3928	3928	44,485458	12,5263314			*	Chiuso
1179	PORTO GARIBALDI 02	-	V	4374	4374	44,4753462	12,547637			*	Chiuso
1180	PORTO GARIBALDI 03	-	V	3665	3665	44,5231142	12,5105398			*	Chiuso
1181	PORTO GARIBALDI 04 DIR	GARIBALDI A	D	3929	3689	44,5230994	12,510537	44,5318774	12,5033144	*	Chiuso
1182	PORTO GARIBALDI 05 DIR	GARIBALDI A	D	3924	3643	44,5230994	12,510537	44,5347942	12,508037	*	Chiuso
1183	PORTO GARIBALDI 06 DIR	GARIBALDI A	D	3870	3643	44,5230994	12,510537	44,528933	12,5041756	*	PROD
1184	PORTO GARIBALDI 07 DIR	GARIBALDI A	D	3873	3636	44,5230994	12,510537	44,5309052	12,509148	*	PROD
1185	PORTO GARIBALDI 08 DIR	GARIBALDI A	D	3766	3701	44,5230994	12,510537	44,5266828	12,5117872	*	PROD

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordinata	Stato (PROD, Pprod, Chiuso)
1186	PORTO GARIBALDI 09 DIR	GARIBALDI A	D	3880	3665	44,5230994	12,510537	44,5282108	12,5174264	*	Chiuso
1187	PORTO GARIBALDI 10 DIR	GARIBALDI A	D	3696	3672	44,5230994	12,510537	44,522655	12,5128984	*	Chiuso
1188	PORTO GARIBALDI 11 DIR	GARIBALDI A	D	3867	3643	44,5230994	12,510537	44,5246274	12,5205654	*	PROD
1189	PORTO GARIBALDI 12 DIR	GARIBALDI A	D	3694	3658	44,5230994	12,510537	44,5242106	12,5054536	*	PROD
1190	PORTO GARIBALDI 13 DIR	GARIBALDI A	D	3844	3661	44,5230994	12,510537	44,5179048	12,5143984	*	PROD
1191	PORTO GARIBALDI 14 DIR	GARIBALDI A	D	3856	3652	44,5230994	12,510537	44,5318496	12,515954	*	PROD
1192	PORTO GARIBALDI 16 DIR	GARIBALDI B	D	4003	3714	44,486932	12,5312328	44,4981266	12,524149	*	Chiuso
1193	PORTO GARIBALDI 17 DIR	-	D	3997	3690	44,486932	12,5312328	44,4990434	12,5287326	*	Chiuso
1194	PORTO GARIBALDI 17 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,4863532	12,5315086	n.d.	n.d.		Chiuso
1195	PORTO GARIBALDI 18 DIR	GARIBALDI B	D	3845	3639	44,486932	12,5312328	44,4932932	12,5252602	*	Iniezione
1196	PORTO GARIBALDI 19 DIR	-	D	3854	3666	44,486932	12,5312328	44,494321	12,5309828	*	Chiuso
1197	PORTO GARIBALDI 19 DIR(A)	GARIBALDI B	D	3749	3562	44,486389	12,531514	44,4924084	12,5305194		PROD
1198	PORTO GARIBALDI 20 DIR	GARIBALDI B	D	3775	3665	44,486932	12,5312328	44,491321	12,5257602	*	PROD
1199	PORTO GARIBALDI 21 DIR	GARIBALDI B	D	3717	3659	44,486932	12,5312328	44,490321	12,5327884	*	Iniezione
1200	PORTO GARIBALDI 22 DIR	GARIBALDI B	D	3693	3658	44,486932	12,5312328	44,4844318	12,5288716	*	PROD
1201	PORTO GARIBALDI 23 DIR	GARIBALDI B	D	3662	3628	44,486932	12,5312328	44,4851818	12,5340384	*	PROD
1202	PORTO GARIBALDI 24 DIR	-	D	3809	3656	44,486932	12,5312328	44,4807096	12,5327884	*	Chiuso
1203	PORTO GARIBALDI 24 DIR(A)	GARIBALDI B	D	4257	3901	44,486317	12,5315032	44,4742572	12,5400378		PROD
1204	PORTO GARIBALDI 25 DIR	GARIBALDI B	D	3820	3656	44,486932	12,5312328	44,4826818	12,5388998	*	PROD
1205	PORTO GARIBALDI 26 DIR	GARIBALDI B	D	3890	3627	44,486932	12,5312328	44,4759316	12,5331772	*	PROD
1206	PORTO GARIBALDI 27 DIR	-	D	3960	3692	44,486932	12,5312328	44,4770428	12,5382608	*	Chiuso
1207	PORTO GARIBALDI 27 DIR(A)	GARIBALDI B	D	3662	3532	44,4863448	12,531514	44,4803572	12,5380712		PROD
1208	PORTO GARIBALDI 28X DIR	-	D	4725	4643	44,473765	12,5418722	44,4697372	12,5455668	*	Chiuso
1209	PORTO GARIBALDI 29 DIR	GARIBALDI A CLUSTER	D	4000	3674	44,5237912	12,5120416	44,5334966	12,5058724	*	Chiuso
1210	PORTO GARIBALDI 30 DIR	GARIBALDI A CLUSTER	D	3884	3685	44,5237506	12,5120918	44,5320814	12,5113524	*	Chiuso
1211	PORTO GARIBALDI 31 DIR	GARIBALDI A CLUSTER	D	3866	3695	44,523802	12,5121158	44,5301214	12,5137692	*	PROD
1212	PORTO GARIBALDI 32 DIR	-	D	3460	3396	44,5316282	12,5152744	44,5321814	12,5090294	*	Chiuso
1213	PORTO GARIBALDI 32 DIR APPR(A)	GARIBALDI C	D	3660	3596	44,5309168	12,5154444	44,5314722	12,5092222		Chiuso
1214	PORTO GARIBALDI 33 DIR	GARIBALDI C	D	3752	3734	44,5316264	12,5153154	44,5319336	12,5126546	*	Chiuso
1215	PORTO GARIBALDI 34 DIR	GARIBALDI C	D	3435	3412	44,5316126	12,5152966	44,5307288	12,512218	*	Chiuso
1216	PORTO GARIBALDI 35 DIR	GARIBALDI C	D	3449	3418	44,531669	12,5153316	44,5332412	12,5126108	*	Chiuso
1217	PORTO GARIBALDI 36 DIR	GARIBALDI D	D	4360	4164	44,4782604	12,546129	44,4809964	12,535013	*	Chiuso
1218	PORTO GARIBALDI 37 DIR	GARIBALDI D	D	4350	4163	44,4782602	12,546106	44,4791646	12,5369444	*	Chiuso
1219	PORTO GARIBALDI 38 DIR	GARIBALDI D	D	4227	4164	44,4782596	12,5460832	44,477242	12,5407266	*	PROD
1220	PORTO GARIBALDI 39 DIR	-	D	4570	4218	44,4782156	12,5460844	44,470463	12,5287028	*	Chiuso
1221	PORTO GARIBALDI 39 DIR(A)	GARIBALDI D	D	4355	4165	44,4782156	12,5460844	44,4740288	12,536516	*	PROD
1222	PORTO GARIBALDI 40 DIR	GARIBALDI D	D	4466	4181	44,4782376	12,5460838	44,478336	12,5335348	*	PROD
1223	PORTO GARIBALDI 41 DIR	GARIBALDI D	D	4386	4184	44,4782374	12,5460608	44,4716294	12,5437976	*	PROD
1224	PORTO GARIBALDI 42 DIR	GARIBALDI D	D	4360	4173	44,4782382	12,5461066	44,4721972	12,5396568	*	Chiuso
1225	PORTO GARIBALDI 43 DIR	GARIBALDI D	D	4240	4166	44,4782162	12,5461072	44,47466	12,5436804	*	PROD
1226	PORTO GARIBALDI 44 DIR	GARIBALDI D	D	4565	4178	44,4782592	12,5460602	44,4839118	12,5323906	*	Chiuso
1227	PORTO GARIBALDI 45 DIR	GARIBALDI D	D	4239	4158	44,4782384	12,5461296	44,4789314	12,5404584	*	Chiuso
1228	PORTO GARIBALDI 46 DIR	GARIBALDI D	D	4344	4168	44,4782154	12,5460612	44,4782598	12,536266	*	Chiuso
1229	PORTO GARIBALDI 47 DIR	GARIBALDI D	D	3853	3654	44,4782164	12,5461302	44,4796476	12,5371394	*	Chiuso
1230	PORTO GARIBALDI 48 DIR	GARIBALDI B	D	4215	4190	44,4863764	12,531455	44,4892794	12,5296336		PROD
1231	PORTO GARIBALDI 49 DIR	GARIBALDI B	D	4033	3901	44,486389	12,5314722	44,4787736	12,5370944		PROD
1232	RACHELE 01		V	1640	1640	45,269454	12,8892528			*	

**Tabella 4
POZZI**

Legenda		Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale: D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso								
Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordina te	Stato (PROD, Pprod, Chiuso)
1233	RAFFAELLA 01	-	V	1895	1895	44,8259066	12,8373272			*	
1234	RAFFAELLA 02	-	V	1955	1955	44,8062374	12,8474892			*	
1235	RAMONA 01 DIR	-	D	2586	2530	44,0813622	13,1517468	44,0787692	13,1518042	*	Chiuso
1236	RAVENNA MARE 1	-	V	3237	3237	44,3971646	12,4391344			*	Chiuso
1237	RAVENNA MARE 10 DIR	-	D	1869	1600	44,41818	12,3906146	44,42043	12,3809752	*	Chiuso
1238	RAVENNA MARE 11 DIR	-	D	1694	1552	44,41818	12,3906146	44,4180966	12,3810864	*	Chiuso
1239	RAVENNA MARE 12 DIR	-	D	1648	1556	44,41818	12,3906146	44,4147634	12,3875312	*	Chiuso
1240	RAVENNA MARE 13 DIR	-	D	1980	1544	44,41818	12,3906146	44,4111798	12,399004	*	Chiuso
1241	RAVENNA MARE 14 DIR	-	D	1877	1558	44,41818	12,3906146	44,4127632	12,399004	*	Chiuso
1242	RAVENNA MARE 15 DIR	-	D	1674	1574	44,41818	12,3906146	44,414541	12,3933926	*	Chiuso
1243	RAVENNA MARE 2	-	V	2062	2062	44,3741244	12,4728062			*	Chiuso
1244	RAVENNA MARE 3	-	V	1849	1849	44,4252688	12,3712042			*	Chiuso
1245	RAVENNA MARE 4	-	V	1800	1800	44,4118786	12,3955074			*	Chiuso
1246	RAVENNA MARE 5	-	V	1750	1750	44,4044262	12,4076172			*	Chiuso
1247	RAVENNA MARE 6	-	V	1820	1820	44,414481	12,3733228			*	Chiuso
1248	RAVENNA MARE 7	-	V	1800	1800	44,412211	12,4061446			*	Chiuso
1249	RAVENNA MARE 8	-	V	1718	1718	44,41818	12,3906146			*	Chiuso
1250	RAVENNA MARE 9 DIR	-	D	2024	1561	44,41818	12,3906146	44,4215412	12,376475	*	Chiuso
1251	RAVENNA MARE E 1	-	V	2200	2200	44,3515396	12,5070374			*	Chiuso
1252	RAVENNA MARE S 06 DIR	ANGELA-ANGELINA	D	2956	2587	44,391237	12,3432196	44,3949458	12,355369	*	PROD
1253	RAVENNA MARE S 1	-	V	3102	3102	44,3956164	12,3525686			*	Chiuso
1254	RAVENNA MARE S 2	-	V	2794	2794	44,3843726	12,3740176			*	Chiuso
1255	RAVENNA MARE S 4	-	V	2760	2760	44,391518	12,3673338			*	Chiuso
1256	RAVENNA MARE S 5	-	V	2657	2657	44,3911474	12,3578546			*	Chiuso
1257	RAVENNA MARE S 5 DIR	-	D	2850	2657	44,3911514	12,357863	44,3932628	12,3560852	*	Chiuso
1258	RAVENNA MARE SUD 003 DIR	-	D	n.d.	2.654	44,39805556	12,31777778	n.d.	n.d.	*	Chiuso
1259	REBECCA 01	-	V	1192	1192	45,2915566	12,768809			*	
1260	REGINA 01 DIR	MONOTUBOLARE	D	2500	2145	44,102835	12,8342412	44,1032542	12,8480012	*	Chiuso
1261	REGINA 02 DIR	-	D	1453	1258	44,1015862	12,8388386	44,0997664	12,8459188	*	Chiuso
1262	REGINA 02 DIR(A)	-	D	3102	2564	44,1015862	12,8388386	44,1026728	12,8579948	*	Chiuso
1263	REGINA 03 DIR	REGINA	D	1388	1303	44,1049808	12,840383	44,106191	12,8431032	*	PROD
1264	REGINA 04 DIR	-	D	1754	1210	44,1049908	12,840353	44,1050608	12,8274324	*	Chiuso
1265	REGINA 04 DIR(A)	REGINA	D	1840	1159	44,1042878	12,8405218	44,1070448	12,826829	*	Chiuso
1266	REGINA 05 DIR	REGINA	D	2405	2217	44,1049608	12,840393	44,1045308	12,8492034	*	PROD
1267	REGINA 06 DIR	-	D	2460	2219	44,1042872	12,8405444	44,106157	12,8328668	*	Chiuso
1268	REGINA 06 DIR(A)	REGINA	D	1400	1151	44,1042778	12,8405444	44,1053982	12,8329444	*	Chiuso
1269	REGINA 07 DIR	REGINA	D	1986	1535	44,1042668	12,8405444	44,0979778	12,850539	*	PROD
1270	REGINA 07 DIR(A)	-	D	n.d.	n.d.	44,1042764	12,8405442	n.d.	n.d.	*	Chiuso
1271	REGINA 08 DIR	REGINA	D	2338	2275	44,1042658	12,8405212	44,104239	12,8356806	*	PROD
1272	REGINA S E 01 DIR	-	D	2155	2028	44,08308	12,86733	44,08747	12,86967	*	Chiuso
1275	RIMINI MARE 1	-	V	2108	2108	44,184035	12,6965938			*	Chiuso
1278	ROSANNA 01	-	V	2015	2015	44,8775622	12,8292828			*	Chiuso
1279	ROSANNA 02	-	V	1886	1886	44,8807474	12,8587384			*	Chiuso
1280	ROSANNA 03	-	V	1780	1780	44,890462	12,8457892			*	Chiuso
1281	ROSELLA 1	-	V	2455	2455	43,5059714	13,8605998			*	
1330	SARA 01	-	V	1502	1502	45,1944496	12,8989054			*	
1334	SERENA NORD 001 DIR	-	D	n.d.	1.930	44,11000556	12,95922222	n.d.	n.d.	*	
1356	TEA 01	-	V	2853	2853	44,4983608	13,0091706			*	Chiuso

**Tabella 4
POZZI**

Legenda	Andamento Nota coordinate Stato	V Verticale; D Direzione; H orizzontale * WGS84 riferimento Greenwich ** Roma 1940 Coord.Greenw. CM15° Greenw. PROD Produttivo; Pprod Potenzialmente produttivo; Chiuso
----------------	---------------------------------------	---

Num	Nome	Piattaforma di collegamento	Andamento (V/D/H)	Profondità finale MD (m)	Profondità finale VD (m)	Latitudine testa pozzo Nord	Longitudine testa pozzo Est	Latitudine fondo foro °Nord	Longitudine fondo foro °Est	Nota Coordinate	Stato (PROD, Pprod, chiuso)
1357	TEA 01 DIR(A)	-	D	3363	2823	44,4983608	13,0091706	44,510361	13,0060404	*	Chiuso
1358	TEA 02 DIR	TEA LAVANDA ARNICA	D	3313	2819	44,5008942	13,0189914	44,5110482	13,004915		PROD
1359	TIZIANA 01	-	V	5001	5001	44,3766808	12,5983806			*	Chiuso
1360	TIZIANA 02	-	V	3705	3705	44,3748992	12,5926148			*	Chiuso
1363	VALENTINA 01	-	V	2210	2210	44,876463	12,8987786			*	Chiuso
1364	VALENTINA 02	-	V	1750	1750	44,8667824	12,878498			*	Chiuso
	ANEMONE 12 DIR B	ANEMONE B	D	3568	3105,3	44,228661	12,704998	44,216600	12,699701		
	ANNALISA 4 DIR A	ANNALISA	D	3555	3516,8	44,170329	13,113727	44,166922	13,114107		
	ARIANNA 6 DIR A	ARIANNA A	D	4330	4309,5	44,305673	12,628160	44,304509	12,629942		
	BONACCIA NW 1 DIR	BONACCIA NW	D	1365	1316,2	43,599940	14,335690	43,601836	14,332984		
	BONACCIA NW 3 DIR	BONACCIA NW	D	1410	1331,2	43,599921	14,335690	43,600105	14,340234		
	CALIPSO 4 DIR B	CALIPSO	D	1953,5	1273,8	43,826786	13,863619	43,816049	13,867773		
	CLARA NW 2 DIR	CLARA NW	D	1722	1296,5	43,802172	14,023295	43,799343	14,011706		
	FAUZIA 2	FAUZIA	V	2308	2308	44,055655	13,554321				PROD
	FAUZIA 3 DIR	FAUZIA	D	2387	2290,9	44,055655	13,554359	44,052859	13,557812		PROD
	ELETTRA 3	ELETTRA	V	1185	1185	43,763719	14,215393				PROD
	REGINA 4 DIR B	REGINA	D	2405	2212,5	44,104288	12,840522	44,101662	12,850326		
	REGINA 6 DIR B	REGINA	D	2198	2115,5	44,104287	12,840544	44,105630	12,841173		
	BARBARA D 28 DIR B	BARBARA D	D	1857	1277	44,029736	13,809508	44,038750	13,815588		
	BARBARA D 29 DIR B	BARBARA D	D	1632	1276,2	44,029749	13,809527	44,036593	13,812124		
	BARBARA D 30 DIR B	BARBARA D	D	1487	1281,9	44,029722	13,809489	44,024800	13,806669		
	BARBARA D 31 DIR B foro 2	BARBARA D	D	1516	1242,4	44,029734	13,809548	44,035123	13,815327		
	BARBARA D 35 DIR B	BARBARA D	D	1724	1476,1	44,029679	13,809473	44,030354	13,816130		
	BARBARA D 37 DIR B	BARBARA D	D	1530	1446,6	44,029711	13,809430	44,026839	13,810343		
	BARBARA D 40 DIR A	BARBARA D	D	1642	1487,6	44,029709	13,809470	44,034129	13,811520		

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:										
Dati Rotta										
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Ravenna Mare	3" RM 4 - RM A	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1991	GAS	800	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO A - AGOSTINO B	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1991	GAS	2494	0	8"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO A - AGOSTINO B	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1991	ACQUA	2494	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO A - GARIBALDI T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1971	GAS	2300	0	12"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO A - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1971	GLICOLE	2300	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO A - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1991	GAS	2311	0	12"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO A - GARIBALDI T	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1991	ACQUA	2311	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO B - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1972	GAS	4700	0	14"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO B - GARIBALDI T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1972	GLICOLE	4700	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO C - GARIBALDI C	Cavidotto	In Esercizio	AsLaid						
Polo Casalborsetti	AGOSTINO C - GARIBALDI C	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1994	GAS	2390	0	10"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO C - GARIBALDI C	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	GrB	1994	GLICOLE	2390	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO C - GARIBALDI C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1994	ACQUA	2390	0	3"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO C - GARIBALDI C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1994	ARIA	2390	0	2"
Polo Casalborsetti	AGOSTINO C - GARIBALDI C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1997	GAS	2600	0	10"
Ravenna Mare	AMELIA A - AMELIA B	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1992	GAS	156	0	10" A.P.
Ravenna Mare	AMELIA A - AMELIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1992	GLICOLE	169	0	3"
Ravenna Mare	AMELIA A - PC1 BIS	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1972	GAS	7100	0	10"
Ravenna Mare	AMELIA A - PC1 BIS	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1972	GLICOLE	7100	0	3"
Ravenna Mare	AMELIA B - AMELIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1992	GAS	169	0	10" B.P.
Ravenna Mare	AMELIA B - AMELIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1992	ACQUA	156	0	3" B.P.
Ravenna Mare	AMELIA B - PC 80	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1992	GAS	9168	0	14"
Ravenna Mare	AMELIA B - PC 80	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1992	ACQUA	9168	0	3"
Rubicone	ANEMONE 2 - ANEMONE CL.	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB	1978	GAS	1700	0	4"
Rubicone	ANEMONE 2 - ANEMONE CL.	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB	1978	GLICOLE	1700	0	3/4"
Rubicone	ANEMONE B - ANEMONE CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	GAS	1805	0	10"
Rubicone	ANEMONE B - ANEMONE CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	GLICOLE	1805	0	3"
Rubicone	ANEMONE B - ANEMONE CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	ACQUA	1805	0	3"
Rubicone	ANEMONE CL. - AZALEA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	GAS	5270	0	10"
Rubicone	ANEMONE CL. - AZALEA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	GLICOLE	5270	0	3"
Rubicone	ANEMONE CL. - AZALEA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	ACQUA	5270	0	3"

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Rubicone	ANEMONE CL. - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1980	GAS	10500	0	14"
Rubicone	ANEMONE CL. - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-5L-X52	1980	GLICOLE	10500	0	3"
Ravenna Mare	ANGELA ANG. - ANGELA CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1995	GAS	245	0	10"
Ravenna Mare	ANGELA ANG. - ANGELA CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1995	ACQUA	245	0	3"
Ravenna Mare	ANGELA ANG. - ANGELA CL.	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1995	GLICOLE	245	0	3"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - ANGELA ANG.	Cavidotto	In Esercizio	AsLaid						
Ravenna Mare	ANGELA CL. - CENTRALE RAV MARE	Cavidotto	In Esercizio	AsLaid						
Ravenna Mare	ANGELA CL. - CENTRALE RAV MARE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 GrB	1985	GAS	1900	1450	10"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - CENTRALE RAV MARE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 GrB	1985	ACQUA	1900	1450	3"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - CENTRALE RAV MARE	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 GrB	1985	ACQUA	1900	1450	3"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - CENTRALE RAV MARE VECCHIA	Cavidotto	Non in Esercizio	AsLaid						
Ravenna Mare	ANGELA CL. - R.M. SUD 1	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-GrB	1978	GAS	700	0	3"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - R.M. SUD 1	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-GrB	1978	GLICOLE	700	0	3"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - TIE-IN 4	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	1975	GAS	200	0	10"
Ravenna Mare	ANGELA CL. - TIE-IN 4	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	1975	GLICOLE	200	0	3"
Fano	ANNABELLA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1992	GAS	12732	0	12"
Fano	ANNABELLA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L GrB	1992	GLICOLE	12732	0	3"
Fano	ANNALISA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	3Gr. L360	2000	GAS	9000	0	14"
Fano	ANNALISA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	3Gr. L360	2000	GLICOLE	9000	0	3"
Fano	ANNALISA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	3Gr. L360	2000	ACQUA	9000	0	3"
Fano	ANNAMARIA A - ANNAMARIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	-	2010	GAS	2896	0	16"
Ravenna Mare	ANTARES - CENTRALE RAV MARE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1985	GAS	11000	1450	16"
Ravenna Mare	ANTARES - CENTRALE RAV MARE	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1985	ACQUA	11000	1450	3"
Ravenna Mare	ANTARES 1 - ANTARES	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1982	GAS	987	0	4"
Ravenna Mare	ANTARES 1 - ANTARES	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1982	GAS	987	0	4"
Ravenna Mare	ANTARES 1 - ANTARES	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1982	GLICOLE	987	0	1"
Ravenna Mare	ANTARES 1 - ANTARES	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1982	GLICOLE	987	0	1"

TABELLA 5

Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Ravenna Mare	ANTARES 1 - ANTARES	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1982	ARIA	987	0	2"
Rubicone	ANTONELLA - ANEMONE CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 -X52	1977	GAS	6085	0	10"
Rubicone	ANTONELLA - ANEMONE CL.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L GrB	1977	GLICOLE	6085	0	3"
Rubicone	ARIANNA - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - X52	1985	GAS	1500	0	10"
Rubicone	ARIANNA - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L GrB	1985	GLICOLE	1500	0	3"
Rubicone	ARIANNA A - CERVIA A	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1986	ACQUA	1500	0	3"
Ravenna Mare	ARMIDA - ANTARES	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1986	GAS	12000	0	10"
Ravenna Mare	ARMIDA - ANTARES	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1986	GLICOLE	12000	0	3"
Ravenna Mare	ARMIDA - TIE - IN T1	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1997	GLICOLE	12180	0	3"
Ravenna Mare	ARMIDA - TIE - IN T1	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1997	GAS	12180	0	10"
Ravenna Mare	ARMIDA 1 - ARMIDA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GAS	500	0	4"
Ravenna Mare	ARMIDA 1 - ARMIDA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GAS	500	0	4"
Ravenna Mare	ARMIDA 1 - ARMIDA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	ARIA	500	0	2"
Ravenna Mare	ARMIDA 1 - ARMIDA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GLICOLE	500	0	2"
Ravenna Mare	ARMIDA 1 - ARMIDA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GLICOLE	500	0	2"
Rubicone	AZALEA 1-2 - ANEMONE CL.	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1978	GAS	4580	0	6"
Rubicone	AZALEA 1-2 - ANEMONE CL.	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	X52-GrB	1978	GLICOLE	4580	0	3"
Rubicone	AZALEA B PRO - CENTRALE RUBICONE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1980	GAS	21600	2700	14"
Rubicone	AZALEA B PRO - CENTRALE RUBICONE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1980	GLICOLE	21600	2700	3"
Falconara	BARBARA A - BARBARA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1984	GAS	7000	0	10"
Falconara	BARBARA A - BARBARA B	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1984	GLICOLE	7000	0	3"
Falconara	BARBARA A - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52	1988	ACQUA	4250	0	3"
Falconara	BARBARA A - CENTRALE FALCONARA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1978	GAS	57328	1384	10"
Falconara	BARBARA A - CENTRALE FALCONARA	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1978	GLICOLE	57328	1384	3"
Falconara	BARBARA B - BARBARA NW	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5LX-X52	1999	GAS	7439	0	3"

TABELLA 5

Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Falconara	BARBARA B - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	GAS	4000	0	14"
Falconara	BARBARA B - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1985	ACQUA	4000	0	3"
Falconara	BARBARA B - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1985	GLICOLE	4000	0	3"
Falconara	BARBARA D - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GAS	6500	0	14"
Falconara	BARBARA D - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L GrB	1988	ACQUA	6500	0	3"
Falconara	BARBARA D - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L GrB	1988	GLICOLE	6500	0	3"
Falconara	BARBARA E - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1989	GAS	2500	0	14"
Falconara	BARBARA E - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1989	ACQUA	2400	0	3"
Falconara	BARBARA E - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GRB	1989	GLICOLE	2400	0	3"
Falconara	BARBARA F - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GRB	1990	GAS	4964	0	14"
Falconara	BARBARA F - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GRB	1990	ACQUA	4964	0	3"
Falconara	BARBARA F - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GRB	1990	GLICOLE	4964	0	3"
Falconara	BARBARA G - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X60	1994	GAS	1716	0	14"
Falconara	BARBARA G - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	X60 - GrB	1994	ACQUA	1656	0	3"
Falconara	BARBARA G - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	X60 - GrB	1994	GLICOLE	1656	0	3"
Falconara	BARBARA H - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1995	GAS	1728	0	14"
Falconara	BARBARA H - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1995	ACQUA	1728	0	3"
Falconara	BARBARA H - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1995	GLICOLE	1728	0	3"
Falconara	BARBARA NW - BARBARA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-Gr X52	1999	GAS	7439	0	12"
Falconara	BARBARA T - CENTRALE FALCONARA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X60	1985	GAS	61000	1254	24"
Falconara	BARBARA T - CENTRALE FALCONARA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X60 - GRB	1986	ACQUA	61000	1254	3"
Falconara	BARBARA T - CENTRALE FALCONARA	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	X60 - GRB	1987	GLICOLE	61000	1254	3"
Falconara	BARBARA T2 - MARICA	Sealine	In Esercizio	AsLaid		2004	GAS	18200	0	14"
Falconara	ELETTRA - TIE IN BONACCIA / BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	ISO3183-3 L415	2014	GAS	2157	0	8"
Falconara	FAUZIA - BARBARA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	ISO3183-3 L415	2014	GAS	15509	0	12"

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:										
Dati Rotta										
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Fano	BASIL - CENTRALE FANO	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	GAS	33500	3100	16"
Fano	BASIL - CENTRALE FANO	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L - GrB 2	1985	GLICOLE	33500	3100	3"
Fano	BASIL - Tie-In su Regina-Brenda	Sealine	In Esercizio	AsLaid	L360	2007	GAS	251	0	10"
Rubicone	BENEDETTA - TIE-IN	Sealine	Futura	Teorico			GAS	450	0	6"
Falconara	BONACCIA - BARBARA T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	GAS	75460	0	24"
Falconara	BONACCIA - BARBARA T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GrB	1999	ACQUA	73512	0	3"
Falconara	BONACCIA - BONACCIA EST	Ombelicale	In Esercizio	AsLaid		2010		6755	0	
Falconara	BONACCIA - BONACCIA EST	Sealine	In Esercizio	AsLaid	EN10208-2 L415QB	2010	GAS	6500	0	6"
Fano	BRENDA - ANNAMARIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	ISO3183-3 L415	2010	GAS	36812	0	18"
Fano	BRENDA - ANNAMARIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid		2010	GLICOLE	36812	0	3"
Fano	BRENDA - TIE-IN su Daria-Fano	Sealine	In Esercizio	AsLaid	ISO3183-3 L415	2007	GAS	31700	0	16"
Fano	BRENDA PROD. - BASIL	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52 GrB	1988	GAS	3821	0	16"
Fano	BRENDA PROD. - BASIL	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-5L-X52	1988	GLICOLE	3821	0	3"
Falconara	CALIPSO - BARBARA A	Sealine	In Esercizio	Teorico	ISO3183 3Gr. L360	2002	GAS	24900	0	12"
Falconara	CALIPSO - BARBARA A	Sealine	In Esercizio	Teorico	ISO3183 3Gr. L360	2002	ACQUA	24900	0	3"
Falconara	CALPURNIA - TIE-IN	Sealine	In Esercizio	Teorico	5L-X52	1999	GAS	190	0	12"
Falconara	CALPURNIA - TIE-IN	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1999	ACQUA	200	0	3"
Rubicone	CE.M.1 - Taglio	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB		GAS	4000		4"
Rubicone	CE.M.1 - Taglio	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB			4000		2" + 7/8
Rubicone	CE.M.3 - CE.M.1	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB		GAS	2000		4"
Rubicone	CE.M.3 - CE.M.1	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB		GLICOLE	2000		2" + 7/8
Rubicone	CE.M.4 - CE.M.3	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB		GAS	1800		4"
Rubicone	CE.M.4 - CE.M.3	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GRB			1800		2" + 7/8
Rubicone	CERVIA 25 - CERVIA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX - 5L-X52	1973	GAS	500	0	4"
Rubicone	CERVIA 25 - CERVIA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX - 5L-X52	1973	ACQUA	500	0	2"
Rubicone	CERVIA 25 - CERVIA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX - 5L-X52	1973	GLICOLE	500	0	2"
Rubicone	CERVIA A - CENTRALE RUBICONE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1972	GAS	20700	2700	14"
Rubicone	CERVIA A - CENTRALE RUBICONE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - 5L-X52	1972	GLICOLE	20700	2700	3"

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Rubicone	CERVIA B - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	GAS	1000	0	10"
Rubicone	CERVIA B - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GRB	1985	GLICOLE	1000	0	3"
Rubicone	CERVIA B - CERVIA A	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 - GRB	1985	ACQUA	1000	0	3"
Rubicone	CERVIA C - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5LX - 5L-X52	1994	GAS	820	0	10"
Rubicone	CERVIA C - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5LX - 5L-X52	1994	GAS	820	0	3"
Rubicone	CERVIA C - CERVIA A	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5LX - 5L-X52	1994	GLICOLE	820	0	3"
Falconara	CLARA EST - CALPURNIA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	L360	2000	GAS	14950	0	12"
Falconara	CLARA EST - CALPURNIA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	L360	2000	ACQUA	14950	0	3"
Falconara	CLARA NORD - CALPURNIA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	L360	2000	GAS	14870	0	12"
Falconara	CLARA NORD - CALPURNIA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	L360	2000	ACQUA	14870	0	3"
Falconara	CLARA OVEST - TIE-IN	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GAS	10200	0	10"
Falconara	CLARA OVEST - TIE-IN	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GLICOLE	10200	0	3"
Fano	DARIA B - CENTRALE FANO	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1995	GAS	30750	3100	16"
Fano	DARIA B - CENTRALE FANO	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	ACQUA	30750	3000	3"
Fano	DARIA B - HOT TAP BASIL	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-GrB	1995	GLICOLE	29100	0	3"
Ravenna Mare	DIANA CL. - ARMIDA 1	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1974	GAS	4400	0	4"
Ravenna Mare	DIANA CL. - SPOOL R.M. A	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1964	GAS	3800	0	6"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI 1 - GARIBALDI B	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1970	GAS	900	0	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI 1 - GARIBALDI B	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1970	GLICOLE	900	0	3/4"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI A - GARIBALDI T	Pipeline	In Esercizio	AsLaid		1988	GAS	60	0	8"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI B - GARIBALDI D	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX-GrB	1995	ACQUA	1468	0	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI B - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1970	GAS	4300	0	14"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI B - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1970	GLICOLE	4300	0	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI C - GARIBALDI D	Cavidotto	In Esercizio	AsLaid						
Polo Casalborsetti	GARIBALDI D - GARIBALDI B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5LX-GrB	1995	ACQUA	1468	0	3"

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Polo Casalborsetti	GARIBALDI D - GARIBALDI B	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1995	GAS	1491	0	10"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI D - GARIBALDI B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1998-1999	GAS	1489	0	10"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI D - GARIBALDI C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	GAS	6607	0	10"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI D - GARIBALDI C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	ACQUA	6607	0	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI D - GARIBALDI C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	ARIA	6607	0	2"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI K - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1998-1999	GAS	1012	0	20"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI T - CENTRALE Casalborsetti	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1970	GAS	18300	1535	20"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI T - CENTRALE Casalborsetti	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1970	GLICOLE	18300	1535	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI T - GARIBALDI C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1994	GAS	942	0	14"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI T - GARIBALDI C	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1994	GLICOLE	942	0	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI T - GARIBALDI C	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1994	ACQUA	942	0	3"
Polo Casalborsetti	GARIBALDI T - GARIBALDI C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X60	1995	GAS	1021	0	20"
Polo Casalborsetti	IVANA A - GARIBALDI K	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X60	1998	GAS	66348	0	16"
Rubicone	MORENA 1 - INN. 14" +3"	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1996	GAS	3350	0	4"
Rubicone	MORENA 1 - INN. 14" +3"	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X42-GRB	1996	GLICOLE	3350	0	2" 7/8
Rubicone	NAIDE - CERVIA C	Sealine	In Esercizio	Teorico	5L - 5L-X52	2004	GAS	9552	0	10"
Rubicone	NAIDE - CERVIA C	Sealine	In Esercizio	Teorico	5L - 5L-X52	2004	GLICOLE	9552	0	3"
Rubicone	NAIDE - CERVIA C	Sealine	In Esercizio	Teorico	5L - 5L-X52	2004	ACQUA	9552	0	3"
Polo Casalborsetti	NAOMI - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X60	2001	GAS	32900	0	20"
Polo Casalborsetti	NAOMI - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X60	2001	GLICOLE	32900	0	3"
Polo Casalborsetti	NAOMI - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X60	2001	ACQUA	32900	0	3"
Ravenna Mare	PC 25Bis - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1978	GAS	350	0	2"
Ravenna Mare	PC 25Bis - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1978	GAS	350	0	2"
Ravenna Mare	PC 25Bis - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1978	GLICOLE	350	0	2"
Ravenna Mare	PC 25Bis - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1978	GLICOLE	350	0	2"
Ravenna Mare	PC 25Bis - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1978	ARIA	350	0	2"
Ravenna Mare	PC 26 - PC 80 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X522y	1985	GAS	1300	0	2"
Ravenna Mare	PC 26 - PC 80 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X522y	1985	GLICOLE	1300	0	1"

TABELLA 5

Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Ravenna Mare	PC 27 - PC 80	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX-5L-X52	1984	GAS	800	0	2"
Ravenna Mare	PC 27 - PC 80	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX-5L-X52	1984	GAS	800	0	2"
Ravenna Mare	PC 27 - PC 80	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX-5L-X52	1984	GLICOLE	800	0	2"
Ravenna Mare	PC 27 - PC 80	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5LX-5L-X52	1984	ARIA	800	0	1"
Ravenna Mare	PC 30 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1967	GAS	1400	0	4"
Ravenna Mare	PC 30 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1967	GLICOLE	1400	0	2"
Ravenna Mare	PC 30 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1967	ARIA	1400	0	1"
Ravenna Mare	PC 6 - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	1965	GAS	320	0	4"
Ravenna Mare	PC 73 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1996	GAS	1956	0	3"
Ravenna Mare	PC 73 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1996	GAS	1956	0	3"
Ravenna Mare	PC 73 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1996	GLICOLE	1956	0	2"
Ravenna Mare	PC 73 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1996	ARIA	1956	0	2"
Ravenna Mare	PC 80 - ANTARES	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	GAS	7000	0	16"
Ravenna Mare	PC 80 - ANTARES	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L GrB	1986	ACQUA	7000	0	3"
Ravenna Mare	PC 80 - PC C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1989	GAS	1950	0	10"
Ravenna Mare	PC 80 - PC C	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1989	ACQUA	1950	0	3"
Ravenna Mare	PC 80 - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1986	GAS	3000	0	10"
Ravenna Mare	PC 80 - PC1 BIS	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1984	GAS	2900	0	10"
Ravenna Mare	PC 80 - PC1 BIS	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1984	GLICOLE	2900	0	3"
Ravenna Mare	PC 80 - PC1 BIS	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1984		2900	0	2"
Ravenna Mare	PC 80 BIS - PC 80	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	GAS	2700	0	10"
Ravenna Mare	PC 80 BIS - PC 80	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	ACQUA	2700	0	2"
Ravenna Mare	PC 80 BIS - PC 80	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1985	GAS	2700	0	10"
Ravenna Mare	PC 80 BIS - PC 80	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52 GrB	1985	GLICOLE	2700	0	3"
Ravenna Mare	PC 9 - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	1965	GAS	1600	0	8"
Ravenna Mare	PC 9 - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	1965	GLICOLE	1600	0	4"
Ravenna Mare	PC C - Tie in N° 2	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	GAS	18800	100	12"
Ravenna Mare	PC C - Tie in N° 2	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	GLICOLE	18800	100	3"

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Ravenna Mare	PC Z - PC 9	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	N.A.	GAS	1350	0	3"
Ravenna Mare	PC1 BIS - PC C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1969	GAS	1300	0	12"
Ravenna Mare	PC1 BIS - PC C	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-GrB	1969	GLICOLE	1300	0	3"
Ravenna Mare	PC1 BIS - SPOOL ex RM6 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	X42	1970	GAS	17000	0	8"
Ravenna Mare	PC10 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1967	GAS	350	0	4"
Ravenna Mare	PC10 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1967	GAS	350	0	4"
Ravenna Mare	PC10 - TIE-IN Sea Line 8" PC1 Bis	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52 - 5.49	1968	GAS	370	0	4"
Ravenna Mare	PC11 - PC3	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1965	GAS	1500	0	4"
Ravenna Mare	PC12 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1966	GAS	440	0	4"
Ravenna Mare	PC12 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1966	GAS	440	0	4"
Ravenna Mare	PC3 - Sea Line 8"	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L - X52	1966	GAS	12700	0	4"
Ravenna Mare	PC4 - PC3	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L GrB	1965	GAS	1750	0	3"
Ravenna Mare	PC7A - PC10	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1967	GAS	600	0	4"
Ravenna Mare	PC7A - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	X42	1967	GAS	950	0	4"
Ravenna Mare	PC7B - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1967	GAS	950	0	4"
Ravenna Mare	PC7B - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1967	GLICOLE	950	0	3/4"
Ravenna Mare	PC7B - PC9	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB		GAS	415	0	4"
Ravenna Mare	PC8 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1967	GAS	1660	0	4"
Ravenna Mare	PC8 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1967	GLICOLE	1660	0	3/4"
Ravenna Mare	PC8 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1967	GAS	1660	0	4"
Ravenna Mare	PC8 - PC1BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1967	GLICOLE	1660	0	3/4"
Ravenna Mare	PC8 - TIE-IN Sea Line 8" PC1 Bis	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1968	GAS	740	0	4"
Ravenna Mare	PCA - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1968	GAS	800	0	8"
Ravenna Mare	PCA - PC1 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1968	GLICOLE	800	0	3"
Ravenna Mare	PCB - PCA	Cavidotto	Abbandonata	AsLaid						
Ravenna Mare	PCM S1 - PC C	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L245 NC	2001	ACQUA	5260	0	3"
Ravenna Mare	PCM S1 - PC C	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L360 NC	2001	GAS	5260	0	4"
Ravenna Mare	PCM S1 - PC C	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L245 NC	2001	GLICOLE	5260	0	3"
Ravenna Mare	PCM S1 - PC C	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L360 NC	2001	GAS	5260	0	4"
Ravenna Mare	PCM S2 - TIE-IN	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L360 NC	2001	GAS	200	0	4"
Ravenna Mare	PCM S2 - TIE-IN	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L245 NC	2001	GLICOLE	200	0	3"

TABELLA 5 Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Ravenna Mare	PCM S2 - TIE-IN	Sealine	Non in Esercizio	Teorico	L245 NC	2001	ACQUA	200	0	3"
Ravenna Mare	GUENDALINA - TEA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	L415 QB	2011	GAS	13046	0	10"
Ravenna Mare	GUENDALINA - TEA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	EN10208-2 L415 QB	2011	GLICOLE	13046	0	3"
Ravenna Mare	GUENDALINA - TEA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	EN10208-2 L415 QB	2011	ACQUA	13046	0	3"
Polo Casalborgorsetti	PCW B - PCW T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	GAS	1160	0	14"
Polo Casalborgorsetti	PCW B - PCW T	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1988	ACQUA	1160	0	3"
Polo Casalborgorsetti	PCW T - GARIBALDI T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1987	GAS	12750	0	18"
Polo Casalborgorsetti	PCW T - GARIBALDI T	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52 GrB	1987	ACQUA	12750	0	3"
Polo Casalborgorsetti	PCW T - CENTRALE Casalborgorsetti	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1987	GAS	7700	1680	20"
Polo Casalborgorsetti	PCW T - CENTRALE Casalborgorsetti	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52	1987	ACQUA	7700	1680	3"
Polo Casalborgorsetti	PCWA - CENTRALE Casalborgorsetti	Cavidotto	Non in Esercizio	AsLaid						
Polo Casalborgorsetti	PCWA - PCWB	Cavidotto	Non in Esercizio	AsLaid						
Polo Casalborgorsetti	PCWB - PCW T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1982	GLICOLE	1320	0	3"
Polo Casalborgorsetti	PCWB - PCW T	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1982	GAS	1320	0	14"
Polo Casalborgorsetti	PCWB - PCWA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	N.A.	N.A.	GAS	N.A.	0	10"
Polo Casalborgorsetti	PCWB - PCWA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	N.A.	N.A.	GLICOLE	N.A.	0	3"
Polo Casalborgorsetti	PCWT - CENTRALE Casalborgorsetti	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1969	GAS	8900	1535	10"
Polo Casalborgorsetti	PCWT - CENTRALE Casalborgorsetti	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1969	GLICOLE	8900	1535	3"
Ravenna Mare	PM 2 - PM3	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1966	GAS	1000	0	4"
Ravenna Mare	R.M. 4 - SPOOL R.M. A	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1991	GAS	800	0	3"
Ravenna Mare	R.M. 7 - R.M. 4	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1991	GAS	800	0	3"
Ravenna Mare	R.M. SUD 5 - R.M. SUD 1	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1969	GAS	685	0	3"
Ravenna Mare	R.M. SUD 5 - R.M. SUD 1	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrA	1969	GLICOLE	685	0	3/4"
Ravenna Mare	R.M.S.1 - CENTRALE RAV MARE VECCHIA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1964	GAS	2840	100	3"
Ravenna Mare	R.M.S.1 - CENTRALE RAV MARE VECCHIA	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1964	GLICOLE	2840	100	3/4"
Fano	REGINA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L - X52	1997	GAS	17430	0	14"
Fano	REGINA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L - X52	1997	ACQUA	17430	0	4"
Fano	REGINA - BRENDA PROD.	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L - X52	1997	GLICOLE	17430	0	3"
Fano	REGINA 1 - REGINA	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1995	GAS	492	0	4"
Fano	REGINA 1 - REGINA	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52-GRB	1995	GAS	492	0	3"
Ravenna Mare	RM 5 - ex RM6 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1964	GAS	2400	0	3"

TABELLA 5

Condotte e cavidotti sottomarini

Legenda:	Dati Rotta									
Centrale di collegamento	Nome	Tipo	Stato	Dati rotta	Materiale	Data di posa	Tipo di fluido	Lungh. tratto offshore	Lung. Tratto onshore	Diametro
Ravenna Mare	RM4 - ex RM6 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	N.D.	GAS	850	0	3"
Ravenna Mare	RM7 - ex RM6 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	-	N.D.	GAS	2200	0	3"
Ravenna Mare	Spare - Centrale RA-MARE	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid		1985		800	1450	10"+3"
Ravenna Mare	Spare - Centrale RA-MARE	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid		1985		800	1450	14"+3"
Ravenna Mare	SPOOL EX RM6 bis - TIE-IN N°1 CENT. NUOVA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52 GrB	1986	GAS	5500	1450	10"
Ravenna Mare	SPOOL EX RM6 bis - TIE-IN N°1 CENT. NUOVA	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	1986	GLICOLE	5500	1450	2" 1/2
Ravenna Mare	SPOOL R.M. A - DIANA CL.	Sealine	Non in Esercizio	AsLaid	5L-X52	1964	GLICOLE	3800	0	3"
Ravenna Mare	Spool RMA - Spool ex RM6 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1991	GAS	1115	0	8"
Ravenna Mare	Spool RMA - Spool ex RM6 BIS	Sealine	Abbandonata	AsLaid	GrB	1991	GLICOLE	1115	0	3"
Ravenna Mare	TEA - AMELIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52	2007	GAS	30250	0	10"
Ravenna Mare	TEA - AMELIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-L360	2007	GLICOLE	30250	0	3"
Ravenna Mare	TEA - AMELIA B	Sealine	In Esercizio	AsLaid	5L-X52-L360	2007	ACQUA GLICOLEATA	30250	0	3"
Ravenna Mare	Tie in N° 2 - CENTRALE RAV MARE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X52 GrB	1989	GAS	19500	1450	12"
Ravenna Mare	Tie in N° 2 - CENTRALE RAV MARE	Sealine	In Esercizio	AsLaid	X52 GrB	1989	GLICOLE	19500	1450	3"
Ravenna Mare	PCB - TIE IN	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	GAS	2100	0	12"
Ravenna Mare	PCB - TIE IN	Sealine	Abbandonata	AsLaid	5L-X52-GrB	1995	GLICOLE	2100	0	3"
Ravenna Mare	TIE-IN - TIE-IN CENTRALE RAV MARE VECCHIA - RM 6 Bis	Sealine	Abbandonata	AsLaid	X42 - GrB	1964	GAS	1692	0	10"
Ravenna Mare	TIE-IN - TIE-IN CENTRALE RAV MARE VECCHIA - RM 6 Bis	Sealine	Abbandonata	AsLaid	X42 - GrB	1964	GLICOLE	1692	0	2" 1/2
Falconara	TIE-IN BARBARA T-BONACCIA - BARBARA A	Sealine	In Esercizio	Teorico	5L - X52	1999	GAS	3500	0	12"
Falconara	MARICA - BARBARA T2	Sealine		Teorico	APIX 60	2003	GAS	18000	0	14"
Fano	ANNAMARIA A - ANNAMARIA B	Sealine		Teorico	APIX 60	2009	GAS	5300	0	16"
Casalborsetti	IVANA A - GARIBALDI K	Sealine		Teorico	APIX 60	1999	GAS	67000	0	16"