

DA TORRE DELL'ORSO A BRINDISI
DAGLI ELEMENTI IN POSSESSO DELL'ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA AL 1991

La topografia interna è stata ricavata dalle carte dell'Istituto Geografico Militare
1:100.000 (40' 34")
Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare
fondali, in metri, sono riferiti al livello medio delle basse marea staziali
BRINDISI 026510
Le posizioni geografiche sono riferite al Roma 1980 Datum
Per ottenere la coordinata geografica riferita al "Datum Datum originario" di un punto, sottrarre alla coordinata geografica del punto la differenza di datum.
L'angolo riferito alle linee di navigazione e alle linee di costa, deve essere rettificato di 0.024 gradi (senza segno) su questa carta.

AVVERTENZE
Torre Guastato - Per le operazioni relative alle zone A, B e C della riserva naturale marina "Torre Guastato" consultare il Portolano.
Zone di ancoraggio e separazione del traffico - Tre zone di ancoraggio, di cui una riservata, sono stabilite nelle Porte di Brindisi a NW ed a SE dell'area portuale del porto. È stabilito uno schema di separazione del traffico in entrata e in uscita dal Porto di Brindisi. Consultare il Portolano.
Navigazione regolamentata - È vietato ancorarsi in una ancoratura del porto a largo, tra Torre Guastato e Torre S. Giovanni (lat. 43° 52' N, long. 18° 04' E), alle quali che non devono approdare nel Porto di Brindisi.

SPURSO DI SPURSO
COL. THK
1 0,18
2 0,25
3 0,32
4 0,39
5 0,46
6 0,53
7 0,60
8 0,67
9 0,74

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

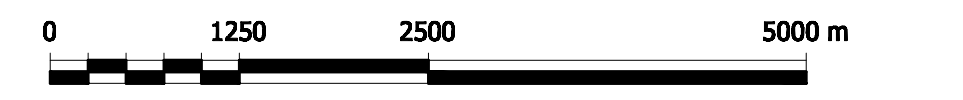
A B C D E F G H

	AEROGENERATORI
	CAENA 30/150 H SU PIATTAFORMA MARINA
	PUNTO DI APPRODO
	GILUNTO CAVO MARINO - CAVO TERRESTRE
	ZONA DI ANCORAGGIO
	ALLEVIAMENTO LITICO O DI HOLLUSCH CON STRUTTURE
	BGA GALLEGGANTE CILINDRICA CON MIRAGLIO
	BGA GALLEGGANTE CILINDRICA CON MIRAGLIO E SEGNALE LUMINOSO
	RELITTO PERICOLOSO CON BATTENTE D'AVVISO SCONOSCIUTO

NOTE

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TITOLO	DOC. N°



Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 80	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 40	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 80	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 40	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 80	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 40	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 80	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 40	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 80	Coordinate Geografiche (Sestimali) Sistema Roma 40										
AG	Longitudine	Latitudine	Est	Nord	AG	Longitudine	Latitudine	Est	Nord	AG	Longitudine	Latitudine	Est	Nord	AG	Longitudine	Latitudine	Est	Nord
1	18° 04' 57.14"	40° 34' 51.30"	253.133	4.486.591	18	18° 07' 28.42"	40° 33' 16.30"	256.066	4.483.548	35	18° 09' 25.13"	40° 31' 53.41"	259.202	4.491.022					
2	18° 05' 14.51"	40° 35' 50.98"	253.551	4.486.869	19	18° 07' 48.08"	40° 32' 25.81"	257.020	4.483.827	36	18° 09' 07.84"	40° 31' 10.94"	258.899	4.489.932					
3	18° 05' 33.30"	40° 34' 36.95"	253.976	4.485.899	20	18° 07' 17.18"	40° 32' 33.15"	258.987	4.482.022	37	18° 09' 34.67"	40° 31' 20.47"	259.914	4.489.870					
4	18° 05' 52.05"	40° 34' 28.45"	254.401	4.486.376	21	18° 07' 34.90"	40° 32' 42.85"	256.795	4.482.483	38	18° 09' 43.15"	40° 31' 31.17"	259.660	4.490.199					
5	18° 06' 10.75"	40° 34' 20.45"	254.822	4.486.853	22	18° 07' 53.14"	40° 32' 52.42"	257.002	4.482.781	39	18° 09' 59.39"	40° 31' 38.12"	260.050	4.490.422					
6	18° 06' 29.50"	40° 34' 12.45"	255.243	4.487.330	23	18° 08' 11.38"	40° 33' 02.41"	257.493	4.483.095	40	18° 09' 39.87"	40° 31' 50.00"	259.543	4.489.012					
7	18° 06' 48.25"	40° 34' 04.45"	255.664	4.487.807	24	18° 07' 29.74"	40° 33' 09.27"	256.794	4.481.468	41	18° 09' 58.80"	40° 31' 02.19"	259.054	4.488.284					
8	18° 06' 67.00"	40° 33' 56.45"	256.085	4.488.284	25	18° 07' 48.08"	40° 32' 17.80"	257.242	4.481.722	42	18° 10' 13.95"	40° 31' 11.24"	260.265	4.489.951					
9	18° 06' 85.75"	40° 33' 48.45"	256.506	4.488.761	26	18° 08' 17.18"	40° 32' 27.89"	257.623	4.482.018	43	18° 10' 31.01"	40° 31' 21.67"	260.777	4.489.870					
10	18° 06' 104.50"	40° 33' 40.45"	256.927	4.489.238	27	18° 08' 36.42"	40° 32' 37.89"	258.024	4.482.211	44	18° 10' 48.25"	40° 30' 34.72"	260.280	4.489.426					
11	18° 06' 123.25"	40° 33' 32.45"	257.348	4.489.715	28	18° 07' 55.14"	40° 32' 47.89"	257.527	4.480.078	45	18° 10' 28.81"	40° 31' 44.04"	260.688	4.489.715					
12	18° 06' 142.00"	40° 33' 24.45"	257.769	4.489.982	29	18° 08' 28.99"	40° 32' 57.81"	257.891	4.481.163	46	18° 10' 48.25"	40° 30' 53.54"	261.079	4.488.992					
13	18° 06' 160.75"	40° 33' 16.45"	258.190	4.490.249	30	18° 08' 48.25"	40° 33' 07.81"	258.393	4.481.654	47	18° 11' 07.81"	40° 31' 03.87"	261.517	4.489.268					
14	18° 06' 179.50"	40° 33' 08.45"	258.611	4.490.516	31	18° 09' 07.50"	40° 32' 17.80"	258.741	4.481.749	48	18° 10' 59.25"	40° 30' 21.70"	261.229	4.488.004					
15	18° 06' 198.25"	40° 33' 00.45"	259.032	4.490.783	32	18° 08' 36.42"	40° 31' 28.13"	258.024	4.480.158	49	18° 11' 09.25"	40° 30' 30.78"	261.620	4.488.272					
16	18° 06' 217.00"	40° 32' 52.45"	259.453	4.491.050	33	18° 08' 55.14"	40° 31' 37.81"	258.438	4.480.432	50	18° 11' 27.81"	40° 30' 40.90"	262.029	4.488.500					
17	18° 06' 235.75"	40° 32' 44.45"	259.874	4.491.317	34	18° 09' 07.50"	40° 31' 48.25"	258.850	4.480.754										

PROGETTO
CENTRALE EOLICA OFF-SHORE TORRE SAN GENNARO

CAPTANERIA DI PORTO DI BRINDISI

PROVENIRE DA: BRINDISI

OGGETTO LAY-OUT CENTRALE EOLICA OFF-SHORE SU CARTOGRAFIA DI BASE ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA

COMITENTE Trevi Energy S.p.A.

FORNIMENTO PNL 0.0039.7.0.010.01

SCALE 1:50.000

DISSEGNO N° T.E.O.0.0.30.0.30(L)