

Allegato 2 - Punti di AncoraggioAl Regolamento di Sicurezza e dei Servizi Marittimi del Porto di
Taranto**PUNTI DI ANCORAGGIO ALL'INTERNO DELL'AREA DI PILOTAGGIO**

Y1	$\varphi = 40^{\circ}27'.8\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}12'.3\text{ E}$	RILV. 034° DMT 4.000	Fanale rosso diga di San Paolo
Y3	$\varphi = 40^{\circ}27'.9\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}12'.9\text{ E}$	RILV. 042° DMT 4.590	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Y4	$\varphi = 40^{\circ}26'.6\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}13'.3\text{ E}$	RILV. 077° DMT 3.620	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Y5	$\varphi = 40^{\circ}26'.4\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}12'.9\text{ E}$	RILV. 082° DMT 3.020	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Y6	$\varphi = 40^{\circ}26'.2\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}12'.5\text{ E}$	RILV. 089° DMT 2.430	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Y8	$\varphi = 40^{\circ}27'.4\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}14'.2\text{ E}$	RILV. 041° DMT 1.120	Fanale verde Secca della Tarantola
Y9	$\varphi = 40^{\circ}26'.7\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}12'.3\text{ E}$	RILV. 063° DMT 2.430	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Y10	$\varphi = 40^{\circ}26'.6\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}11'.5\text{ E}$	RILV. 056° DMT 1.270	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Y11	$\varphi = 40^{\circ}26'.7\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}11'.3\text{ E}$	RILV. 035° DMT 1.250	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z1	$\varphi = 40^{\circ}27'.5\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}14'.1\text{ E}$	RILV. 027° DMT 1.460	Fanale verde Secca della Tarantola
Z2	$\varphi = 40^{\circ}27'\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}14'.6\text{ E}$	RILV. 091° DMT 1.420	Fanale verde Secca della Tarantola
Z3	$\varphi = 40^{\circ}26'.7\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}14'.5\text{ E}$	RILV. 105° DMT 1.118	Fanale verde Secca della Tarantola
Z8	$\varphi = 40^{\circ}27'.3\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}10'.8\text{ E}$	RILV. 359° DMT 2.060	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z9	$\varphi = 40^{\circ}27'.5\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}10'.9\text{ E}$	RILV. 005° DMT 2.490	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z10	$\varphi = 40^{\circ}27'.7\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}11'.1\text{ E}$	RILV. 009° DMT 2.960	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z11	$\varphi = 40^{\circ}28'\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}11'.3\text{ E}$	RILV. 012° DMT 3.450	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z12	$\varphi = 40^{\circ}27'.5\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}10'.5\text{ E}$	RILV. 349° DMT 2.520	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z13	$\varphi = 40^{\circ}27'.6\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}10'.6\text{ E}$	RILV. 355° DMT 2.800	Fanale rosso sulla diga di San Paolo
Z14	$\varphi = 40^{\circ}27'.8\text{ N}$ $\lambda = 017^{\circ}10'.7\text{ E}$	RILV. 58° DMT 3.100	Fanale rosso sulla diga di San Paolo