



MARE IONIO - ITALIA
PORTO DI TARANTO
 1 : 20 000 (40° 28')

Le elevazioni, in metri, sono riferite al livello medio del mare.
 I sondi, in metri, sono riferiti al livello medio delle basse marea sguai.
 Z₀ = 0,17 m

La posizione geografica sono riferite al Sistema Geodetico Mondiale (WGS 1984)
 Rappresentazione di Mercatore

La topografia interna è stata ricavata dalle carte tecniche del Comune

AVVERTENZE Per la sicurezza completa delle operazioni di navigazione, consultare il Portolano. Per il trasporto dei pesanti, consultare il Portolano. Per le operazioni di pesca, consultare il Portolano. Per le operazioni di navigazione, consultare il Portolano. Per le operazioni di navigazione, consultare il Portolano.

CAUTIONS Meeting boats - Avoid narrow water situations, see Sailing Directions. Double check the data that you brought up to date on the chart. The information received from the Port Authority. Rules of navigation - Entering / leaving the harbor - Double check the data that you brought up to date on the chart. The information received from the Port Authority. In all traffic areas shown on this chart, stop, anchor, swing and any other activities are prohibited. In all narrow areas, taking is prohibited. Vessels entering the harbor should be aware of the presence of other vessels. For additional information, with special reference to other vessels, see Sailing Directions.

NO	SP	AG	AV	BO	BR	CA	CO	CR	CS	FC	FR	GE	GR	IM	IS	LA	LI	LO	MA	ME	MI	MO	NA	NI	OR	PA	PR	PU	RA	RE	RM	SA	SA	SI	SO	TE	TR	VA	VE	VI	VR
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		

nice technology
 nicetechnology.it

Ministero della Infrastruttura e della Mobilità sostenibile
 Domanda di Concessione Demaniale ex art. 36 R.D. 327/1942, agg. L. 28/2/10
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica
 Ministero della Cultura
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Progetto Preliminare
IMPIANTO FOTOVOLTAICO OFFSHORE NEL MARE DI TARANTO

Ubicazione Impianto Fotovoltaico Off-Shore su Carta Nautica

TT03
 F0222TT03CARNAU03

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini
 Dis. Ing. Piva 74.10.19
 Progettista: **ILStudio**, Engineering & Consulting Studio
 Cliente & Installatore: **NiceTechnology**