



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

CAPITANERIA DI PORTO – GUARDIA COSTIERA
MOLFETTA

Banchina Seminario, s.n. 70056 MOLFETTA – Tel.080/3971076 – Fax.080/3971727
e-mail: cp-molfetta@pec.mit.gov.it – sito web: <http://www.guardiacostiera.gov.it/molfetta>

ORDINANZA N°15/2019

INDAGINE BATIMETRICA, STRATIGRAFICA E MORFOLOGICA - RICOGNIZIONE DEI FONDALI MARINI PER LA BONIFICA DI EVENTUALI ORDIGNI BELLCI DI SPECCHI ACQUEI ALL'INTERNO DEL PORTO E DI UN'AREA PROSPICIENTE IL LUNGOMARE COLONNA DI MOLFETTA

Il Capo del Circondario Marittimo e Comandante del Porto di Molfetta,

- VISTA :** L'autorizzazione n° 37 in data 22.03.2019 rilasciata da questa Capitaneria di Porto alla Soc. "STES S.r.l. di Mola di Bari (BA)", afferente lo svolgimento di attività di indagine batimetrica, stratigrafica e morfologica nonché una ricognizione dei fondali marini per la successiva bonifica di eventuali ordigni bellici di specchi acquei all'interno del porto e di un'area prospiciente il lungomare Colonna di Molfetta, attività finalizzate all'esecuzione di prelievi di sedimenti marini propedeutici a lavori di dragaggio nell'ambito della costruzione del nuovo porto commerciale;
- VISTO:** Il parere vincolante relativo al servizio di bonifica bellica sistematica subacquea (BSS – 19 - 002), rilasciato dal Comando Logistico della Marina Militare – Reparto Infrastrutture e Servizi Generali - 5° Ufficio – Bonifiche Subacquee Ordigni Bellici, in data 07.03.2019;
- VISTA:** la propria Ordinanza n. 28/2008 in data 17.06.2008 con la quale è stato approvato e reso esecutivo il "Regolamento del Porto di Molfetta";
- VISTE:** le proprie Ordinanze nn. 13 e 14 rispettivamente in data 21 e 22 marzo 2019 relativa alle attività di bonifica e brillamento di ordigni bellici condotta dal Nucleo SDAI della Marina Militare di Taranto;
- RAVVISATA** la necessità di disciplinare la navigazione ed il transito negli specchi acquei in questione e di adottare idonee misure atte a tutelare la sicurezza della navigazione;
- VISTI:** gli artt. 30 e 81 del Codice della Navigazione.
- VISTI:** gli atti d'ufficio.

RENDE NOTO

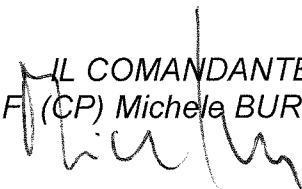
che a partire dal giorno 25.03.2019 e sino al giorno 31.05.2019, la società "STES S.r.l. di Mola di Bari (BA)" svolgerà attività di indagine batimetrica, stratigrafica e morfologica nelle aree individuate in allegato 1, e attività di ricognizione dei fondali marini nelle aree indicate in allegato 2, allo scopo di eseguire la bonifica di eventuali ordigni bellici. Tali attività sono finalizzate all'esecuzione di prelievi di sedimenti marini propedeutici a lavori di dragaggio nell'ambito della costruzione del nuovo porto commerciale.

ORDINA

- ART. 1** Nelle zone di mare e nei periodi di cui al rende noto, allo scopo di salvaguardare la sicurezza degli operatori subacquei ed operai impegnati nell'esecuzione dei lavori in parola, è fatto obbligo a tutte le unità in transito in prossimità degli specchi acquei interessati, di navigare mantenendosi ad una distanza di sicurezza di almeno 50 metri, ad una velocità massima di 3 (tre) nodi, o comunque alla velocità minima per navigare in sicurezza, ponendo la massima attenzione alle eventuali segnalazioni provenienti dalle imbarcazioni impegnate nell'esecuzione dei succitati lavori.
- ART. 2** In caso di ingresso/uscita dal porto di navi mercantili le operazioni, qualora interessino le aree C1, C2 e C3 in ambito portuale (indicate in allegato 2), dovranno essere sospese con congruo anticipo.
- ART. 3** I comandanti/conducenti delle unità operanti nell'esecuzione dei lavori in questione, dovranno mantenere un costante contatto radio VHF con la Capitaneria di Porto di Molfetta su VHF CH.10 e 16.
- ART. 4** il direttore tecnico di cantiere responsabile della sicurezza della società "STES S.r.l.", durante l'esecuzione dei lavori in questione, ha l'obbligo di rispettare tutte le clausole dell'autorizzazione richiamata nelle premesse, con particolare riferimento al segnalamento degli operatori subacquei in immersione.
- ART. 5** I lavori in parola dovranno essere effettuati in ore diurne e comunque in condizioni meteomarine favorevoli.
- ART. 6** I contravventori alla presente Ordinanza incorreranno, salvo che il fatto non configuri diversa fattispecie illecita, nelle sanzioni previste dagli artt. 1174 e 1231 del Codice della navigazione, nonché dall'art. 53 del D.Lgs. 171/2005 e successive modifiche, ed inoltre saranno ritenuti responsabili dei danni eventualmente arrecati a terzi e/o cose in dipendenza dell'inosservanza delle norme contenute nell'Ordinanza stessa.
- ART. 7** E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e far osservare la presente ordinanza, la cui pubblicità verrà assicurata mediante l'affissione all'albo dell'ufficio, l'inclusione alla pagina "Ordinanze" del sito istituzionale www.molfetta.guardiacostiera.it, all'albo del Comune di Molfetta nonché l'opportuna diffusione tramite gli organi di informazione.-

Molfetta, lì 22.03.2019

IL COMANDANTE
C.F. (CP) Michele BURLANDO



ALLEGATO 1

COORDINATE WGS 83 VERTICIALE DA BONIFICARE



0 200 M

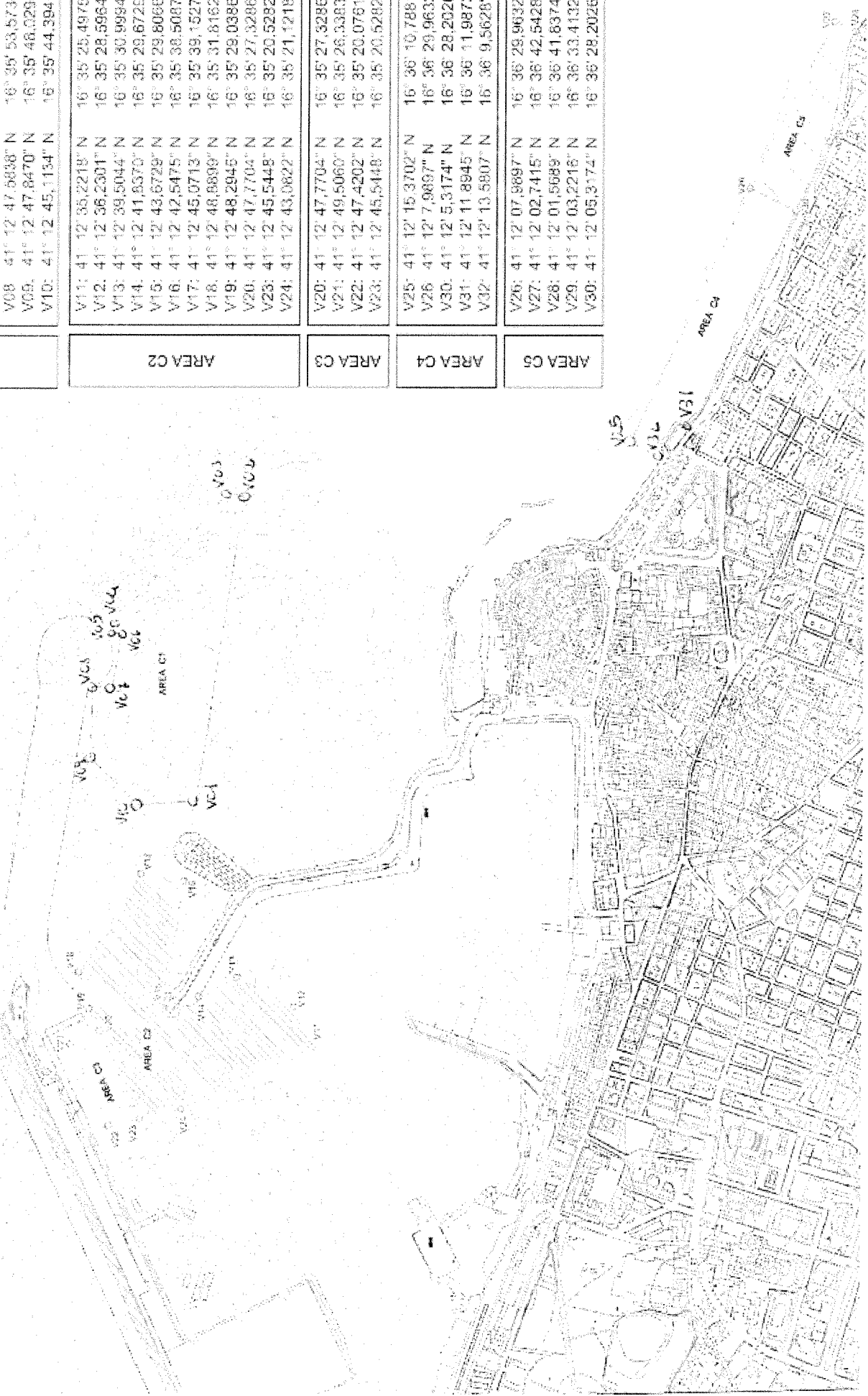
AREA C1	V01: 41° 12' 41,7090" N 16° 35' 44,5297" E
	V02: 41° 12' 38,3207" N 16° 36' 07,5775" E
	V03: 41° 12' 38,3003" N 16° 36' 07,5340" E
	V04: 41° 12' 46,2264" N 16° 35' 58,3086" E
	V05: 41° 12' 46,3132" N 16° 35' 57,6062" E
	V06: 41° 12' 45,7987" N 16° 35' 57,4677" E
	V07: 41° 12' 46,4386" N 16° 35' 56,2036" E
	V08: 41° 12' 47,5838" N 16° 35' 53,5731" E
	V09: 41° 12' 47,8470" N 16° 35' 46,0298" E
	V10: 41° 12' 45,1134" N 16° 35' 44,3845" E

AREA C2	V11: 41° 12' 35,2219" N 16° 35' 25,4975" E
	V12: 41° 12' 36,2301" N 16° 35' 28,5964" E
	V13: 41° 12' 39,5044" N 16° 35' 30,9984" E
	V14: 41° 12' 41,8370" N 16° 35' 29,6729" E
	V15: 41° 12' 43,6729" N 16° 35' 29,8066" E
	V16: 41° 12' 42,5475" N 16° 35' 38,5087" E
	V17: 41° 12' 45,0713" N 16° 35' 39,1527" E
	V18: 41° 12' 48,8899" N 16° 35' 31,8162" E
	V19: 41° 12' 48,2945" N 16° 35' 29,0386" E
	V20: 41° 12' 47,7704" N 16° 35' 27,3286" E
	V23: 41° 12' 45,5448" N 16° 35' 20,5282" E
	V24: 41° 12' 43,0822" N 16° 35' 21,1218" E

AREA C3	V20: 41° 12' 47,7704" N 16° 35' 27,3286" E
	V21: 41° 12' 49,5060" N 16° 35' 26,3383" E
	V22: 41° 12' 47,4202" N 16° 35' 20,0761" E
	V23: 41° 12' 45,5448" N 16° 35' 20,5282" E

AREA C4	V25: 41° 12' 15,3702" N 16° 36' 10,7881" E
	V26: 41° 12' 7,9687" N 16° 36' 29,9632" E
	V30: 41° 12' 5,3174" N 16° 36' 28,2026" E
	V31: 41° 12' 11,8945" N 16° 36' 41,9873" E
	V32: 41° 12' 13,5807" N 16° 36' 9,5626" E

AREA C5	V26: 41° 12' 07,9697" N 16° 36' 29,9632" E
	V27: 41° 12' 02,7415" N 16° 36' 42,5428" E
	V28: 41° 12' 01,5689" N 16° 36' 41,8374" E
	V29: 41° 12' 03,2218" N 16° 36' 33,4132" E
	V30: 41° 12' 05,3174" N 16° 36' 28,2026" E



Coordinate geografiche WGS84

Punto	Longitude Est	Latitude Nord
P1	16° 35' 30,8163"	41° 12' 47,8841"
P2	16° 35' 22,5513"	41° 12' 48,4106"
P3	16° 35' 24,4952"	41° 12' 59,0521"
P4	16° 35' 20,4742"	41° 12' 49,0953"
P5	16° 35' 30,6585"	41° 12' 55,1693"
P6	16° 35' 23,0284"	41° 12' 45,1433"
P7	16° 35' 26,0579"	41° 12' 44,4996"
P8	16° 35' 26,9152"	41° 12' 43,3011"
P9	16° 35' 27,7577"	41° 12' 41,5231"
P10	16° 35' 28,6033"	41° 12' 40,0348"
P11	16° 35' 26,7628"	41° 12' 47,1423"
P12	16° 35' 22,8117"	41° 12' 45,8623"
P13	16° 35' 23,6513"	41° 12' 42,9456"
P14	16° 35' 25,3466"	41° 12' 50,6471"
P15	16° 35' 26,5943"	41° 12' 37,0357"
P16	16° 35' 35,5243"	41° 12' 40,5184"
P17	16° 35' 32,5969"	41° 12' 24,8151"

