

PORTO DI BRINDISI: COMPLETAMENTO DELL'INFRASTRUTTURAZIONE PORTUALE MEDIANTE BANCHINAMENTO E REALIZZAZIONE DELLA RETROSTANTE COLMATA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST. 1° LOTTO.

ESECUZIONE RILIEVI E INDAGINI DI TIPO ARCHEOLOGICO SUBACQUEO

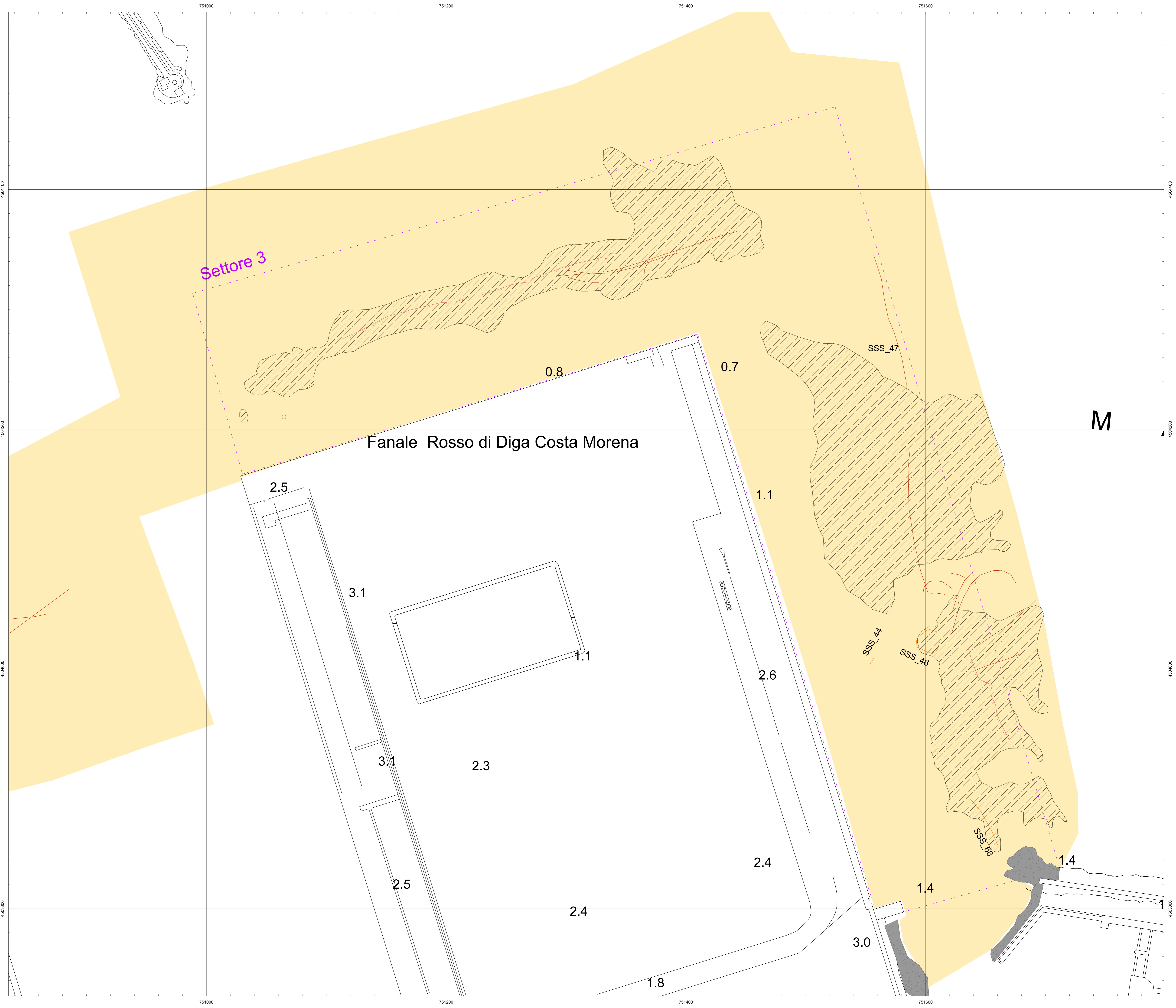
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO R.U.P.	IL DIRETTORE ESECUZIONE D.E.C.	L'OPERATORE ECONOMICO O.E.	Emblema della fase esecutiva
Ing. Francesco DI LEVERANO	Ing. Mariella CONTE (pendente interno alla P.A.)	L'ANFORA srl Archeologo GianPaolo Colucci	

DESCRIZIONE ELABORATO	N° ELAB.
Carta delle tipologie di fondo (scala 1:1000)	IS 03 B

NOME FILE	DATA EMISSIONE	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE
Tavola indagine strumentale SETTORE III	21-07-2022			

Dati di rilevamento	Elementi Cartografici
Periodo esecuzione rilievo: 23-24 giugno 2022	Dati: WGS84 - 4719/2002
Attrezzature: Sistema di Posizionamento: SRS System ELLIPSE RTK Side Scan Sonar: EG&G TECH 700P (400 kHz) Subbottom Profiler: SONAR SEI 3000 Smart	Elaborazione: GISMO (WGS84) Proiezione: UTM - Fuso 33 (pend. cost.) 15° 16'00" est 300.000, lat. di scala 0.99963 Base cartografica: CTR 1:5000 (lg. 476122.479 023.476161 476164) Foto aerea generica: © Mapbox 2021

LEGENDA	
Aree d'indagine	Target Side Scan Sonar (postati a scavi)
Fondi mobili (Sabbie, Sabbie grosse, Lime sabbiosi)	Anomalie SubBottom Profiler (spp_c)
Fondi duri artificiali (Mansuete e blocchi artificiali e naturali)	Segni o solchi di trascimento (da ancore, ome o cavi)
Fondi misti a sabbia con ciottoli e/o blocchi naturali	Bordi e orli (della formazioni dure)
Fondi compatti. Sabbie compatte con noduli o livelli cementati di calcarenite	Manufatti in cemento o altro materiale (corpi morti, tubi, pali, tronchi)



Settore 3

Fanale Rosso di Diga Costa Morena

M