



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

C.U.P. B81B20001360005
C.I.G. 925869981D

ESECUZIONE RILIEVI E INDAGINI DI TIPO ARCHEOLOGICO SUBACQUEO

APPROVAZIONE DEL PROGETTO DP 182 / 2022

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

DESCRIZIONE ELABORATO: **Carta delle tipologie di fondo (scala 1:1000)**

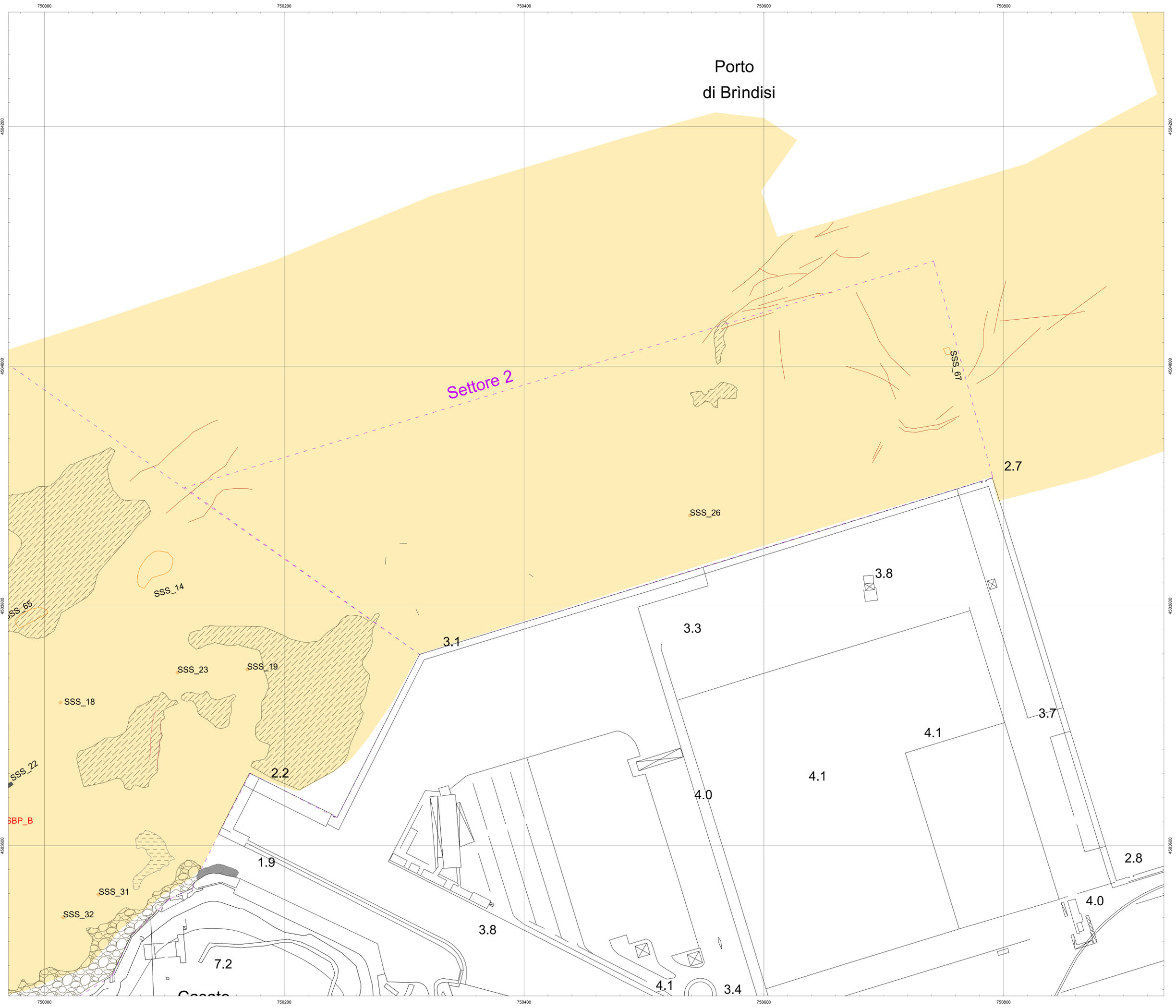
N° ELAB. **IS 02 B**

NOME FILE: **Tavola indagine strumentale SETTORE II 21-07-2022**

Dati di rilevamento	Elementi Cartografici
Periodo esecuzione rilievo: 23-24 giugno 2022	Dati: WGS84 - DTM 2020
Attrezzatura: Sistema di Posizionamento: SRS System ELLIPSE RTK	Elaborati: QGIS (3/10/2022)
Side Scan Sonar: CHIRP (300/400/500 kHz)	Proiezione: UTM - Fuso 33 (pend. cost. 15°; 600 nel 300.000; lat. di scala 0,9996)
SubBottom Profiler: SONAR SE3 3000 Smart	Base cartografica: CTR 1:5000 (lg. 476122,479123,476161,476184)
	Foto aerea generale: © Nautic 2021

LEGENDA

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



Settore 2

Porto di Brindisi

2.7

SSS_26

3.8

3.1

3.3

SSS_14

SSS_23

SSS_19

SSS_18

2.2

SSS_22

SBP_B

4.1

3.7

SSS_31

SSS_32

1.9

4.0

4.1

2.8

4.0

7.2

3.8

4.1

3.4