



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. Ing. Francesco DI LEVERANO	IL DIRETTORE ESECUZIONE D.E.C. Ing. Marinella CONTE (dipendente interno alla P.A.)	L'OPERATORE ECONOMICO O.E. L'ANFORA srl Archeologo GianPaolo Colucci	Elaborati della fase esecutiva
---	--	--	--------------------------------

DESCRIZIONE ELABORATO Tavola dell'indagine archeologica subacquea	N° ELAB. AR 04
---	--------------------------

NOME FILE Area futura Colmata Costa Morena Est	DATA EMISSIONE 21-07-2022	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE	DATA REVISIONE
--	-------------------------------------	----------------	----------------	----------------



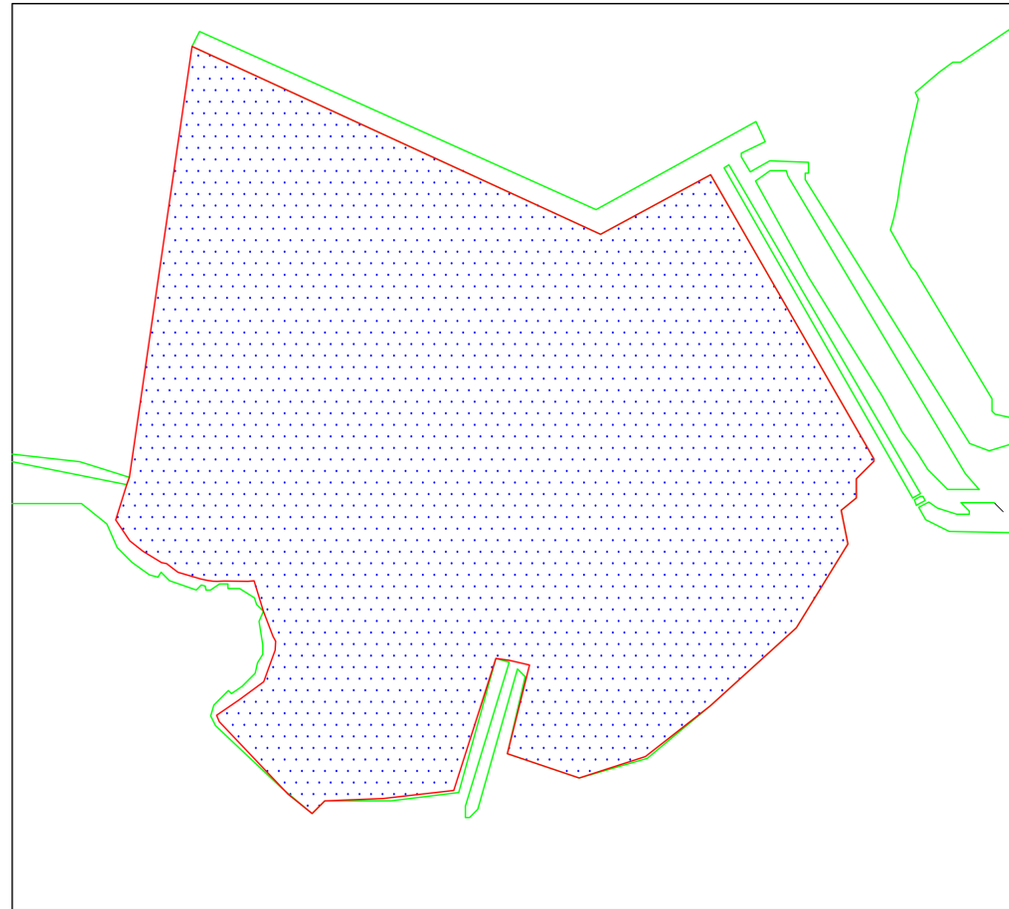
LEGENDA DELL'INDAGINE ARCHEOLOGICA	
	Linee di costa, banchine e moli esistenti
	Area di progetto
GRADO DI VISIBILITA'	
	OTTIMO (campo visivo superiore a 5 metri)
	MEDIO (campo visivo compreso fra i 2 e i 5 metri)
	BASSO (campo visivo minore o uguale a 2 metri)
GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO	
	0 - NULLO
	1 - IMPROBABILE
	2 - MOLTO BASSO
	3 - BASSO
	4 - NON DETERMINABILE
	5 - INDIZIATO DA ELEMENTI DOCUMENTARI OGGETTIVI
	6 - INDIZIATO DA DATI TOPOGRAFICI O DA OSSERVAZIONI REMOTE
	7 - INDIZIATO DA RITROVAMENTI MATERIALI LOCALIZZATI
	8 - INDIZIATO DA RITROVAMENTI DIFFUSI
	9 - CERTO, NON DELIMITATO
	9 - CERTO, BEN DOCUMENTATO E DELIMITATO



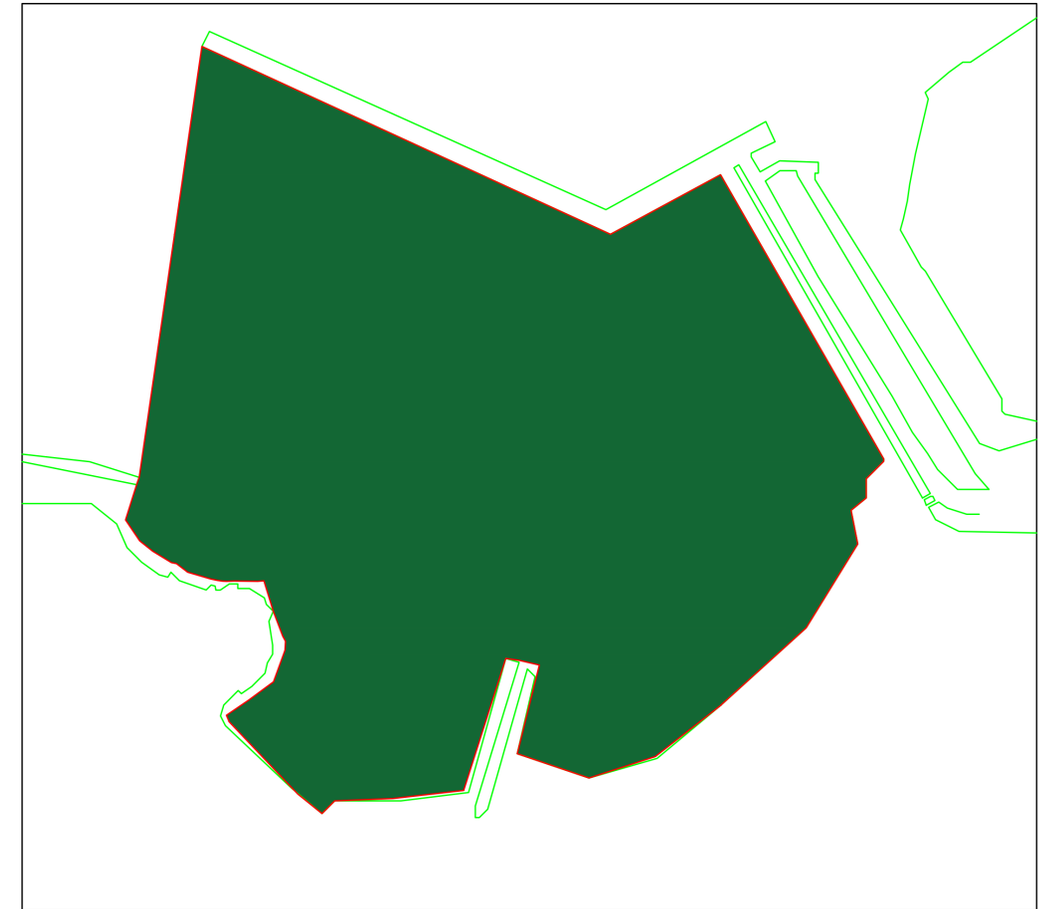
SOVRAPPOSIZIONE AREA DI INDAGINE AD ORTOFOTO



DISTRIBUZIONE TARGET SIDE SCAN SONAR



GRADO DI VISIBILITÀ MEDIO (campo visivo compreso fra i 2 e i 5 metri)



GRADO DI RISCHIO E POTENZIALE ARCHEOLOGICO Basso