

Legenda

Area rilievo batimetrico MAGGIO 2022	Pendenza scarpate 5/1
Area di escavo NON RILEVATA	Area dragaggio -7,00 m TOTALE - 274 016,89 mc
Sfondo 3D risoluzione 25 cm ottenuto combinando il DTM di prima pianta fornito dalla stazione Appaltante con quello da noi eseguito	A DEDURRE:
Impronta delle opere in progetto	Area dragaggio -5,00 m TOTALE - 65 154,32 mc
Traccia delle sezioni contabili - 25 m	Area dragaggio -5,00 m 3887,18 mc
	Area dragaggio -5,00 m 26,60 mc
	Area dragaggio -5,00 m 414,72 mc
	Area dragaggio -5,00 m TOTALE - 65 154,32 mc

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SARDEGNA
Molo Dogana - 09123 Cagliari (CA)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL DISTRETTO DELLA CANTIERISTICA DA REALIZZARSI NELL'AVAMPORTO EST DEL PORTO CANALE 2° LOTTO FUNZIONALE: OPERE A MARE PERIZIA DI VARIANTE N°1

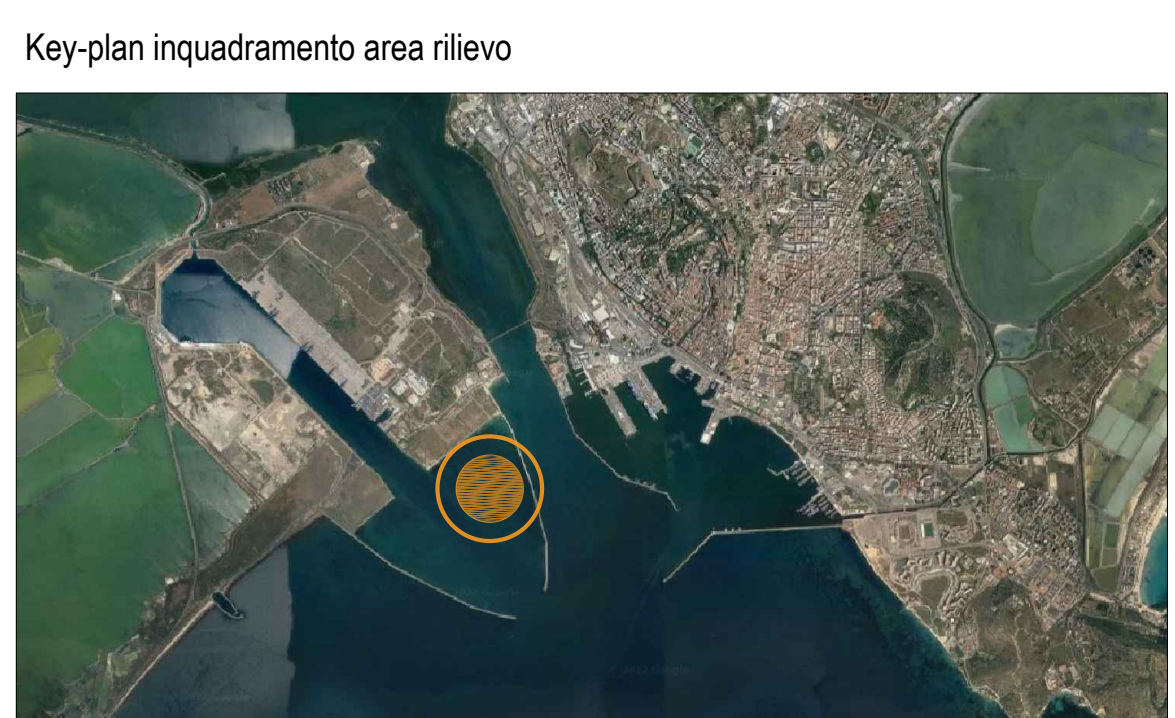
Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro BOGGIO

Progettista della P.V. N°1: Il D.L. Ing. Alessandra MANNAI

Impresa appaltatrice:	Progettazione esecutiva:
<small>Raggruppamento temporaneo professionisti</small> <small>Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche:</small> <small>Ing. Marco DI STEFANO</small>	

Titolo elaborato: L - DRAGAGGI APPROFONDIMENTO FONDALI A -7,00 m S.L.M.M. - PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI COMPUTO

Codice elaborato:	PV1	GL03	0	Scale:	1:1.000
Data	05/2022	0	Prima emissione	Redatto:	A. Mannai
Rev.				Controllato:	A. Mannai
				Validato:	A. Mannai



Parametri geodetici

SDR EPSG 32632 DATUM: WGS84 ELLISSOIDE: WGS84
 Semiasse Maggiore (a): 6 378 137,00 m
 Semiasse minore (b): 6 356 752,314 m
 Schiacciamento (f): 1/298 257 223,563
 PROIEZIONE: UTM 32N
 Meridiano Centrale: 9°00'00" Est
 Latitudine di Origine: 0°00'00" Nord
 Falso Est: 500 000m
 Falso Nord: 10 000 000m
 Fattore di Riduzione: 0,9996
 DATUM VERTICALE: Livello Medio Mare (l.m.m.)

Specifiche di rilievo

Tipo di rilievo: Rilievo batimetrico Multibeam
 Strumentazione:
 - Multibeam: NORBIT Suseasa WBMSH
 - Posizionamento MRU: GYRO, Applix Ocean Master
 - Sonda SVP: Valeport Bath-Plus
 Specifiche:
 - Frequenza di acquisizione: 550 KHz
 - (correzioni RTK in tempo reale in appoggio alla rete di stazioni permanenti della Sardegna SARNET VRS)
 Software di acquisizione:
 - PDS2000 Teledyne Marine
 Datum verticale:
 - Le profondità sono riferite al l.m.m. (Livello medio mare) - Mareografo Rete Mareografica Nazionale ISPRA Stazione di Cagliari