

PLANIMETRIA STATO ATTUALE

Simulazione 3D Stato Attuale

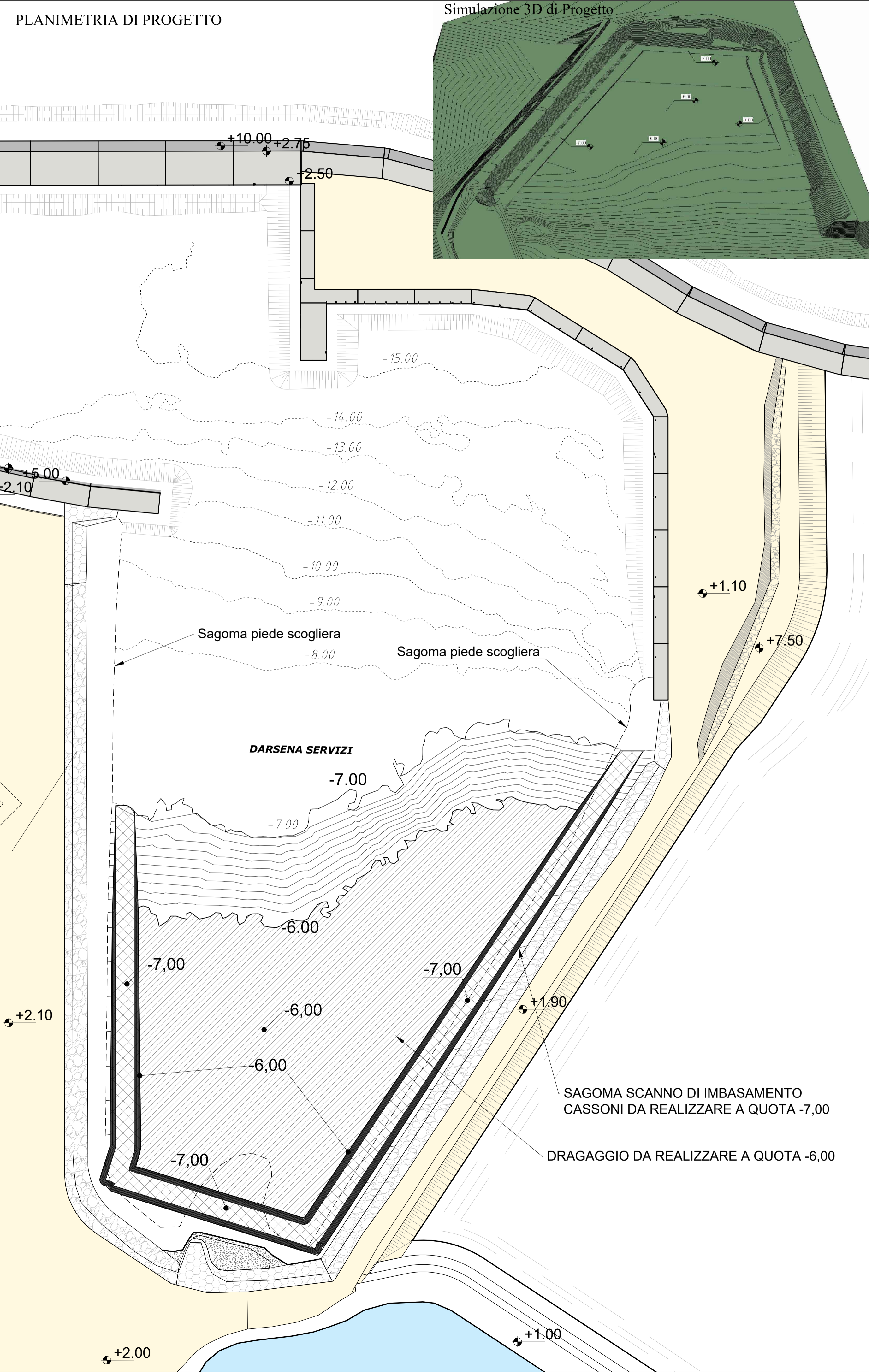
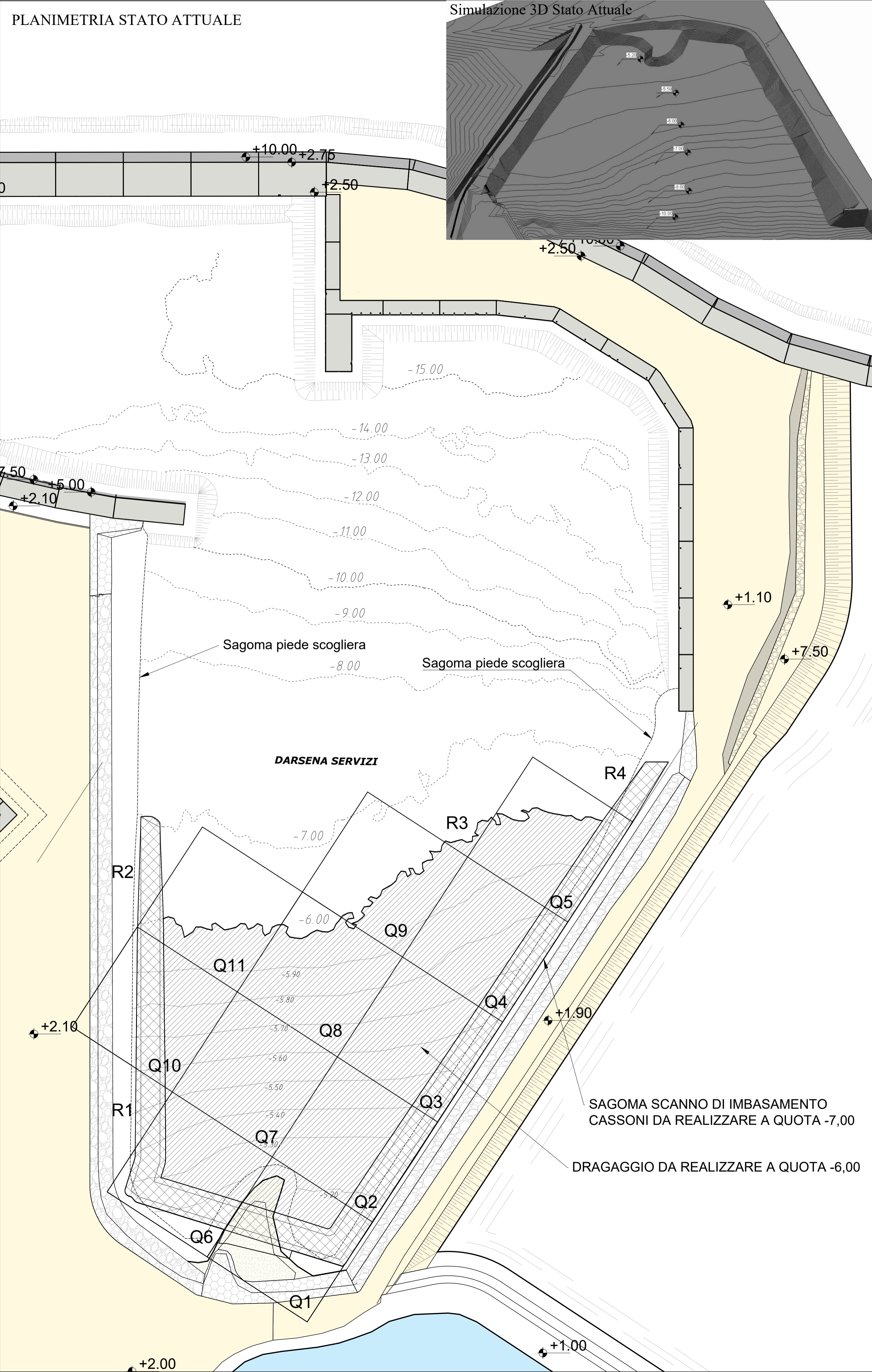
PLANIMETRIA DI PROGETTO

Simulazione 3D di Progetto

Proprietà		Proprietà	
Topografia (1)	Modifica tipo	Topografia (1)	Modifica tipo
Materiali e finiture		Materiali e finiture	
Materiale <Per categoria>		Materiale <Per categoria>	
Dimensioni		Dimensioni	
Area proiettata	143108.697 m ²	Area proiettata	143108.697 m ²
Area superficie	156723.339 m ²	Area superficie	156564.965 m ²
Dati identità		Dati identità	
Immagine		Immagine	
Commenti		Commenti	
Nome	Proposed Toposurface	Nome	Proposed Toposurface
Contrassegno		Contrassegno	
Fasi		Fasi	
Fase di creazione	Stato di Progetto	Fase di creazione	Stato di Progetto
Fase di demolizione	Nessuno	Fase di demolizione	Nessuno
Altro		Altro	
Scavo/riporto netto	-10148.228 m ³	Scavo/riporto netto	-6586.931 m ³
Riempimento	469.833 m ³	Riempimento	0.432 m ³
Taglio	10618.062 m ³	Taglio	16587.363 m ³

Calcolo dell'approfondimento per la realizzazione dello scanno di imbasamento dei cassoni estrapolato da programma di modellazione 3D

Calcolo del dragaggio estrapolato da programma di modellazione 3D



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale
Porti di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta

PROGETTO ESECUTIVO
PRIMO LOTTO FUNZIONALE OPERE STRATEGICHE (II stralcio):
BANCHINAMENTO DARSENA SERVIZI

IL PRESIDENTE
Dott. Pino Musolino

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giuseppe Solinas

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC
geom. Vittorio Lauro
geom. Jacopo Turchetti
arch. Marco Vettrano
ing. Fabio Candido Poleggi

PLANIMETRIA DEI DRAGAGGI ELABORATO **05**

CODICE PROGETTO: CVPEOMTT02-18 SCALA: 1/1000

REV.	DATA	Descr.
0	DICEMBRE 2019	
1	FEBBRAIO 2021	Adeguamento ai rapporti di Verifica Preventiva ai sensi dell'Art. 26 D. Lgs 50/2016

RIF.DIS. NUMERO IDENTIFICATIVO UNICO DEL DOCUMENTO: SERVIZIO BANCHINAMENTO/PROGETTO ESECUTIVO OPERE MARITTIME, PROJ. EXEC. REV. 1. ESTABILITAVOLEGGNERALEV18 CVPEOMTT02-18 DRAGAGGIO E SCANNO DI IMBASAMENTO REV.1 DRG