

DIGA DUCA D'AOSTA
Rilievo DEM (digital elevation model)
Foglio 2
Scala 1:500



PORTO DI NAPOLI
PROLUNGAMENTO E RAFFORZAMENTO DELLA DIGA DUCA D'AOSTA

LOTTO B: RAFFORZAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO



Titolo elaborato : Rilievo DEM (digital elevation model) : Foglio 2

Scala: 1:500 [2][2][0][1][1][D][T][0][4][2][0][0][P][L][A]

Committente: AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Rosa PALMISANO	Mandataria: MDS Via Marina Salaria, 410 00155 ROMA	Responsabile integrazione progettazioni specialistiche: Prof. Ing. A. Noli	Struttura e geotecnica: Ing. N. Saracà Ing. A. Nunziati Ing. A. Longo Ing. G. Iorio
	Mandatari: SISPI VAMS REACT vdp glia	Responsabile coordinamento gruppo di progettazione: Ing. M. Di Stefano	Impianti: Ing. F. M. Azzopardi
		Responsabile studi specialistici: Ing. P. Conti	Studi ambientali: Ing. F. Ventura
		Geologia: Dott. Geol. S. Costabile	

Rif. Dis.	Data	Rev.	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	Redatto:	Controllato:	Validato:
	Marzo 2023	0			R. Di Maio	M. Di Stefano	P. Conti

La Società del FTI si riserva la proprietà di questo disegno con la pubblicazione di apposita licenza a tutti i sensi autorizzata sotto.
 This document is prepared by FTI. Reproduction and distribution are forbidden without written permission.

Visito del Committente:

