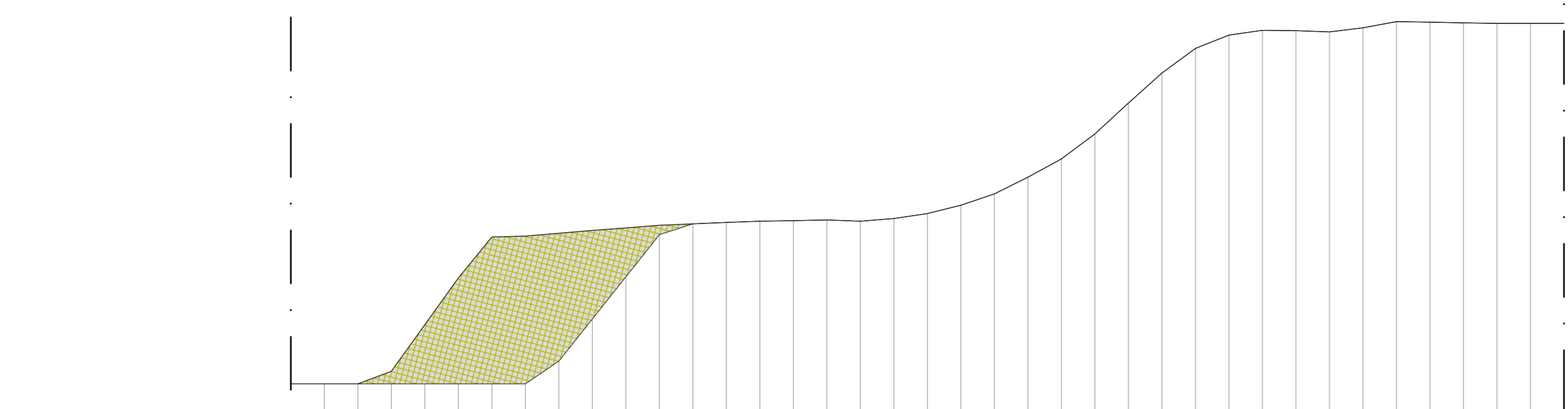
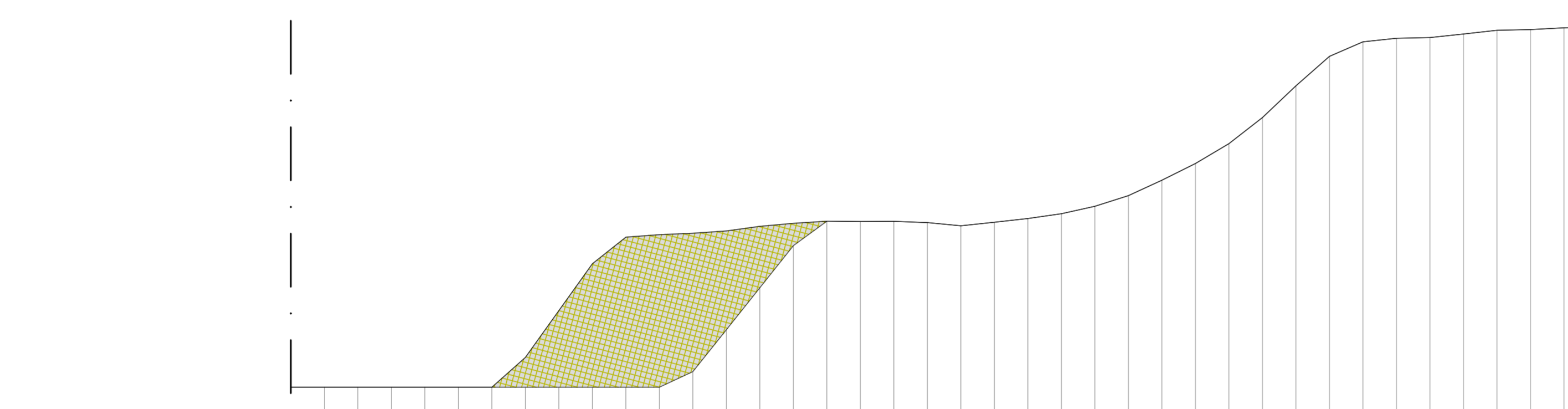


Sezione 10  
 Escavo 265,25 m<sup>2</sup>  
 Somma scorie ridotte tre parti 25,18 m<sup>3</sup>



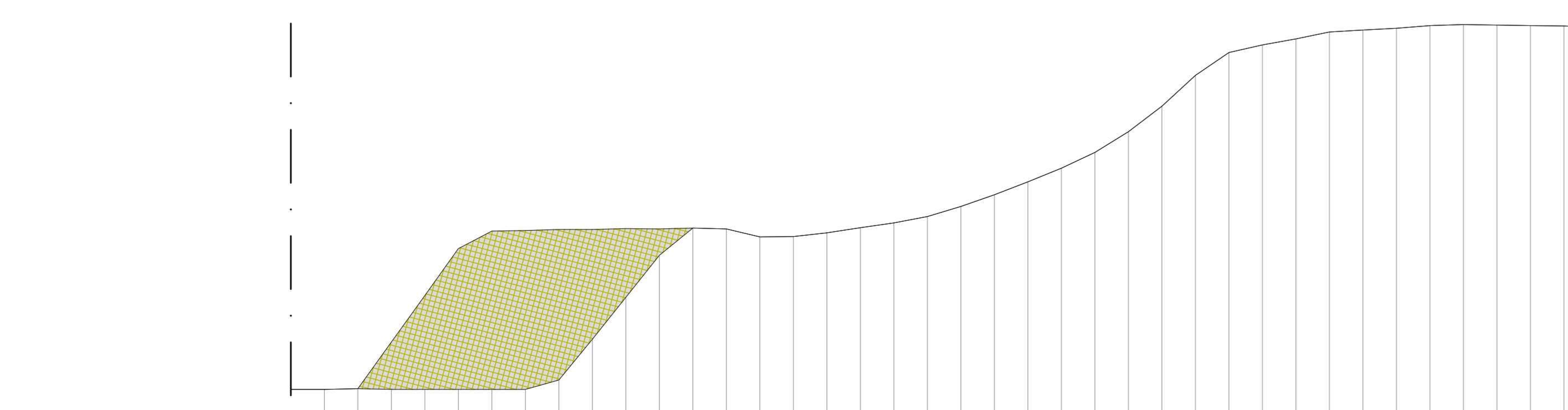
Dati di riferimento		Dati di progetto	
Quota attuale	-11,0	-11,0	-11,0
Quota progetto	-11,0	-11,0	-11,0
Profondità (m)	0,0	0,0	0,0
Maglia di calcolo	30	30	30

Sezione 11  
 Escavo 418,76 m<sup>2</sup>  
 Somma scorie ridotte tre parti 20,90 m<sup>3</sup>

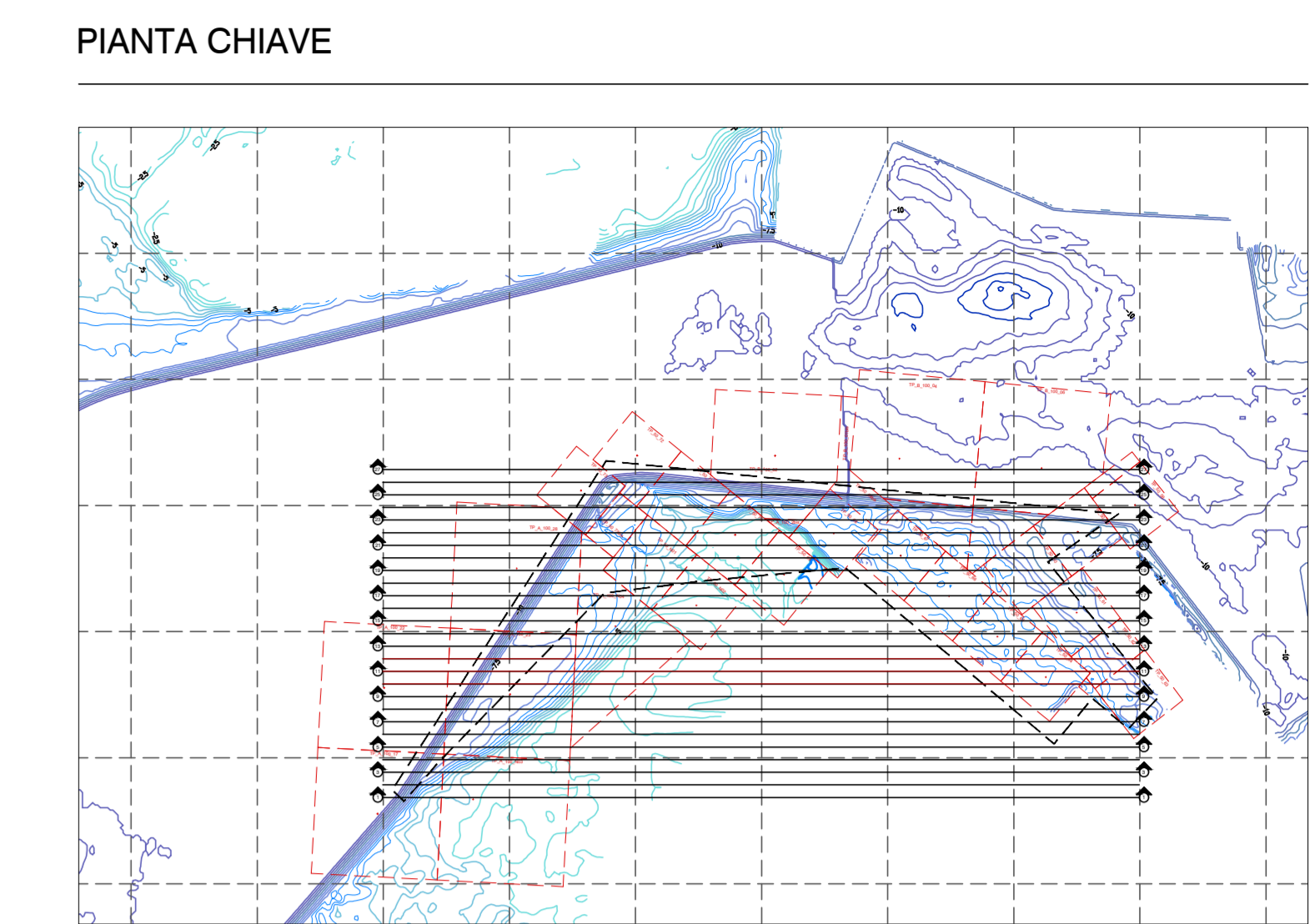
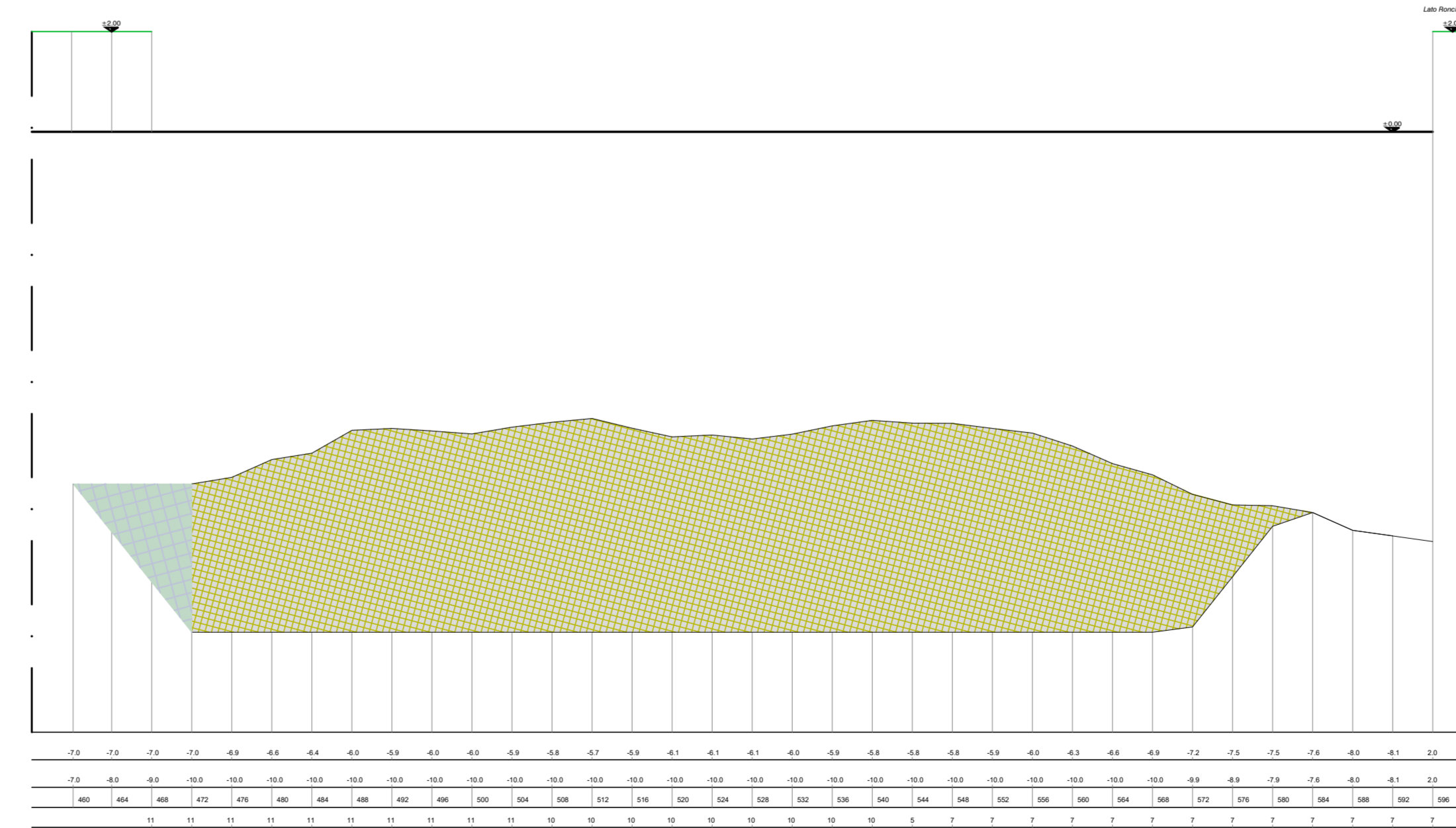
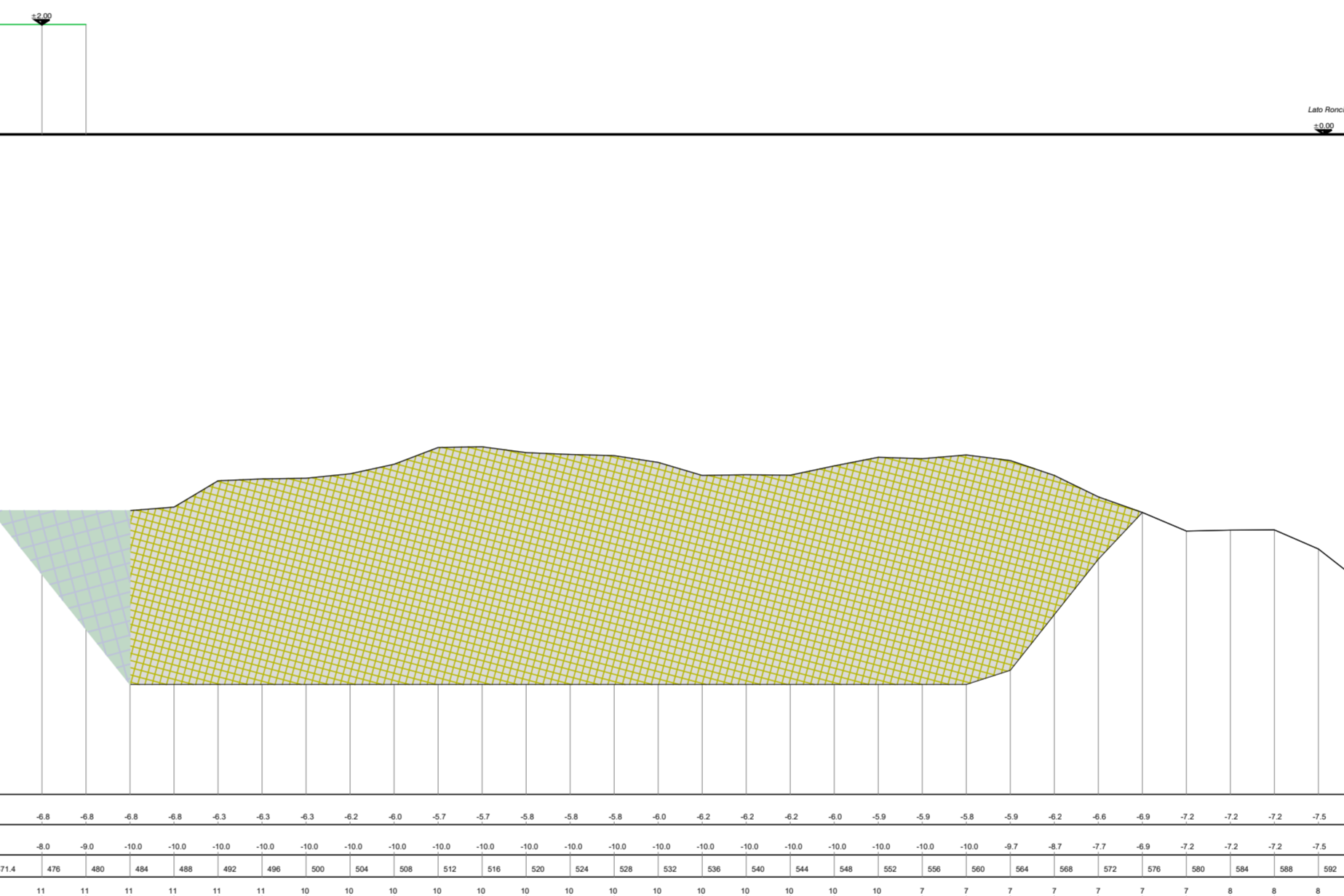
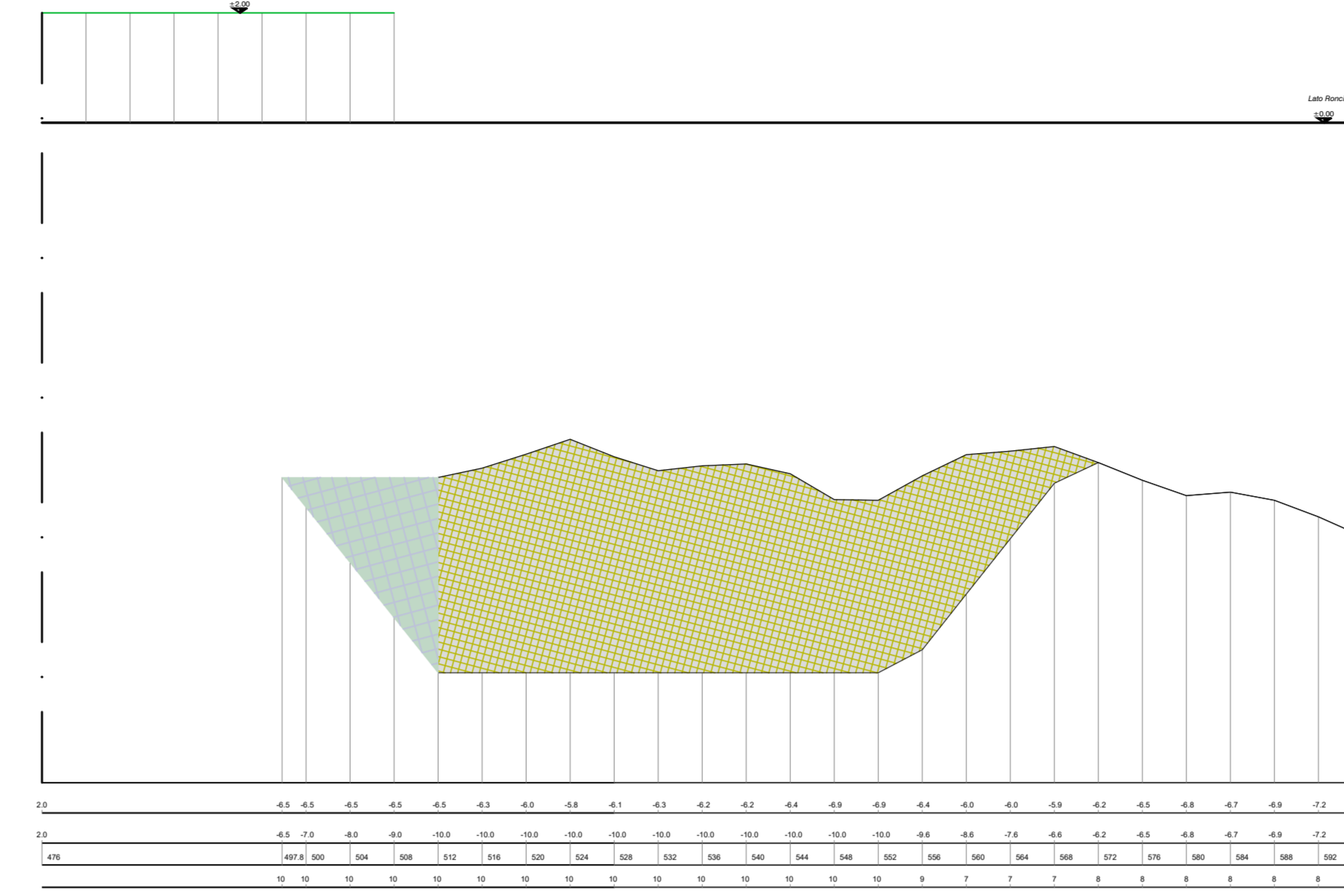


Dati di riferimento		Dati di progetto	
Quota attuale	-11,0	-11,0	-11,0
Quota progetto	-11,0	-11,0	-11,0
Profondità (m)	0,0	0,0	0,0
Maglia di calcolo	30	30	30

Sezione 09  
 Escavo 489,31 m<sup>2</sup>  
 Somma scorie ridotte tre parti 17,55 m<sup>3</sup>



Dati di riferimento		Dati di progetto	
Quota attuale	-11,0	-11,0	-11,0
Quota progetto	-11,0	-11,0	-11,0
Profondità (m)	0,0	0,0	0,0
Maglia di calcolo	30	30	30



Legenda identificativi delle maglie di caratterizzazione

Nome	ID	Nome	ID	Nome	ID
TP_50_58	1	TP_50_71	18	TP_A_100_N04	35
TP_50_59	2	TP_50_72	19	TP_B_100_2	36
TP_50_60	3	TP_50_73	20	TP_B_100_02a	37
TP_50_60_bis	4	TP_50_73bis	21	TP_B_100_4	38
TP_50_61	5	TP_50_N01	22	TP_B_100_04bis	39
TP_50_61_bis	6	TP_50_N02	23	TP_B_100_6	40
TP_50_62	7	TP_A_100_2bis	24		
TP_50_63	8	TP_A_100_05	25		
TP_50_63_bis	9	TP_A_100_08	26		
TP_50_64	10	TP_A_100_12	27		
TP_50_65	11	TP_A_100_17	28		
TP_50_66	12	TP_A_100_22	29		
TP_50_67	13	TP_A_100_23	30		
TP_50_68	14	TP_A_100_28	31		
TP_50_68bis	15	TP_A_100_N01	32		
TP_50_69	16	TP_A_100_N02	33		
TP_50_70	17	TP_A_100_N03	34		



Lavori di salpamento della Diga Ronciglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Ronciglio

## PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio La Barbera	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Progettista - Ing. Antonino Viviano Collaboratore - Geom. Piero Viviano Supporto alla progettazione Opere civili - Ing. Rodolfo Piscopia Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Ing. Paolo Tusa	GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI Dir.ssa Marina Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vsmgeoid srl Dr. Bellomo Gualterio, geologo, esperto in Via e Vinca Ing. Mauro Di Presti, Tecnico Competente in Acustica Ing. Valerio Veraldi Ing. Giacomo Pettinelli Arch. Fabio Marcello Massari
GESTIONE DEI SEDIMENTI Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella	

TITOLO ELABORATO: **Elaborati di computo Sezioni indicative dei computi sul dragaggio dei fondali Sezioni da 10 a 12**

SELA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE FILE:	
NL	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
0	01 Dicembre 2021	Prima stesura			

SCALA: 1:500 e 1:100

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.