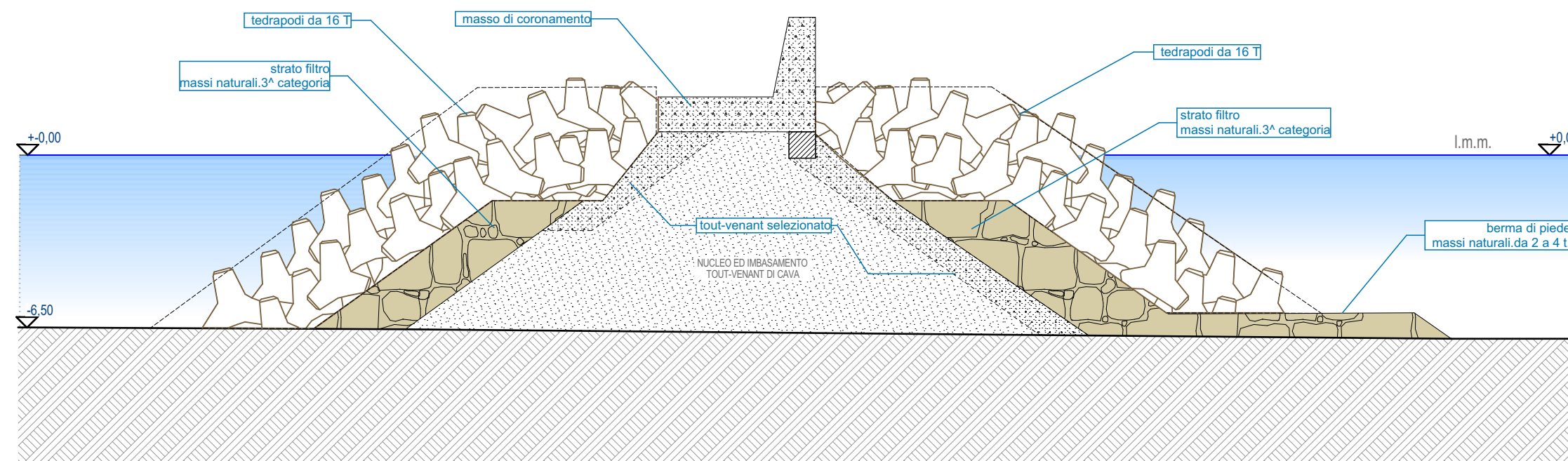
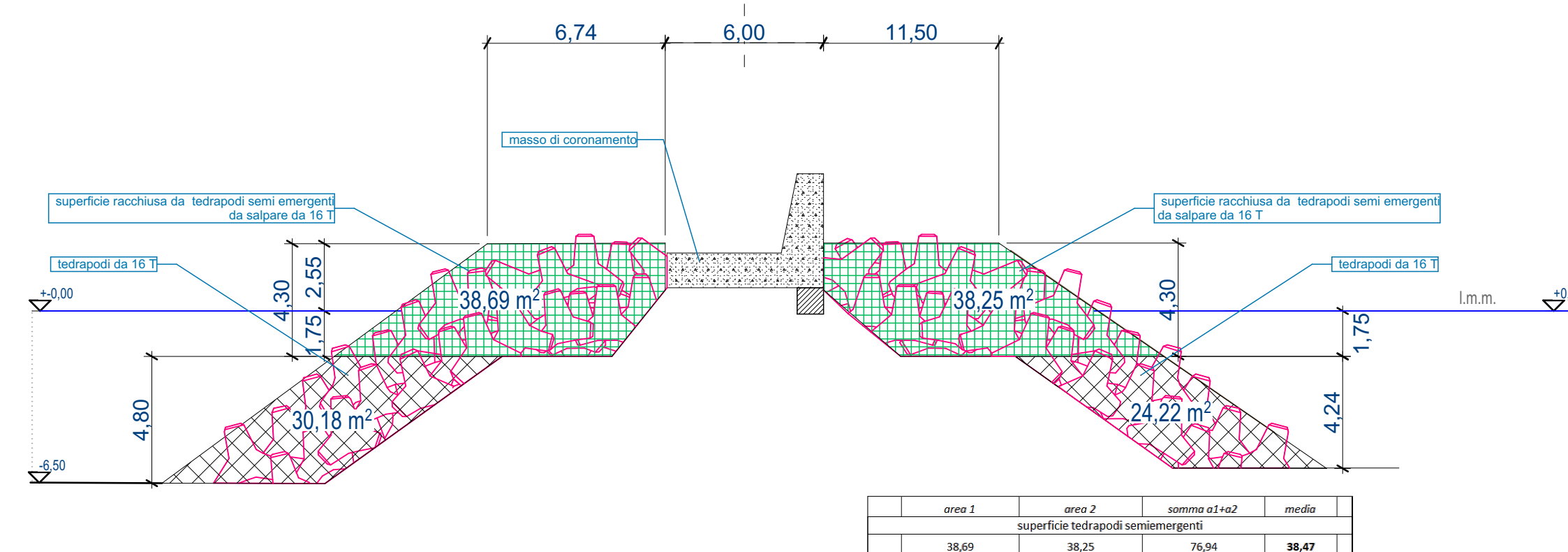


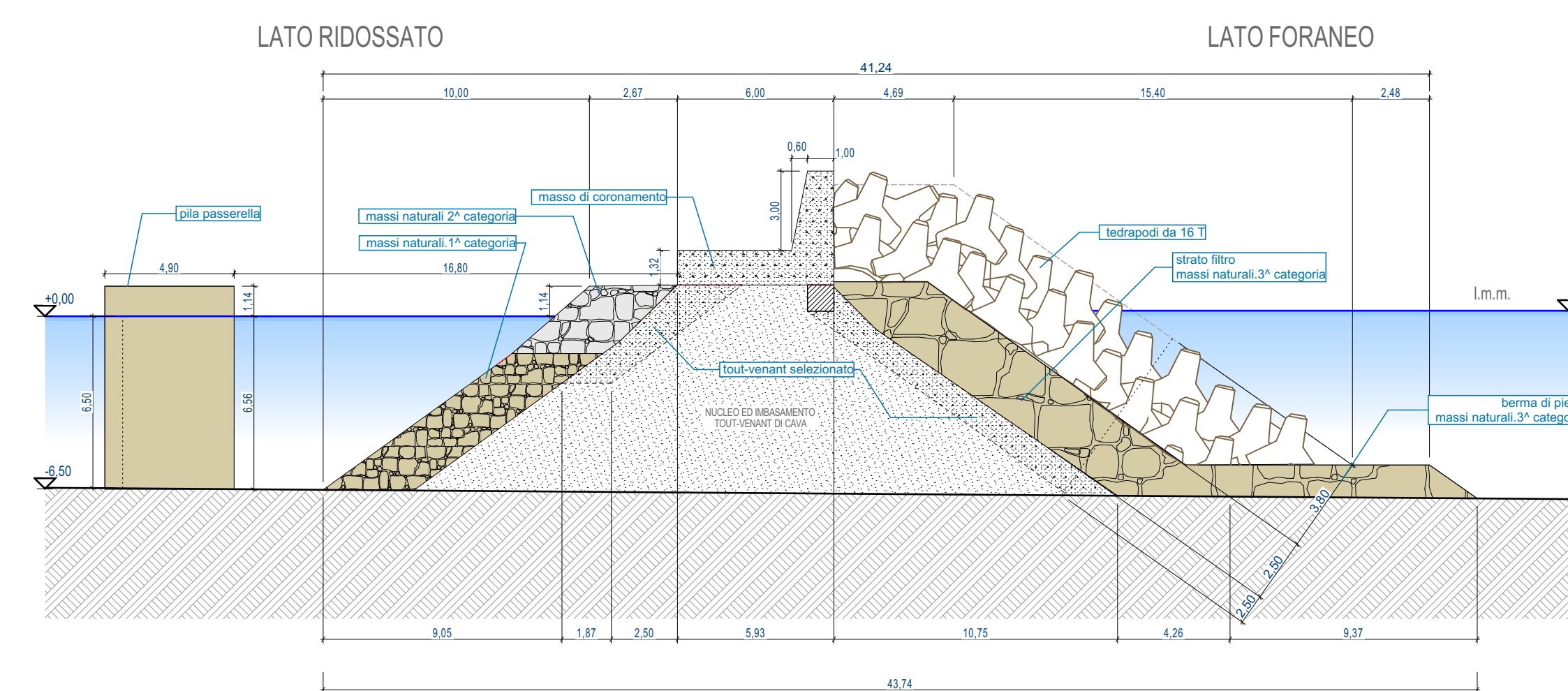
SEZ. da 00 C a 01 L
RICCIO DI TESTATA
progetto originario



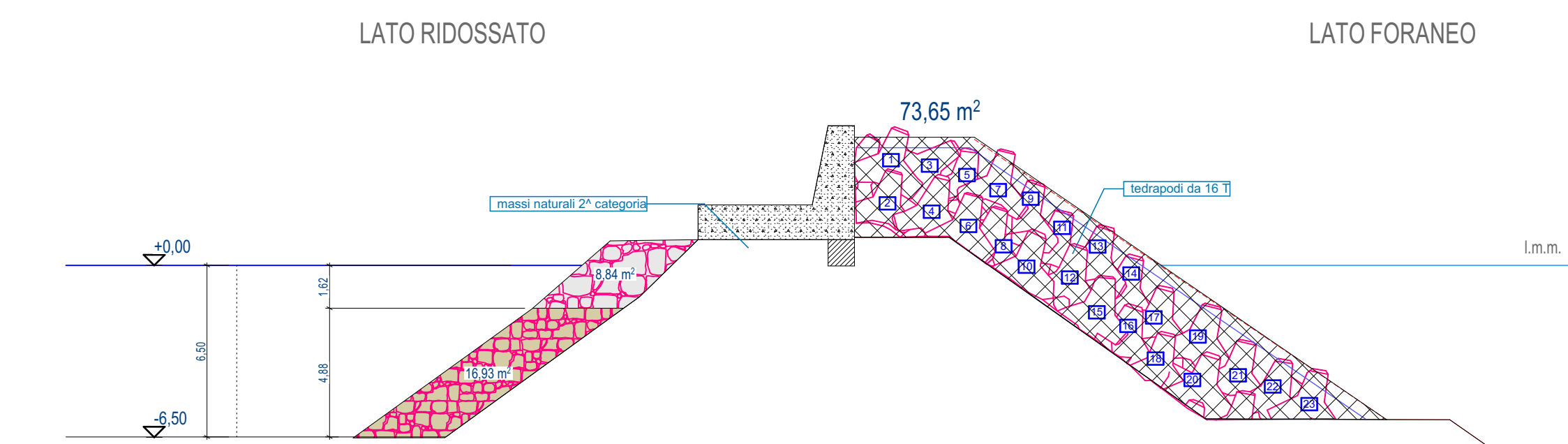
SEZ. da 00 C a 01 L
RICCIO DI TESTATA
progetto originario
tetrapodi da salpare



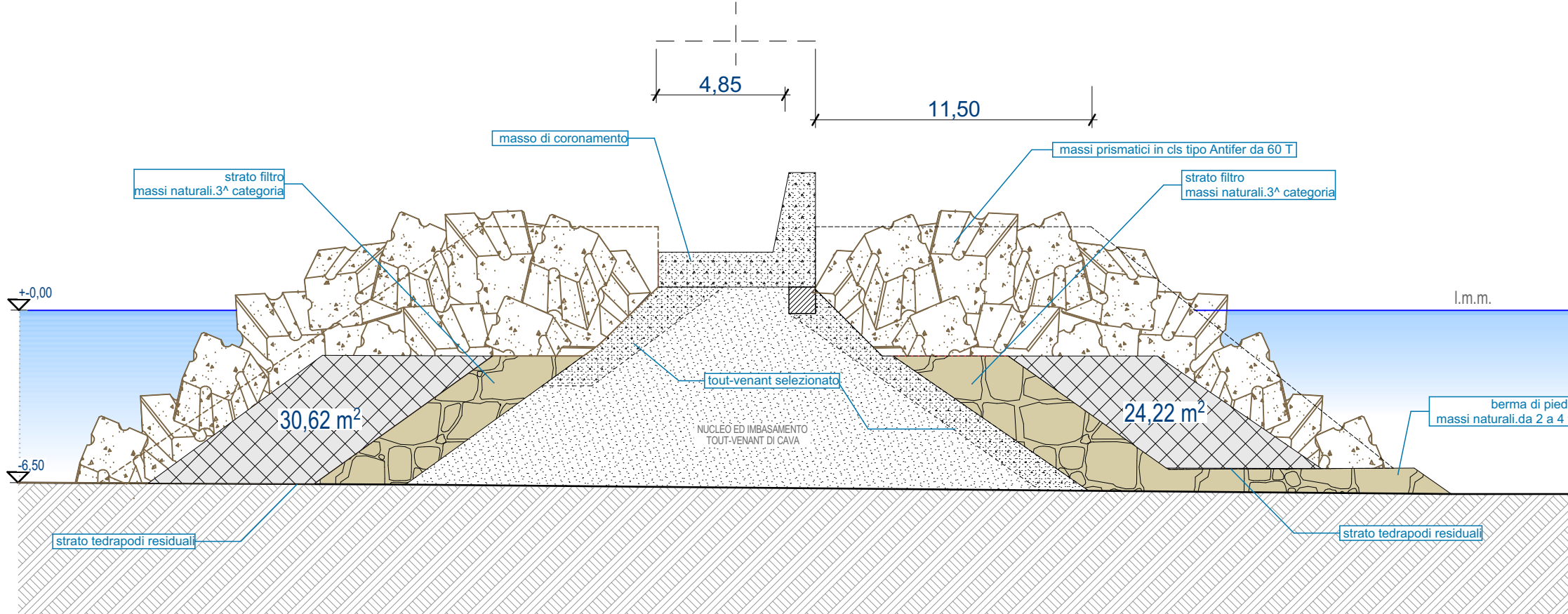
SEZ. da 01 L a 08 L
DIGA FORANEA
progetto originario



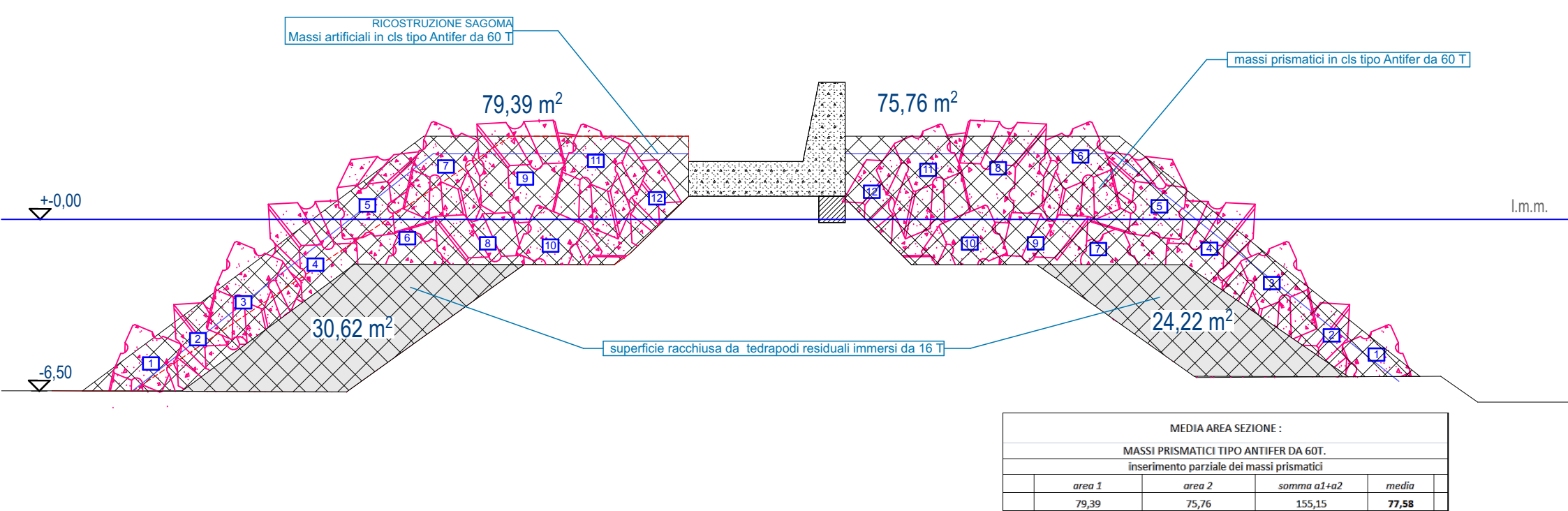
SEZ. da 01 L a 08 L
DIGA FORANEA
progetto originario
conteggio elementi



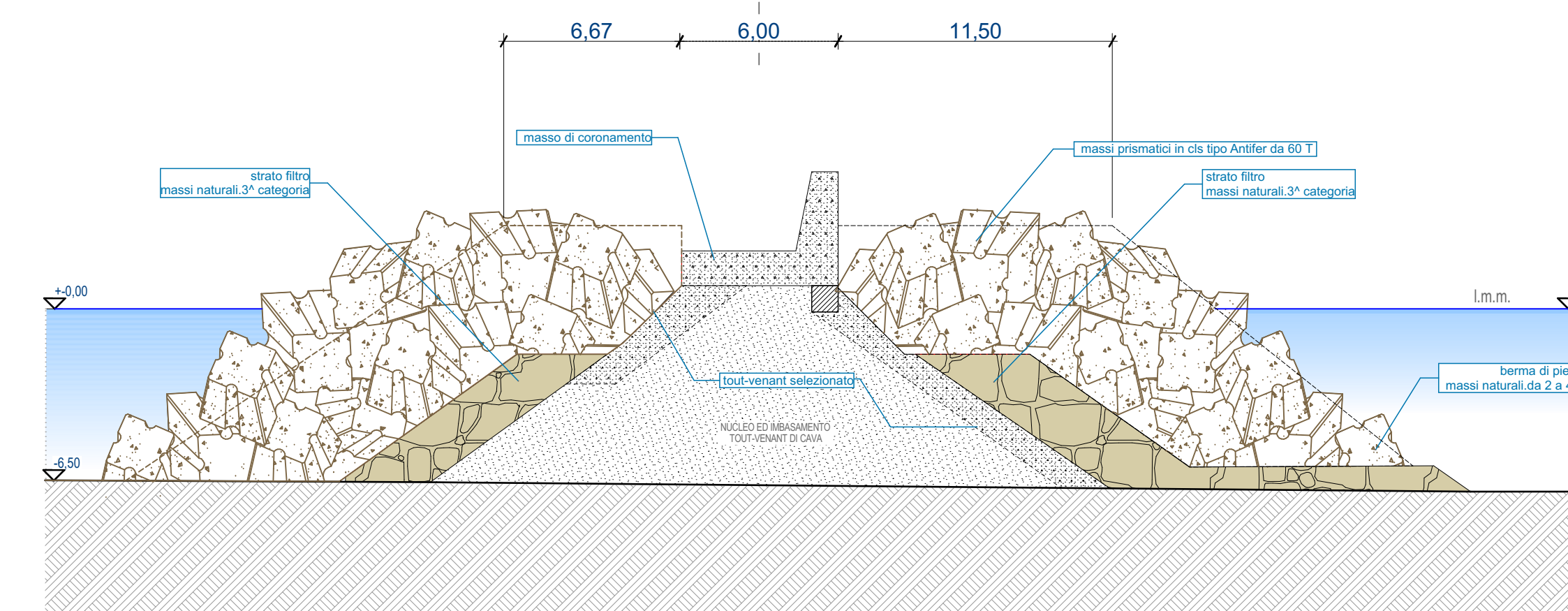
SEZ. da 00 C a 01 L
RICCIO DI TESTATA
PROGETTO



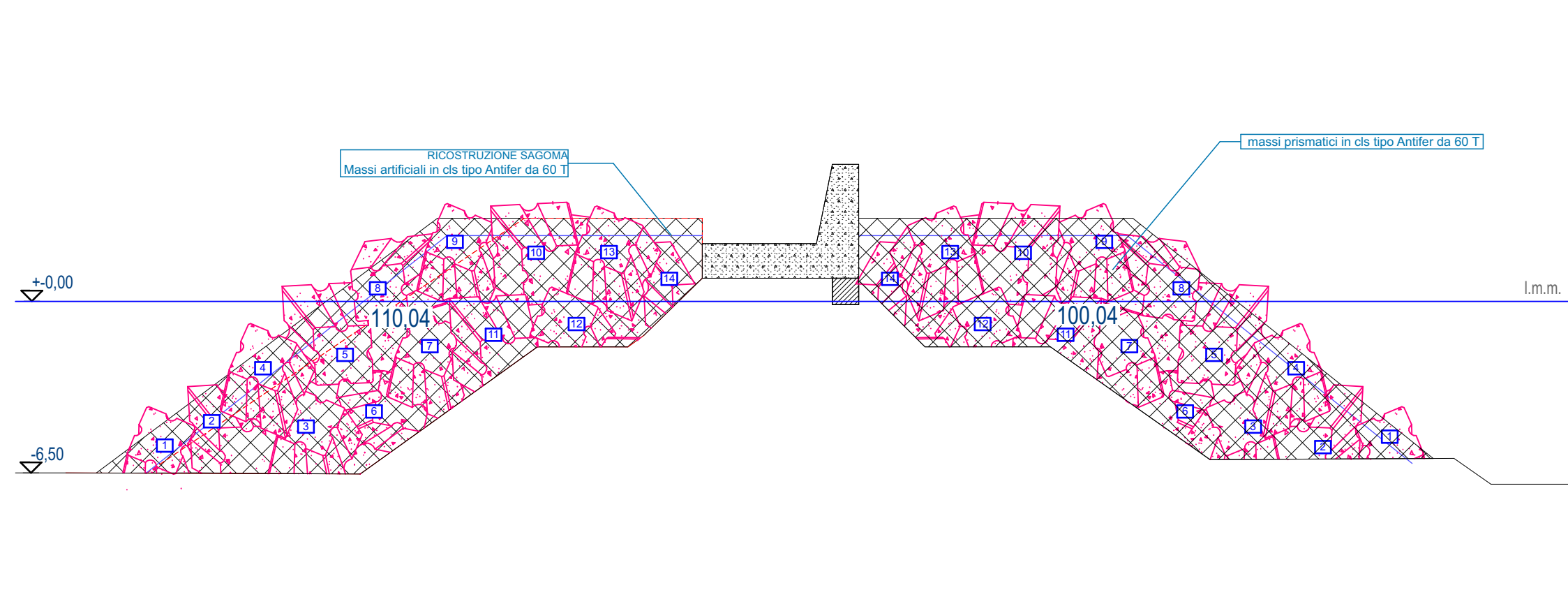
SEZ. da 00 C a 01 L
RICCIO DI TESTATA
PROGETTO
inserimento parziale dei
massi prismatici



SEZ. da 00 C a 01 L
RICCIO DI TESTATA
PROGETTO
inserimento totale dei massi
prismatici
per verifica percentuale vuoti.



SEZ. da 00 C a 01 L
RICCIO DI TESTATA
PROGETTO
inserimento totale dei massi
prismatici
per verifica percentuale vuoti.



Superficie racchiusa dai massi 110,04 mq
massi collocati n. 14
volume di ogni masso, al netto dei vuoti dello stesso 16,68 mc
distanza sezione considerata: 9,70 m
volume totale dei 14 massi (2 file): 16,68 X 2 X 14 = 467,04 mc
Volume sezione considerata: 110,04x 9,70 m = 1.067,39 mc
vuoti: 1.067,39 - 467,04 = 498,52 mc
percentuale vuoti: 498,52 / 1.067,39 = 46,70%



**DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA**

PORTO RIFUGIO DELLA BAI A DI SANTA PANAGIA (SR)

INTERVENTI URGENTI DI RIPRISTINO DELLA STRUTTURA DELLA DIGA FORANEA
NEL PORTO RIFUGIO DELLA BAI A DI SANTA PANAGIA A SIRACUSA

PROGETTO DEFINITIVO
(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

SEZIONI						DATA PROGETTO
						16/12/2021
FASE	AMBITO	TIPO	TAVOLA	FOGLIO	REV	SCALA
PD	STR	PLN	P.4	0	0	1:200
A	EMISIONE					VIGORE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE				STATO
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
						Arch. Gino Montecchi
						PROGETTAZIONE:
						Ing. Ranieri Meloni
						Dott. Vincenzo Vanella
						DIREZIONE LAVORI:
						Ing. Ranieri Meloni
						COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE
						Geom. Salvatore Gallo
VISTI E APPROVAZIONI						