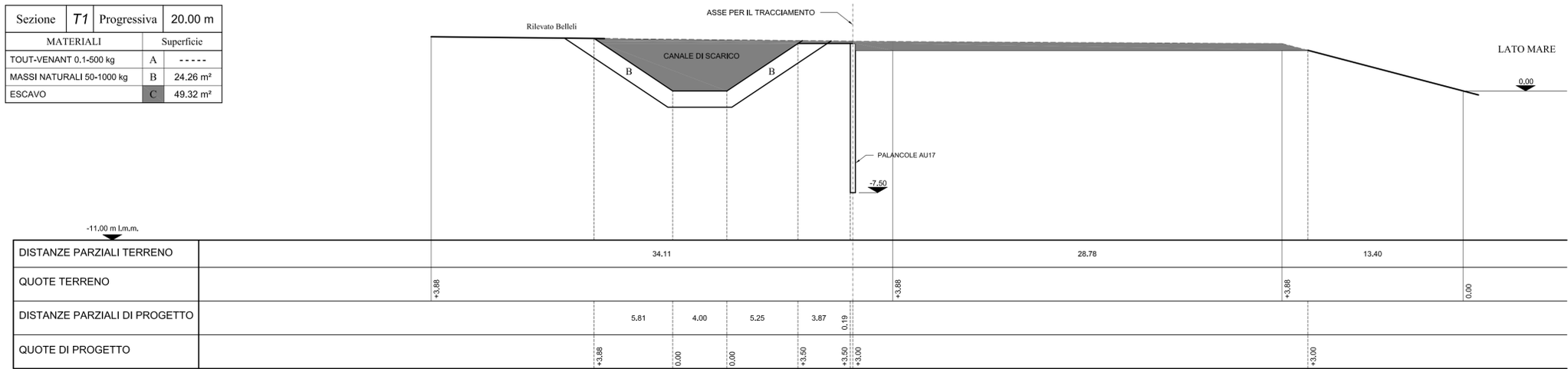
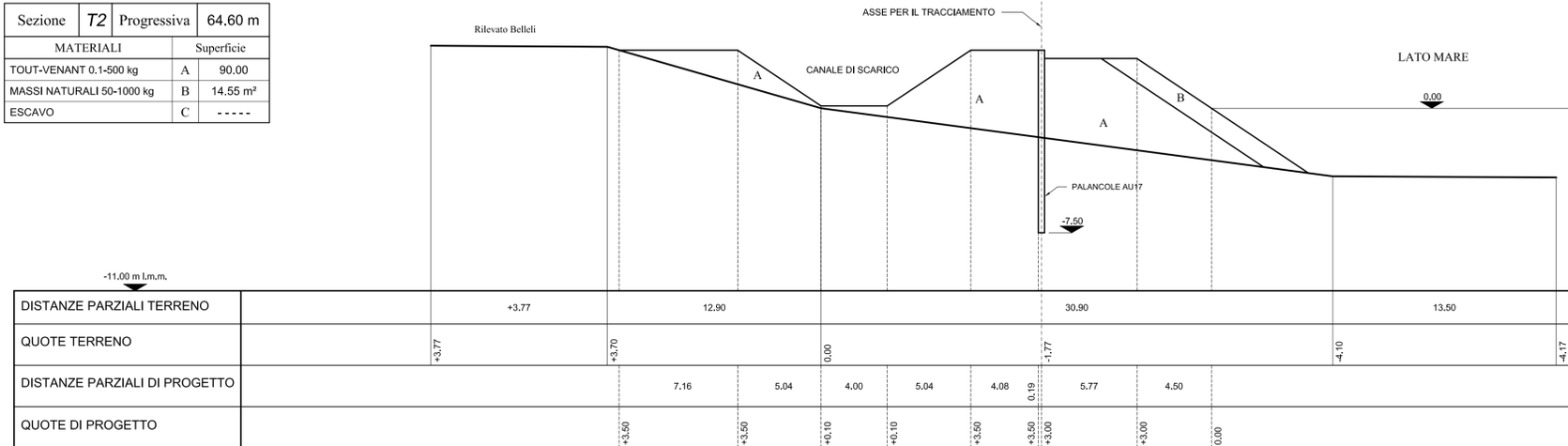


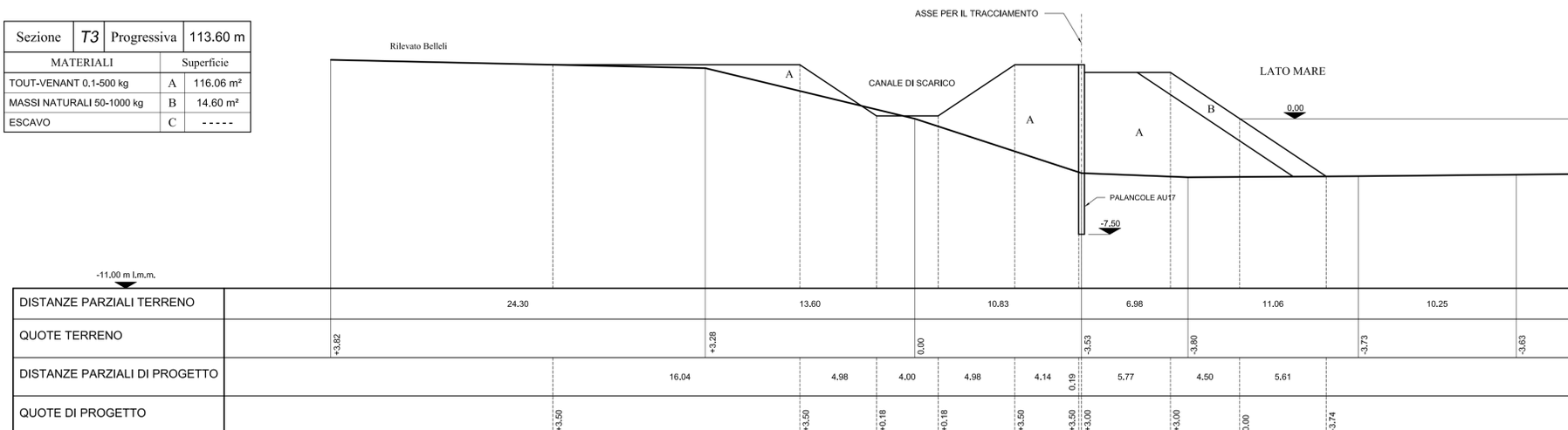
Sezione	<b>T1</b>	Progressiva	20,00 m
MATERIALI		Superficie	
TOUT-VENANT 0.1-500 kg	A	-----	
MASSI NATURALI 50-1000 kg	B	24,26 m <sup>2</sup>	
ESCAVO	C	49,32 m <sup>2</sup>	



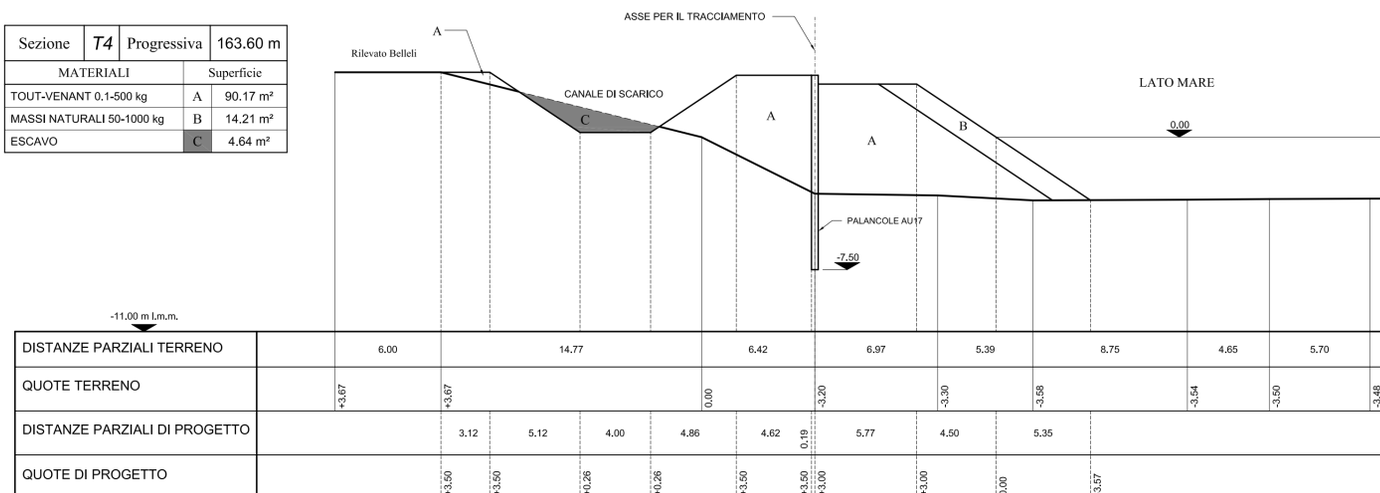
Sezione	<b>T2</b>	Progressiva	64,60 m
MATERIALI		Superficie	
TOUT-VENANT 0.1-500 kg	A	90,00	
MASSI NATURALI 50-1000 kg	B	14,55 m <sup>2</sup>	
ESCAVO	C	-----	



Sezione	<b>T3</b>	Progressiva	113,60 m
MATERIALI		Superficie	
TOUT-VENANT 0.1-500 kg	A	116,06 m <sup>2</sup>	
MASSI NATURALI 50-1000 kg	B	14,60 m <sup>2</sup>	
ESCAVO	C	-----	



Sezione	<b>T4</b>	Progressiva	163,60 m
MATERIALI		Superficie	
TOUT-VENANT 0.1-500 kg	A	90,17 m <sup>2</sup>	
MASSI NATURALI 50-1000 kg	B	14,21 m <sup>2</sup>	
ESCAVO	C	4,64 m <sup>2</sup>	



AUTORITA' PORTUALE TARANTO

Oggetto: **VASCA DI CONTENIMENTO DEI MATERIALI DI RISULTA DEI DRAGAGGI PROGETTO DEFINITIVO**



Titolo: <b>ARGINE DI PROTEZIONE SEZIONI DI COMPUTO T1 - T2 - T3 - T4</b>		Elaborato: <b>14</b>	
Percorso:	Revisioni: <b>0</b>	Data: <b>31 Ottobre 2005</b>	Scala: <b>1:200</b>

Progettista: **Ing. Marco Tartaglino**  
 Collaboratori alla Progettazione: **Servizi di Ingegneria Modimar s.r.l.**  
 Responsabile del Procedimento: **Ing. Domenico Daraio**