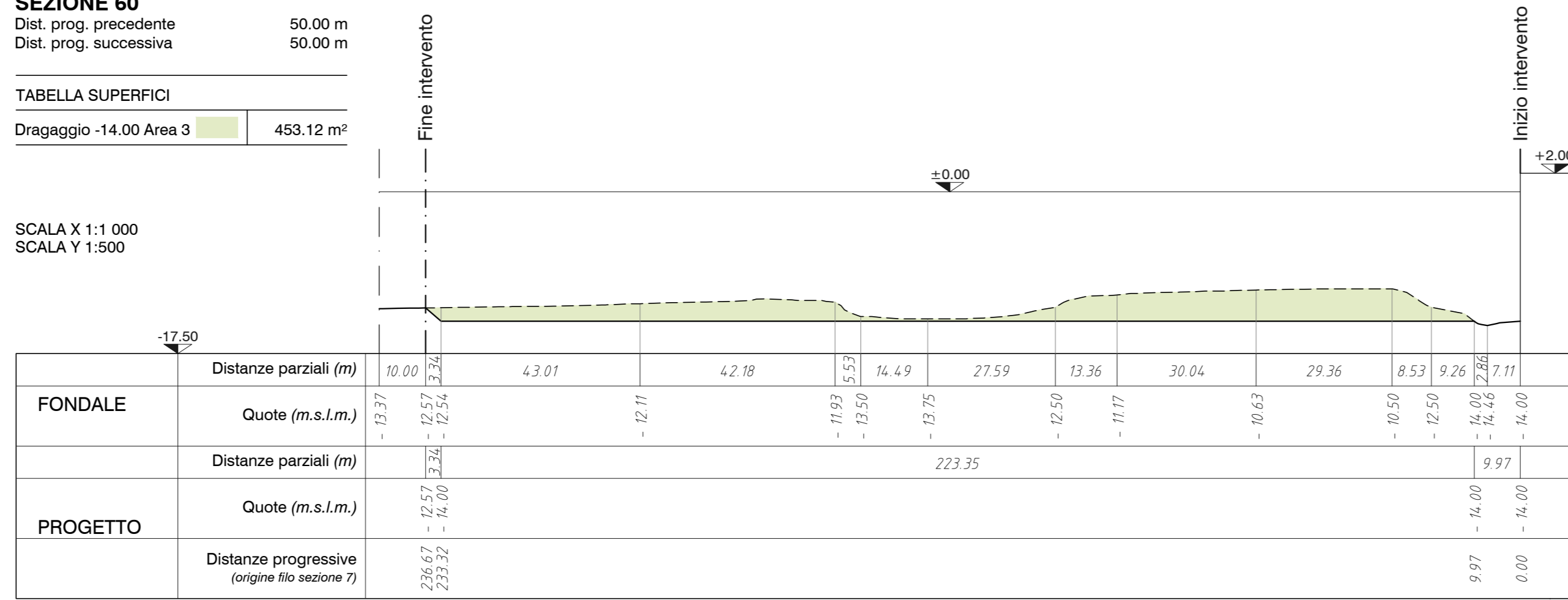


**SEZIONE 60**  
Dist. prog. precedente 50.00 m  
Dist. prog. successiva 50.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	453.12 m <sup>2</sup>

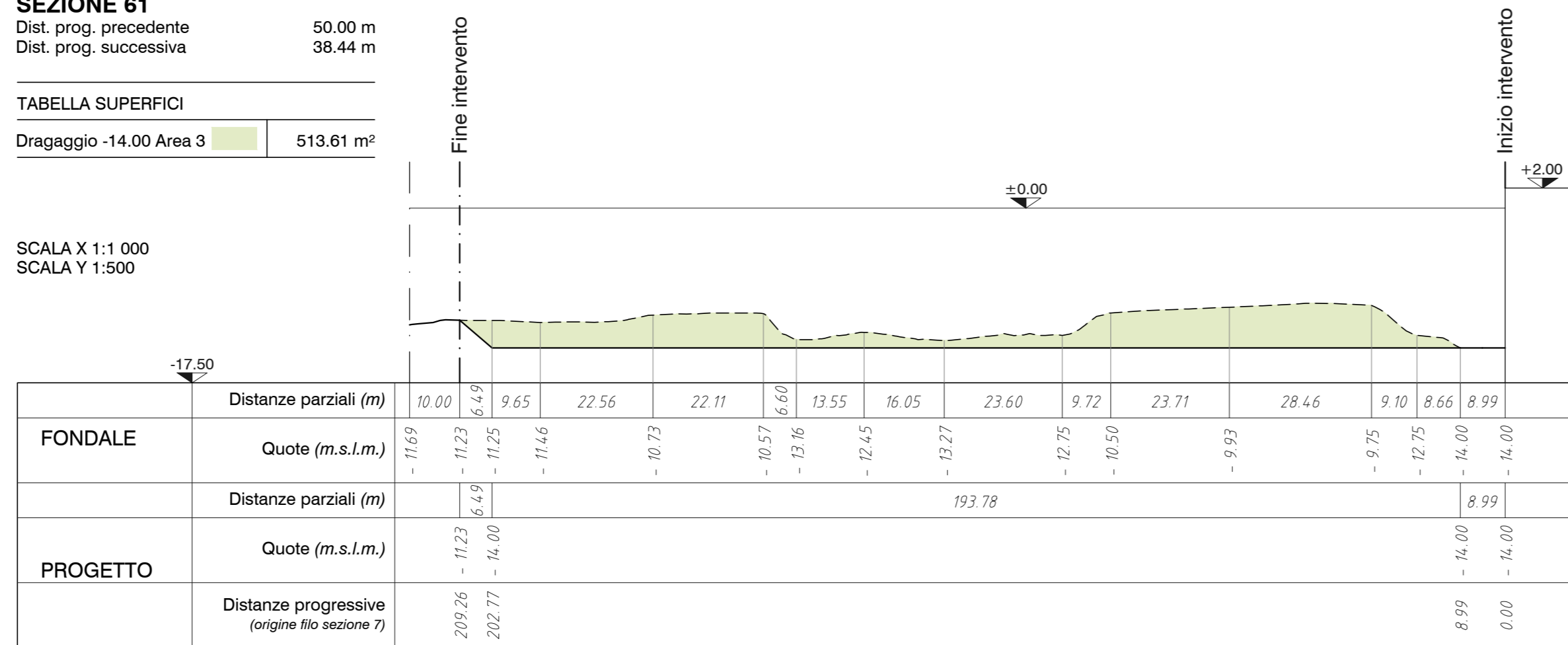
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 61**  
Dist. prog. precedente 50.00 m  
Dist. prog. successiva 38.44 m

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	513.61 m <sup>2</sup>

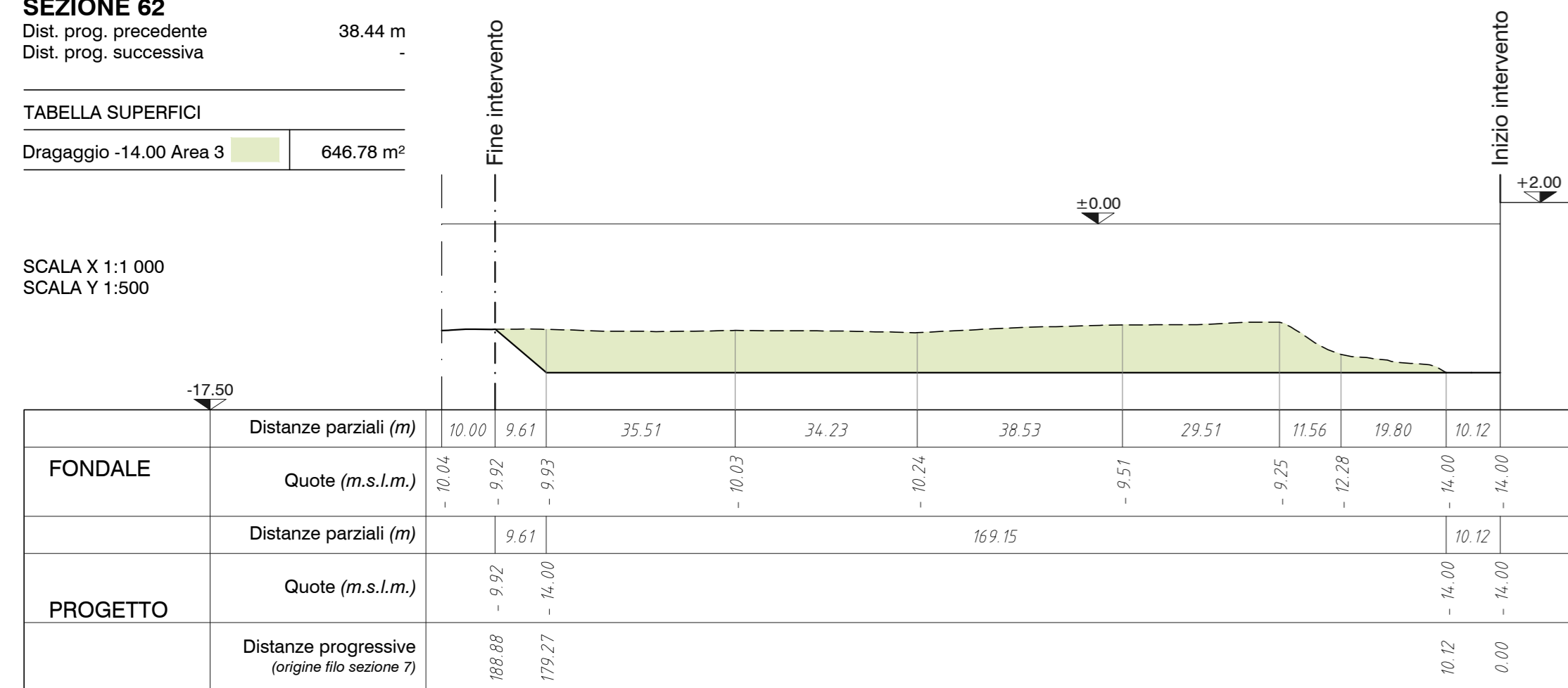
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 62**  
Dist. prog. precedente 38.44 m  
Dist. prog. successiva -

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	646.78 m <sup>2</sup>

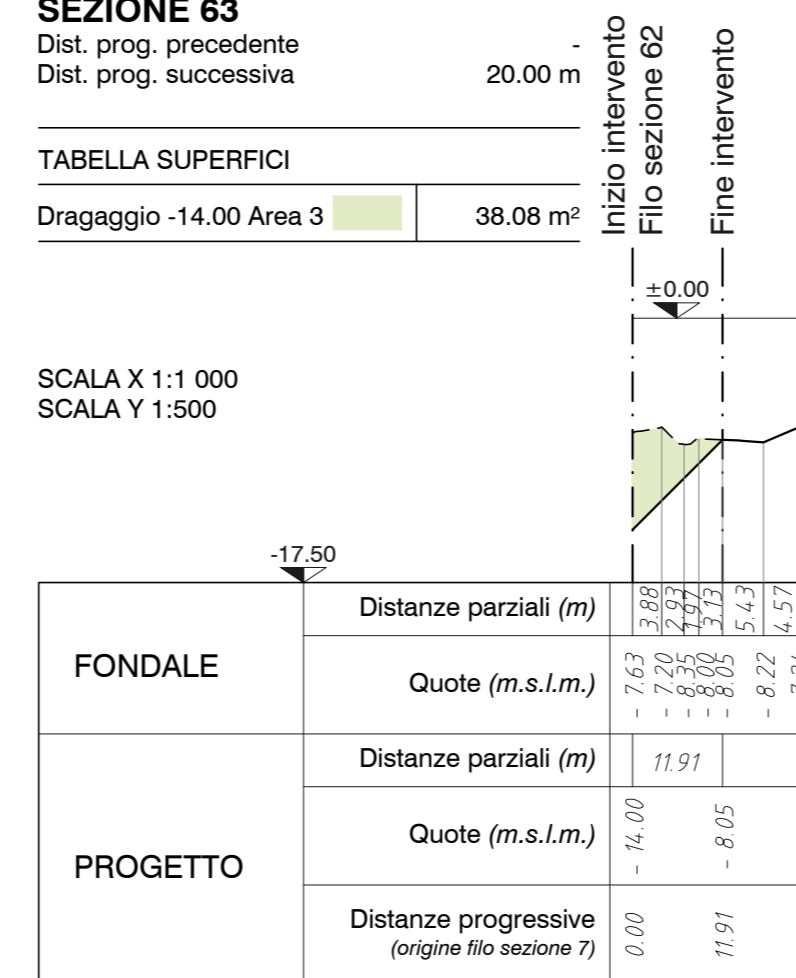
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 63**  
Dist. prog. precedente 20.00 m  
Dist. prog. successiva -

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	38.08 m <sup>2</sup>

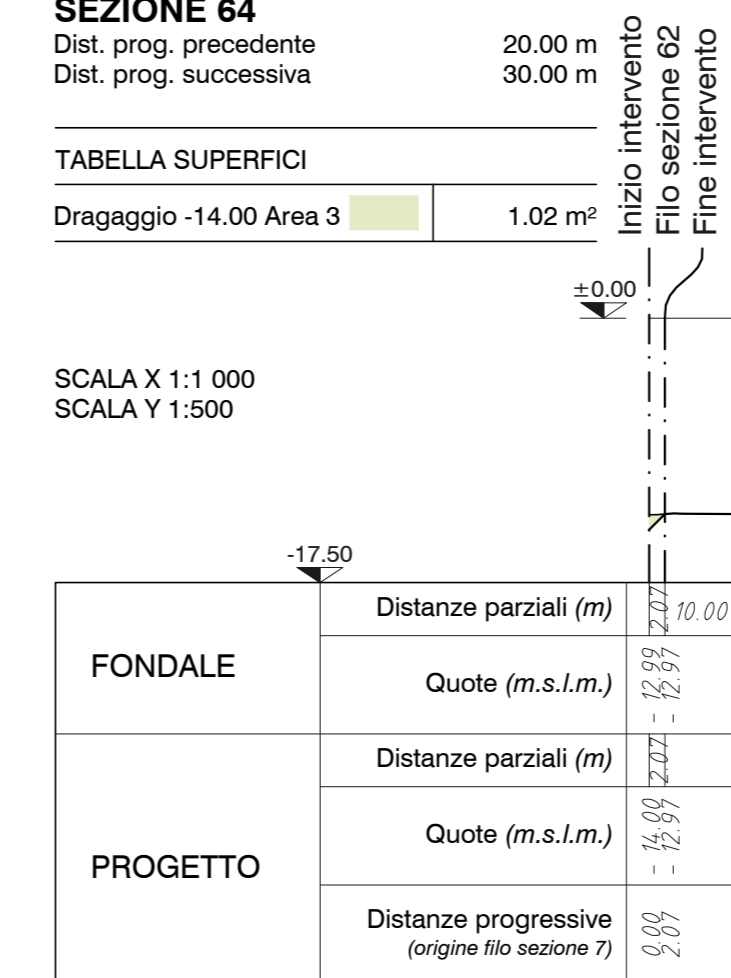
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 64**  
Dist. prog. precedente 20.00 m  
Dist. prog. successiva 30.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	1.02 m <sup>2</sup>

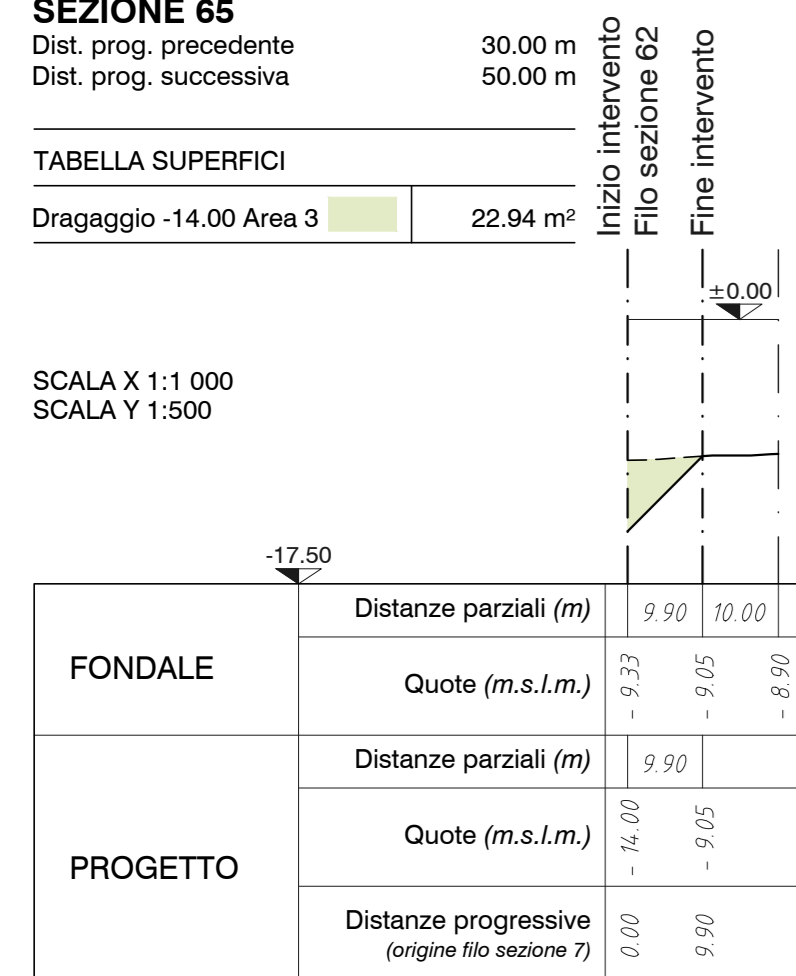
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 65**  
Dist. prog. precedente 30.00 m  
Dist. prog. successiva 50.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	22.94 m <sup>2</sup>

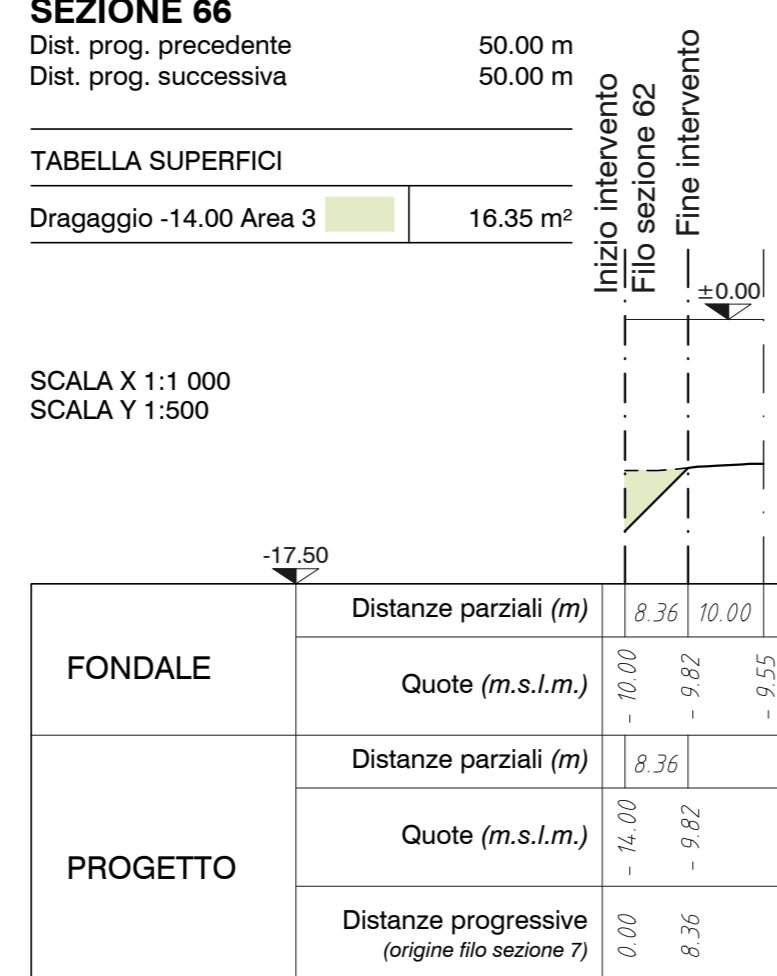
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 66**  
Dist. prog. precedente 50.00 m  
Dist. prog. successiva 50.00 m

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	16.35 m <sup>2</sup>

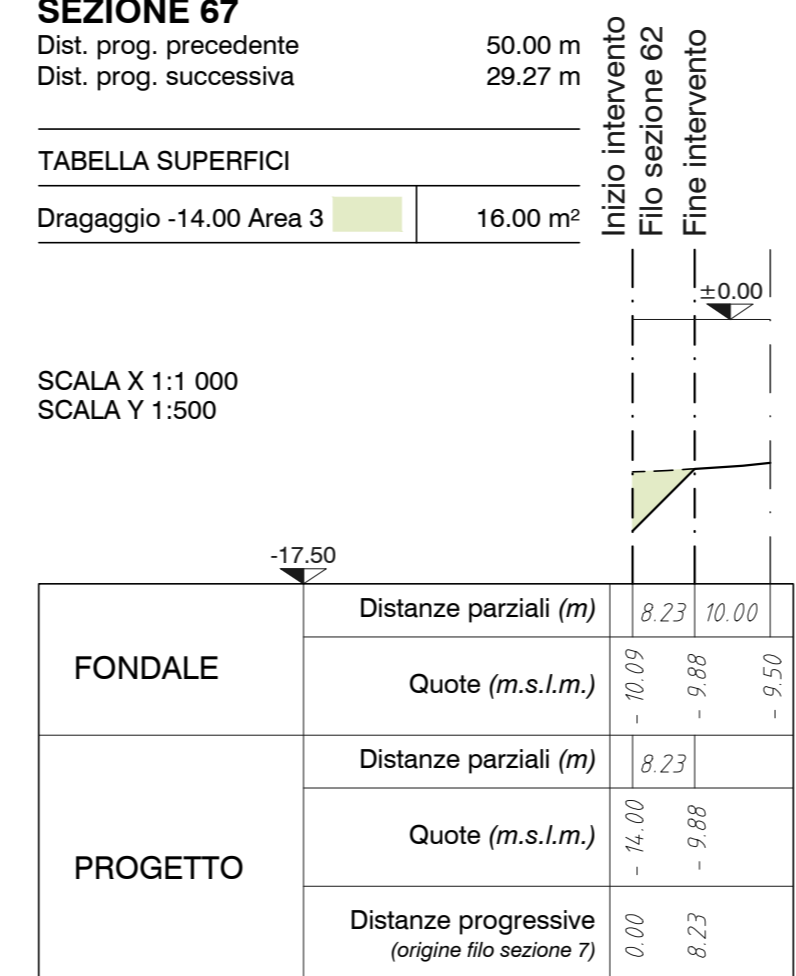
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 67**  
Dist. prog. precedente 50.00 m  
Dist. prog. successiva 29.27 m

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	16.00 m <sup>2</sup>

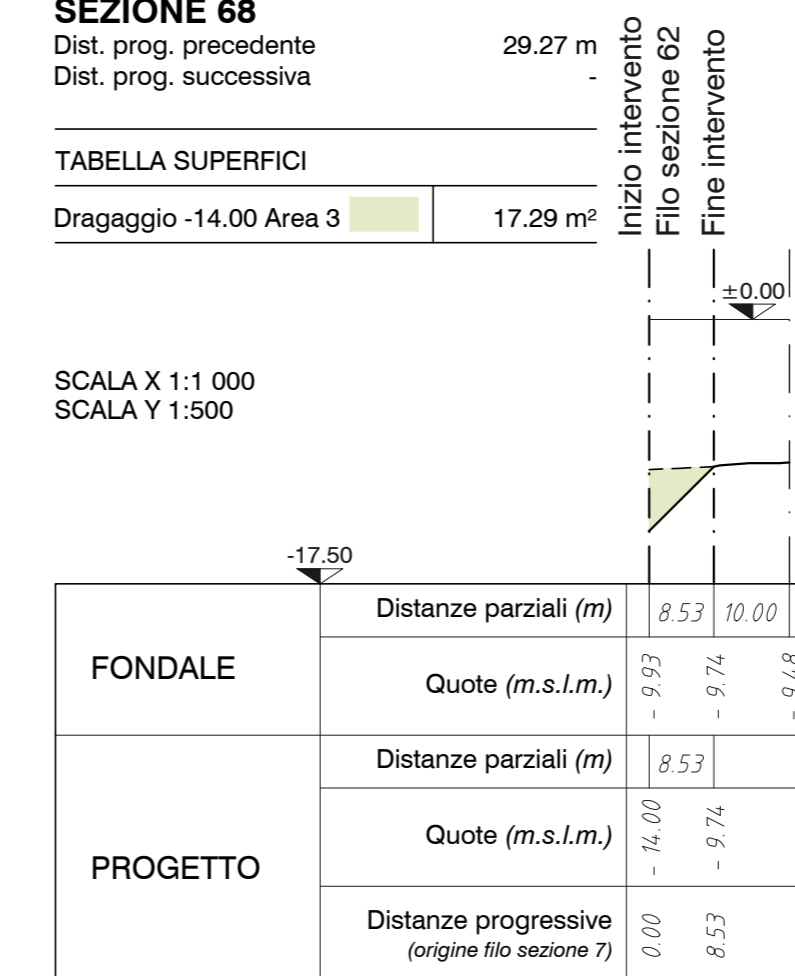
SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**SEZIONE 68**  
Dist. prog. precedente 29.27 m  
Dist. prog. successiva -

TABELLA SUPERFICI	
Dragaggio -14.00 Area 3	17.29 m <sup>2</sup>

SCALA X 1:1 000  
SCALA Y 1:500



**Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale**  
Porti di Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli  
Ufficio di Brindisi



COMPLETAMENTO DELLA INFRASTRUTTURAZIONE PORTUALE  
MEDIANTE BANCHINAMENTO E REALIZZAZIONE DELLA RETROSTANTE  
COLMATA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST

**PROGETTO DEFINITIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. F. DI LEVERANO

Progettisti incaricati:  

 RENACQUATECNO S.r.l. (Ing. Renzo Dal Prete)  
 DIMAR S.r.l. (Ing. Marco Tartaglini)

TITOLO ELABORATO: DRAGAGGIO - SEZIONI DI COMPUTO TAV. 14/14  
 ELABORATO N°: OD 16  
 CODICE ELABORATO: 09-017-DT-216-1-SEZ

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA:
1	DATA	DESCRIZIONE	RED   VER   APP.	Luglio 2017
2	1	NOTA CONSIGLIO SUPERIORE LL.PP.		SCALA: Varie

ATTENZIONE: IL LEGGE CI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DAVETTO DI RIFUGIO PUNTO VENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.