

DIGA DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE F-F
(Fine lavori)

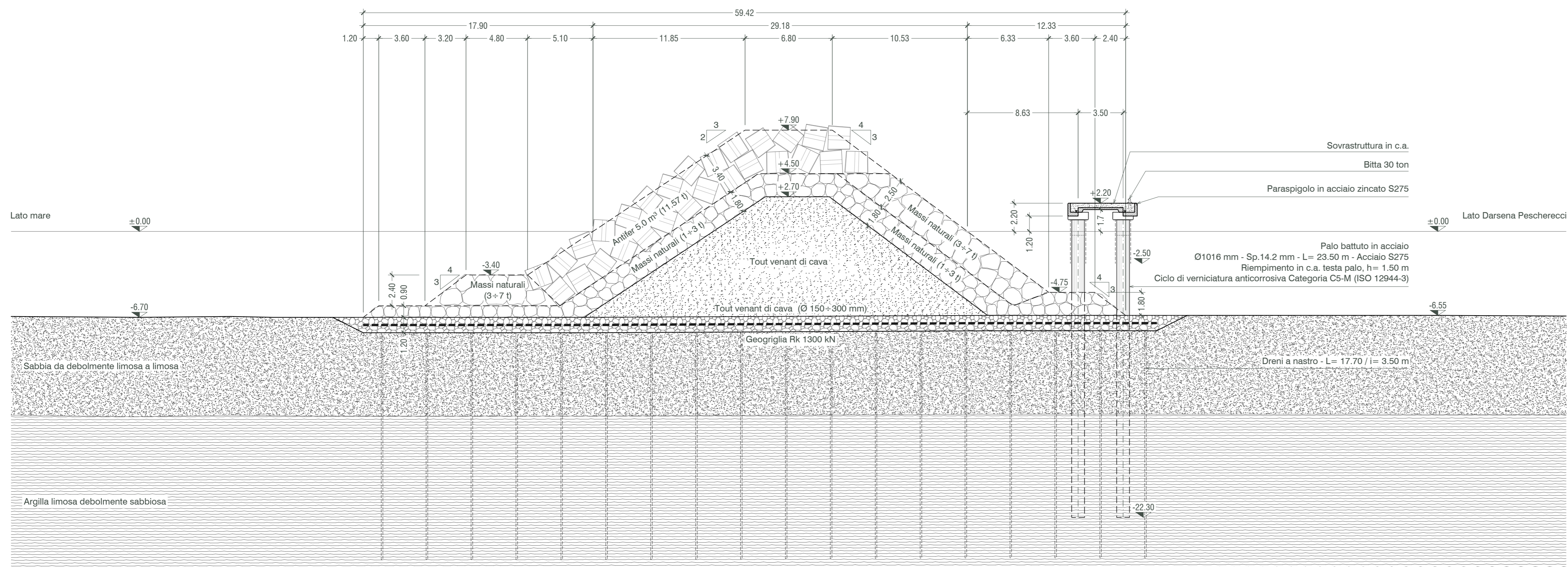


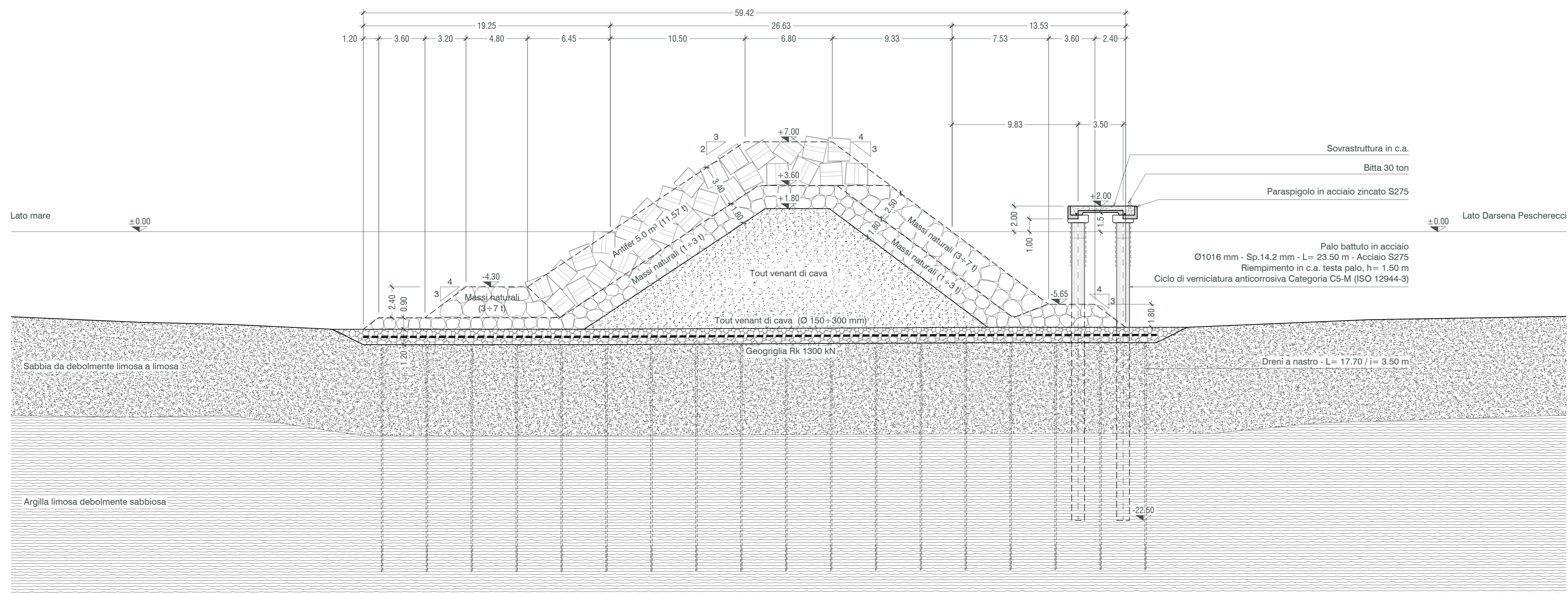
TABELLA DRENI A NASTRO

Sezione	Numero	Numero interassi (L/i)	Lunghezza (m)	Lunghezza totale (m)
A	11,00	46,00	18,50	9.361,00
A - B	15,50	13,00	18,50	3.727,75
B - C	19,50	12,00	18,50	4.329,00
C - D	19,00	12,00	18,50	4.218,00
D - E	18,00	23,00	18,50	7.659,00
E - F	17,50	11,00	17,70	3.407,25
F - G	18,50	83,00	16,85	25.873,18
G - H	21,00	32,00	15,25	10.248,00
H - FINE	23,00	10,00	14,50	3.335,00
Totale				72.158,18

TABELLA GEOGRIGLIA

Tipo	Area (m²)
Rk 900 kN	38.686,65
Rk 1300 kN	30.117,41

DIGA DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE F-F
(Progetto)



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

<p>Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo</p> <p>Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini</p> <p>Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas</p>		<p>Progettazione ACQUA TECNO</p> <p>Consulenza BARBARA DORONZO</p> <p>Ingegnere Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo</p>	
<p>Titolo elaborato DIGA DI SOPRAFLUTTO SEZIONE TIPO F-F</p>		<p>Elaborato A.2202.12 PE EG OM.08</p> <p>Scala 1:200</p>	
<p>Data Novembre 2020</p>	<p>Preparato Giulio Crestini</p>	<p>Controllato Ing. Barbara Doronzo Ing. Paolo Turbolente Ing. Giulio Galimberti Solidus S.r.l.</p>	<p>Approvato Ing. Renato Marconi</p>
<p>Revisione 01 02</p>	<p>Data Giugno 2021 Febbraio 2022</p>		