

DIGA DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE H-H
(Fine lavori)

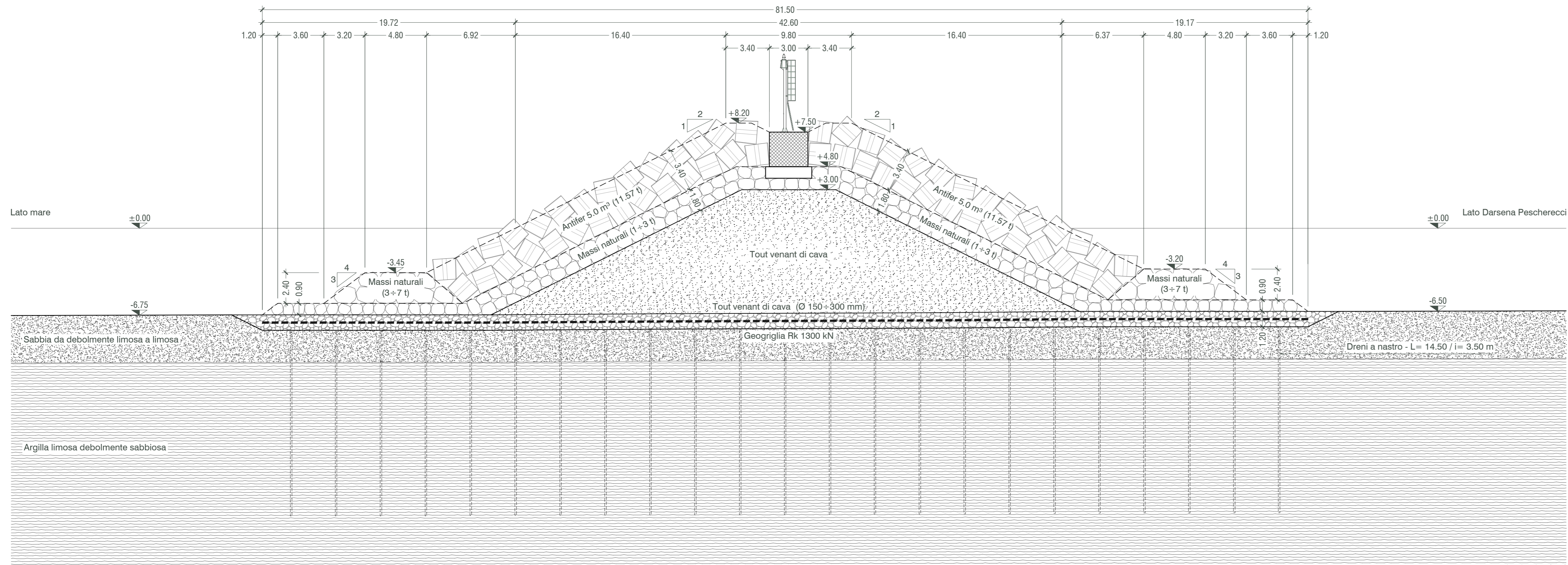


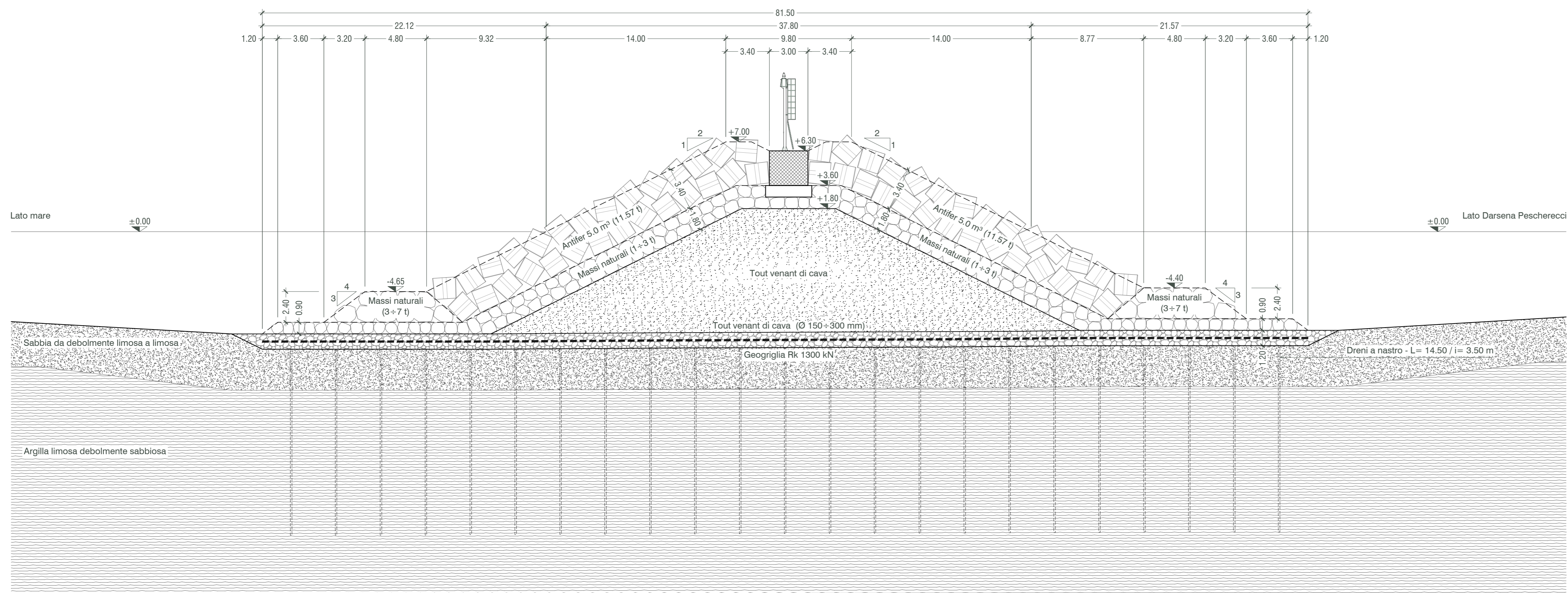
TABELLA DRENI A NASTRO

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 H-H
(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"

Committente
Il presidente
AVV. Francesco Maria Di Majo
Il responsabile del procedimento
Dott. Ing. Maurizio Marini
Il coordinatore generale
Dott. Ing. Giuseppe Solinas

Progettazione
ACQUA TECNO
Ing. Renato Marconi
Ing. Paolo Turbolente
Ing. Barbara Doronzo

Titolo elaborato
Elaborato
A.2202.12 | PE | EG
OM.10
Scala
1:200

Data	Preparato	Controllato	Approvato
Novembre 2020	Giulio Crestini	Ing. Barbara Doronzo Ing. Paolo Turbolente Ing. Giulio Galimberti Solidus S.r.l.	Ing. Renato Marconi
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Gennaio 2022		