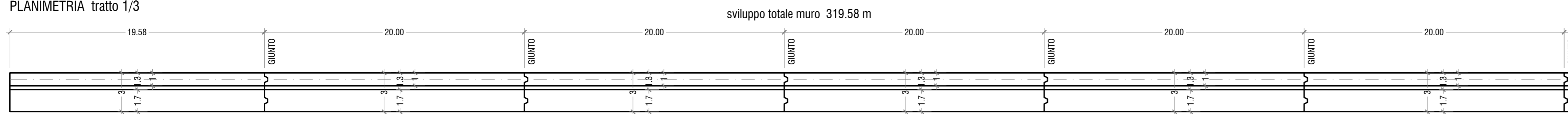


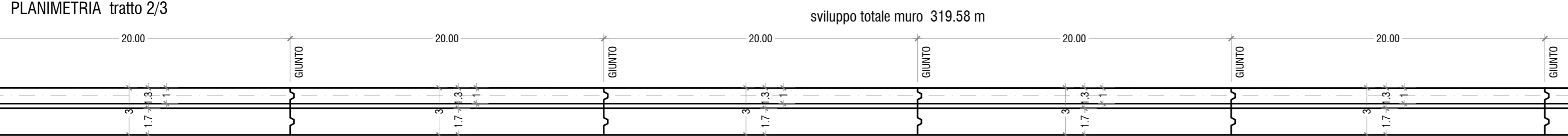
CARPENTERIA MURO PARAONDE - Banchina Nord

scala 1:200 (misure m)

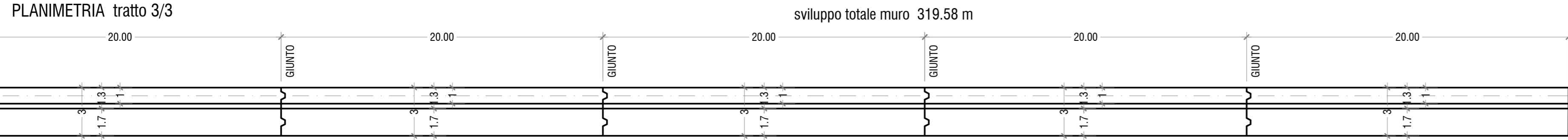
PLANIMETRIA tratto 1/3



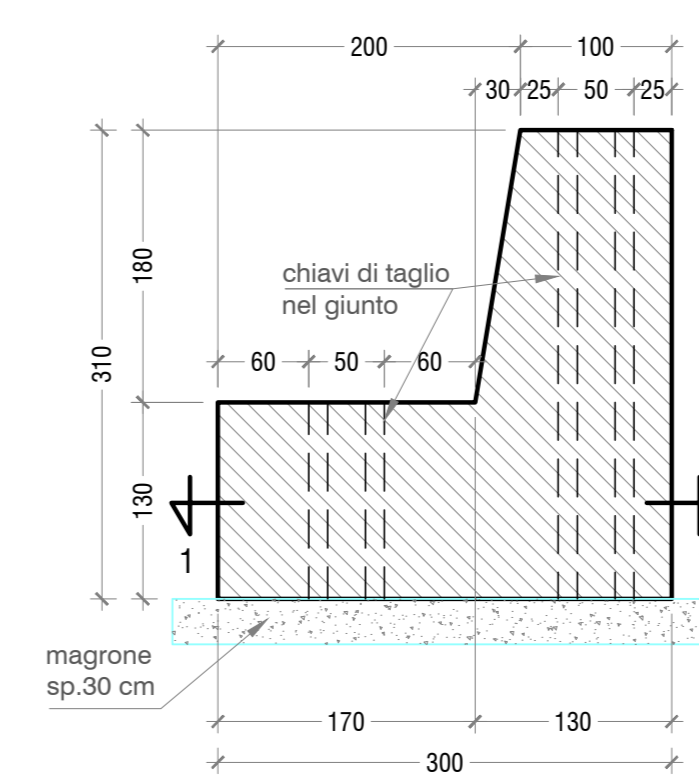
PLANIMETRIA tratto 2/3



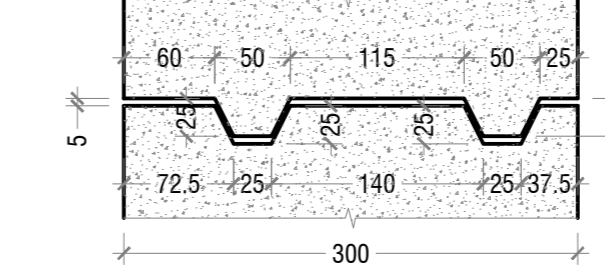
PLANIMETRIA tratto 3/3



SEZIONE MURO scala 1:50 (misure cm)



SEZIONE 1-1 (di giunto)



KEY PLAN

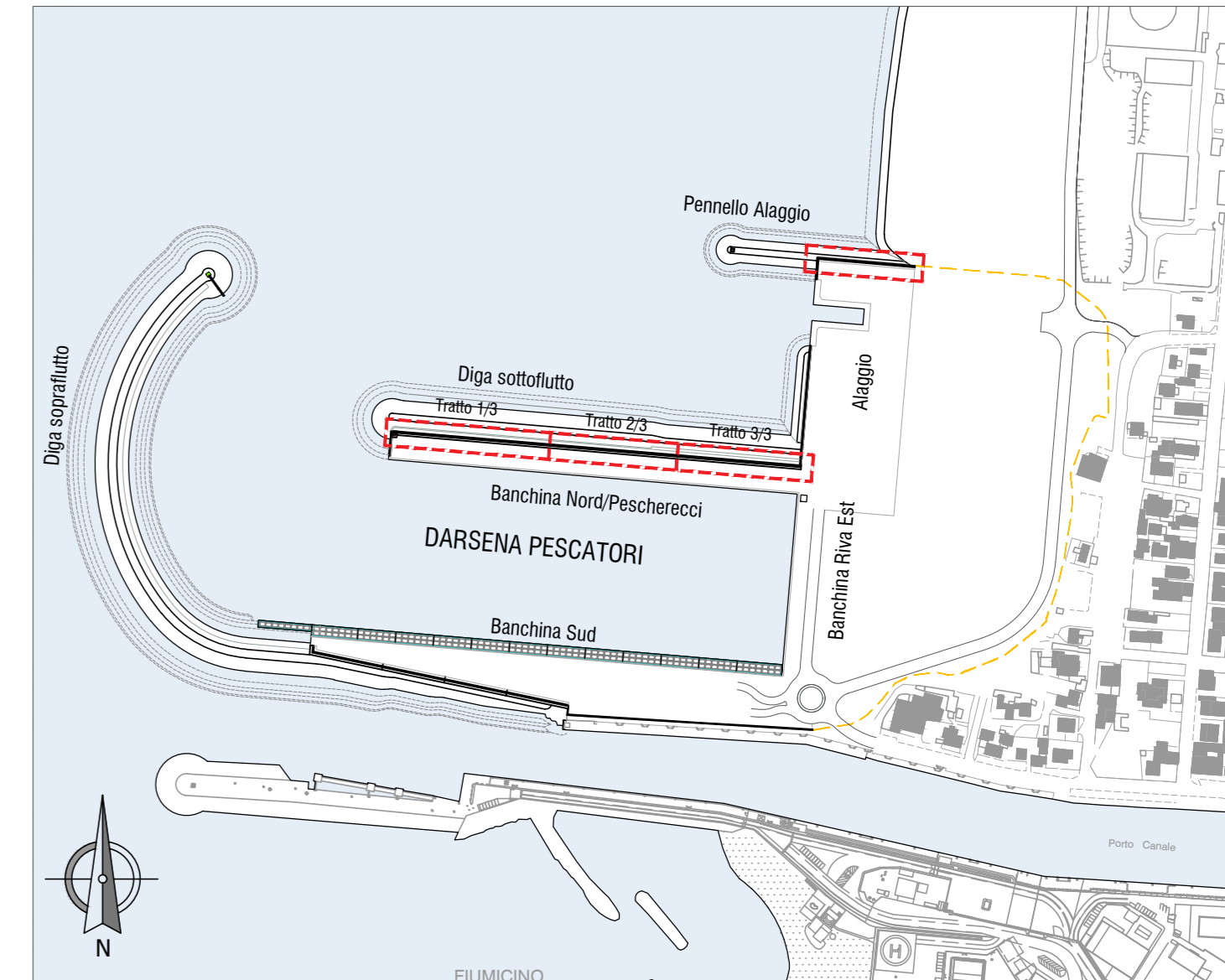


TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZI**
- Classe di resistenza cls per soффondazioni - Magrone : C12/15 (Rcm ≥ 15 N/mm²)
 - Classe di resistenza cls per getti in opera e prefabbricati : C35/45 (Rck ≥ 45 N/mm²)
 - Classe di esposizione XS3 Classe minima di consistenza S4
 - Max rapporto a/c 0.45 Dosaggio min. cemento 360 kg/mc
 - Diametro massimo inerti: 15 mm (cls elementi prefabbricati)
 - Diametro massimo inerti: 32 mm (cls gettato in opera)



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale



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	Elaborato: A.2202.12 PE EG STR.20 Scala VARIE
--	---	--

MURO PARAONDE
BANCHINA NORD E SCALO ALAGGIO
CARPENTERIA

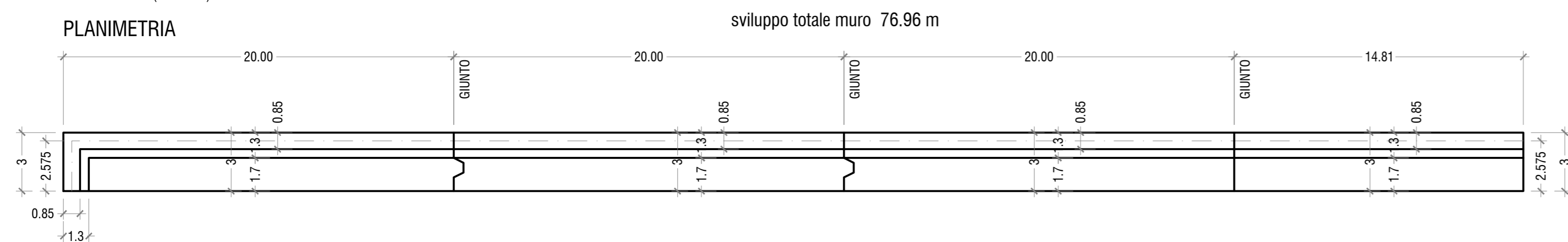
Data Novembre 2020	Preparato Ing. Francesco Formica	Controllato Ing. Francesco Del Tosto	Approvato Ing. Renato Marconi
-----------------------	-------------------------------------	---	----------------------------------

Revisione	Data
01	Giugno 2021
02	Febbraio 2022

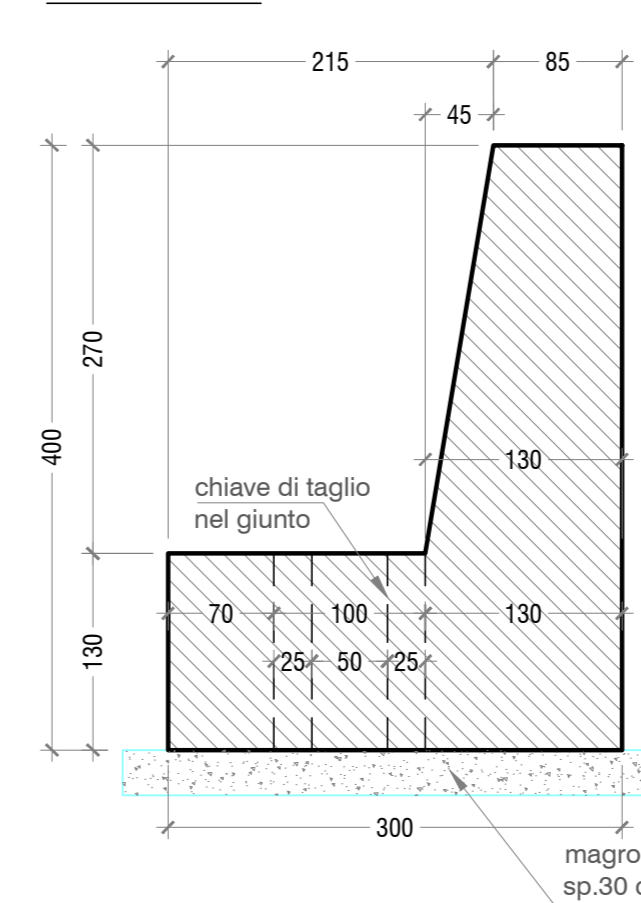
CARPENTERIA MURO PARAONDE - Scalo alaggio

scala 1:200 (misure m)

PLANIMETRIA



SEZIONE MURO scala 1:50 (misure cm)



SEZIONE 1-1 (di giunto)

