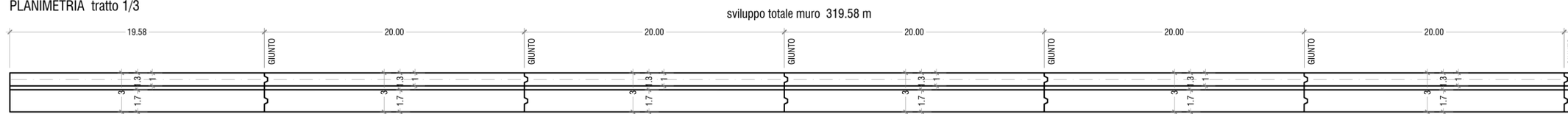


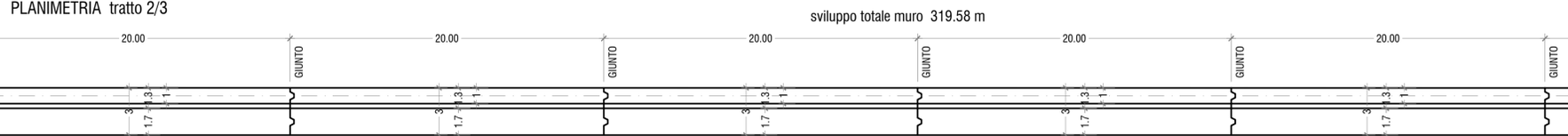
**CARPENTERIA MURO PARAONDE - Banchina Nord**

scala 1:200 (misure m)

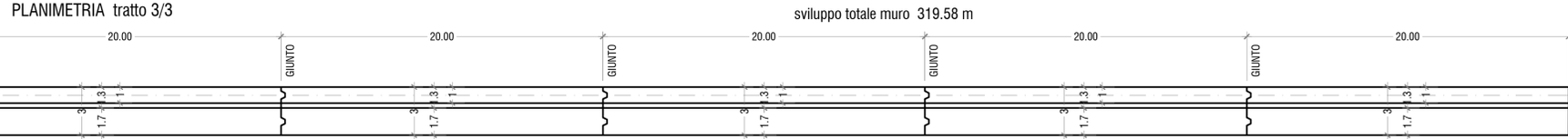
**PLANIMETRIA tratto 1/3**



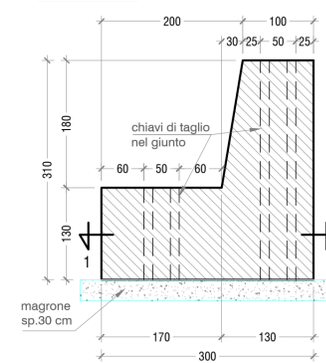
**PLANIMETRIA tratto 2/3**



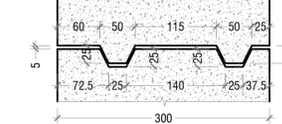
**PLANIMETRIA tratto 3/3**



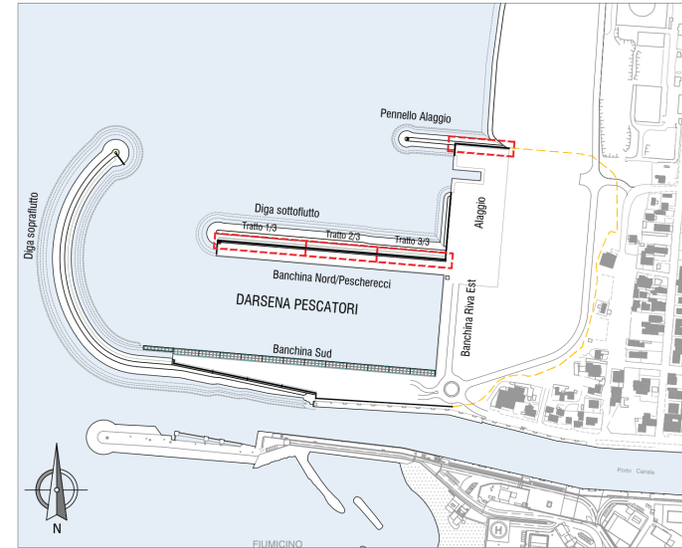
**SEZIONE MURO scala 1:50 (misure cm)**



**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 Settentrionale



**NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO**

PROGETTO ESECUTIVO  
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO  
"Darsena Pescarecci 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

Consulenza:  
ING. RENATO MARCONI

ING. RENATO MARCONI  
ING. PAOLO TURBOLENTE  
ING. BARBARA DORONZO

Titolo elaborato  
Elaborato  
A.2202.12 | PE | EG

**STR.20**

Scala  
VARIE

MURO PARAONDE  
BANCHINA NORD E SCALO ALAGGIO  
CARPENTERIA

Elaborato  
A.2202.12 | PE | EG

**STR.20**

Scala  
VARIE

Data  
Novembre 2020

Preparato  
Ing. Francesco Formica

Controllato  
Ing. Francesco Del Tosto

Approvato  
Ing. Renato Marconi

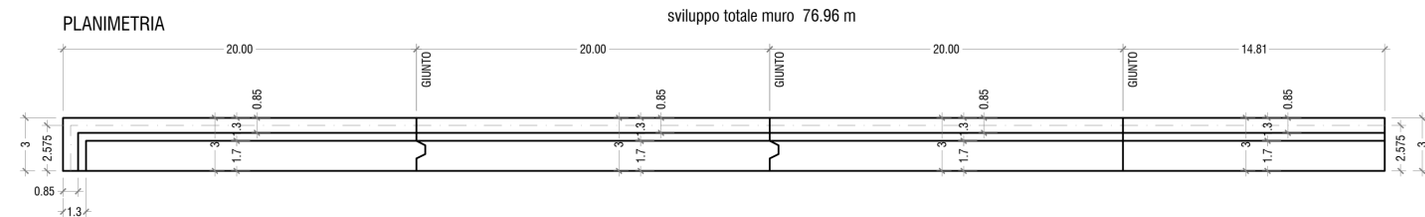
Revisione  
01  
02

Data  
Giugno 2021  
Febbraio 2022

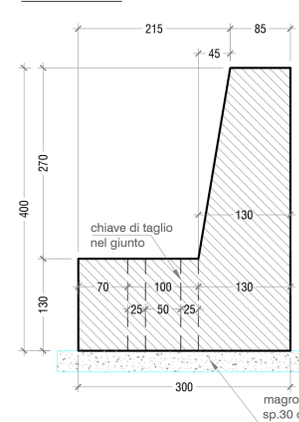
**CARPENTERIA MURO PARAONDE - Scalo alaggio**

scala 1:200 (misure m)

**PLANIMETRIA**



**SEZIONE MURO scala 1:50 (misure cm)**



**SEZIONE 1-1 (di giunto)**

