

DIGA DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE Tipo 1
(Monitoraggio Geotecnico)

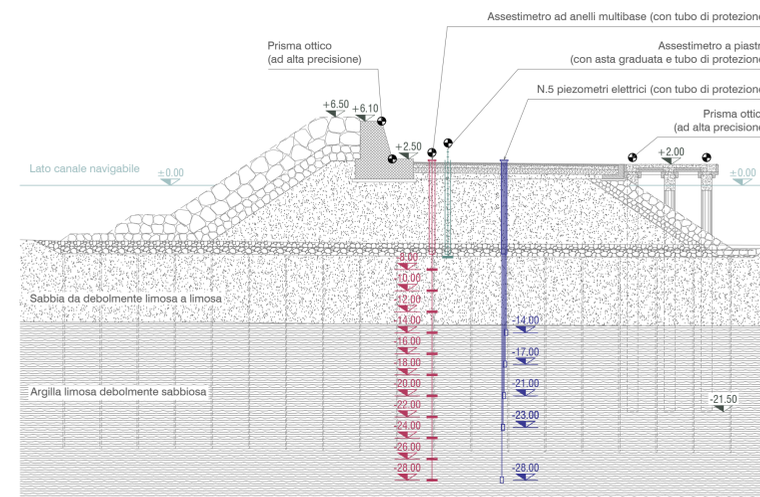
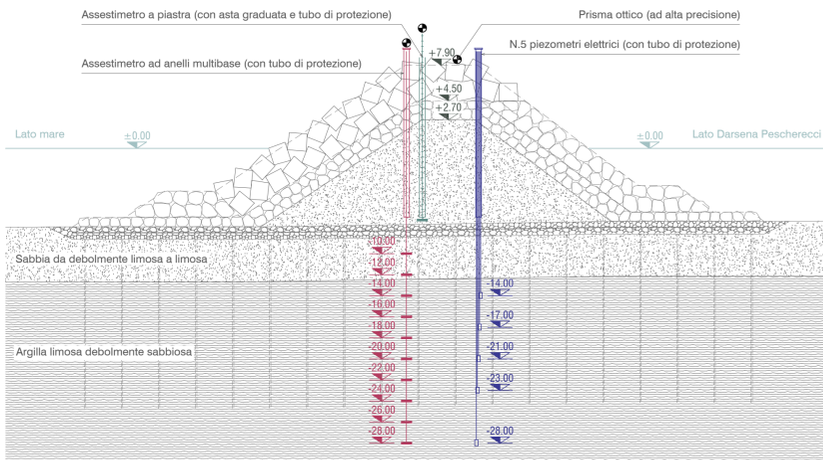
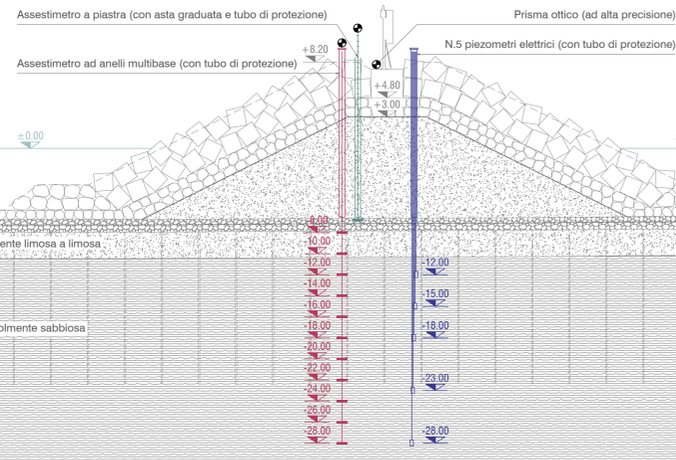
DIGA DI SOPRAFLUTTO
SEZIONE Tipo 2
(Monitoraggio Geotecnico)

BANCHINA SUD
SEZIONE Tipo 3
(Monitoraggio Geotecnico)

PROGRAMMA DI MONITORAGGIO

Strumentazione	Frequenza Letture Mesi 1-12	Frequenza Letture Mesi 12-36	Frequenza Letture Mesi 36-48
Assestimetri ad anelli	4/mese	2/mese	0,5/mese
Assestimetri a piastra	4/mese	2/mese	0,5/mese
Piezometri elettrici	4/mese	2/mese	0,5/mese
Inclinometri	4/mese	2/mese	0,5/mese
Mire Ottiche	4/mese	2/mese	0,5/mese

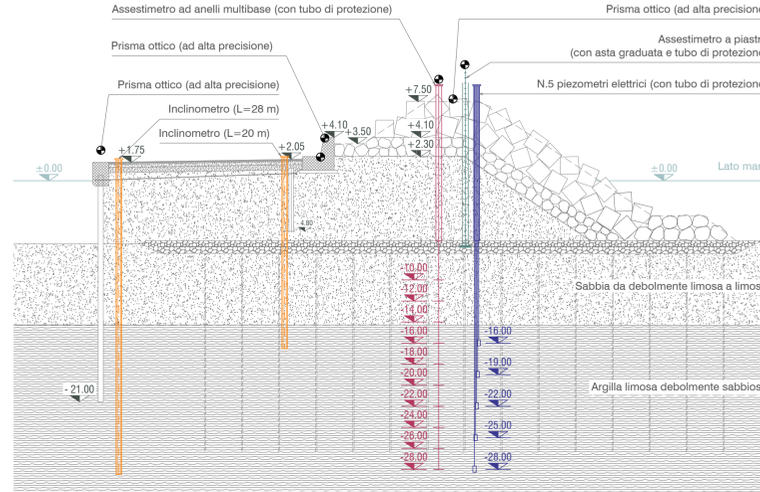
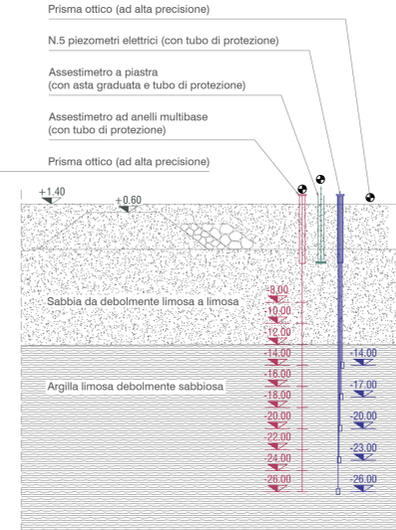
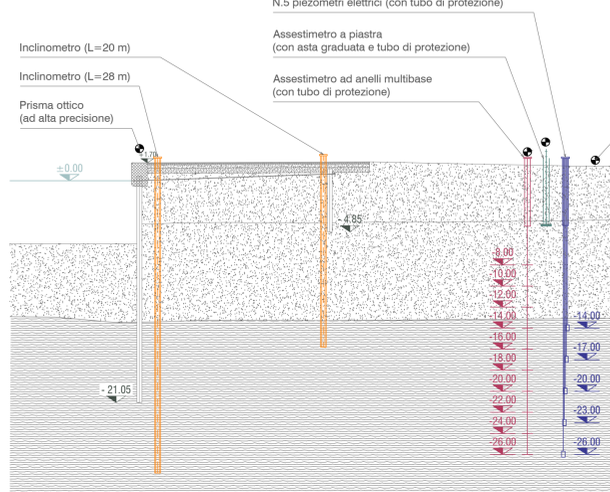
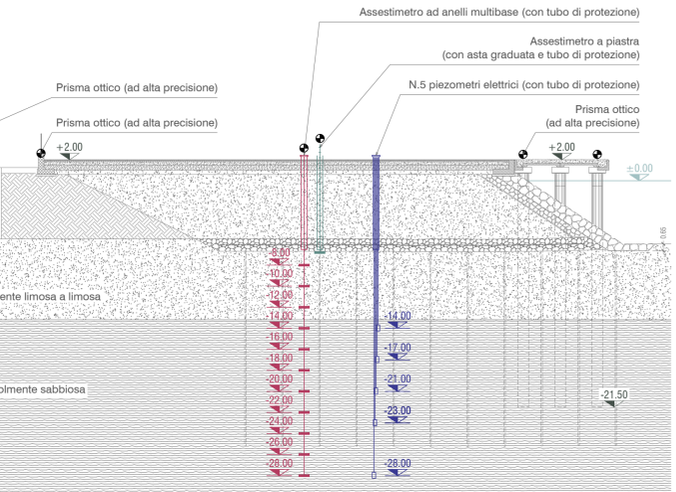
- NOTE:**
- Per ogni strumento saranno realizzate due letture "di zero" a distanza di 2 gg l'una dall'altra;
 - Nell'ambito della stessa sezione di monitoraggio le letture dovranno avvenire contemporaneamente;
 - Le mire ottiche dovranno essere collegate con una poligonale agganciata a punti fissi distanti dalle opere non soggette agli effetti della costruzione;
 - In caso di strumentazione digitale con lettura da remoto, dovrà essere messo a disposizione della Direzione Lavori e della Stazione Appaltante un portale informatico dedicato sul quale il dato viene riportato ed elaborato.
 - I rapporti con l'elaborazione dei dati dovranno essere messi a disposizione della Direzione Lavori e della Stazione Appaltante entro 1 settimana dalla lettura
 - In caso di andamento anomalo del monitoraggio su una o più sezioni, la frequenza delle letture viene incrementata ad insindacabile giudizio della Direzione Lavori.



BANCHINA SUD
SEZIONE Tipo 4
(Monitoraggio Geotecnico)

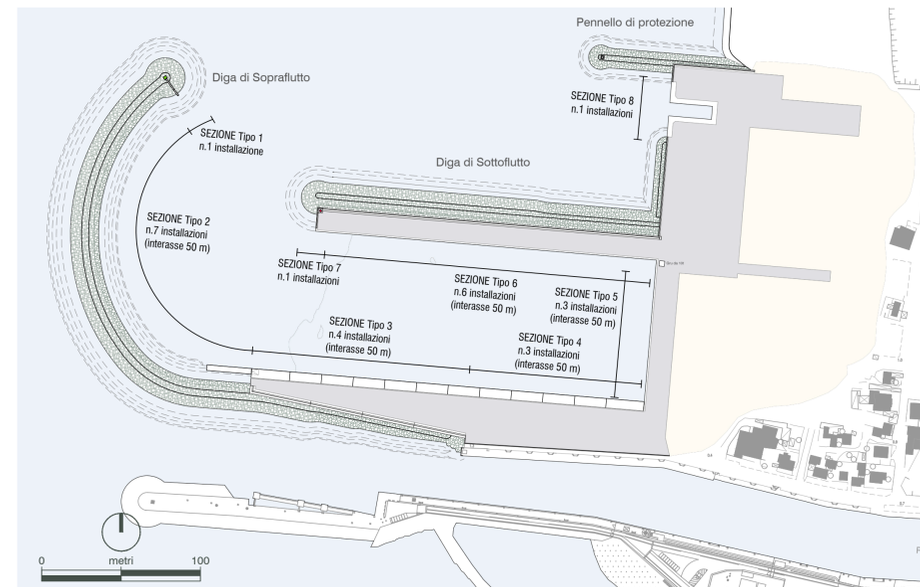
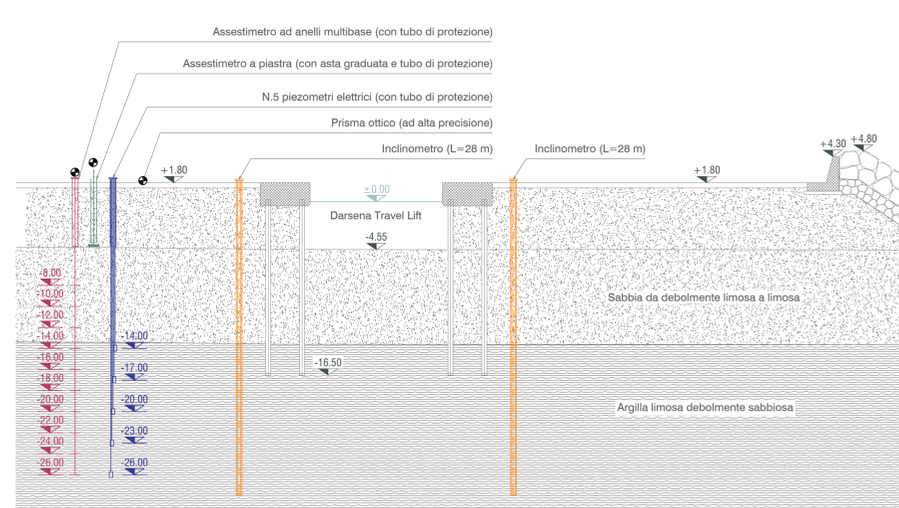
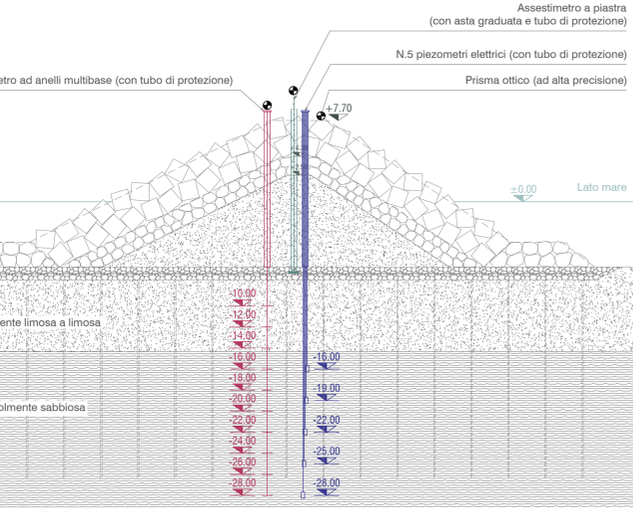
BANCHINA DI RIVA
SEZIONE Tipo 5
(Monitoraggio Geotecnico)

BANCHINA NORD - PESCHERECCI
SEZIONE Tipo 6
(Monitoraggio Geotecnico)



DIGA DI SOTTOFLUTTO
SEZIONE Tipo 7
(Monitoraggio Geotecnico)

RADICE PENNELLO ALAGGIO
SEZIONE Tipo 8
(Monitoraggio Geotecnico)



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	Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	Elaborato A.2202.12 PE EG OM.33 Scala 1:3.000 / 300
Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini	Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas	Approvato Ing. Renato Marconi
Titolo elaborato		
Data Novembre 2020	Preparato Ing. Giulio Galimberti	Controllato Ing. Paolo Turbolente
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022	