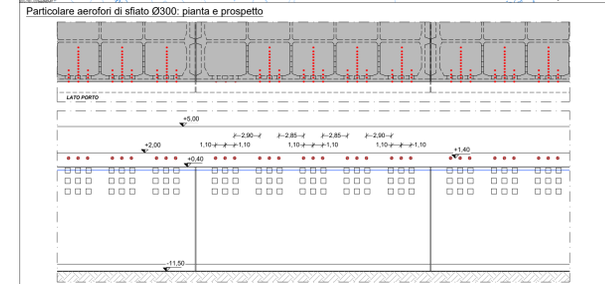
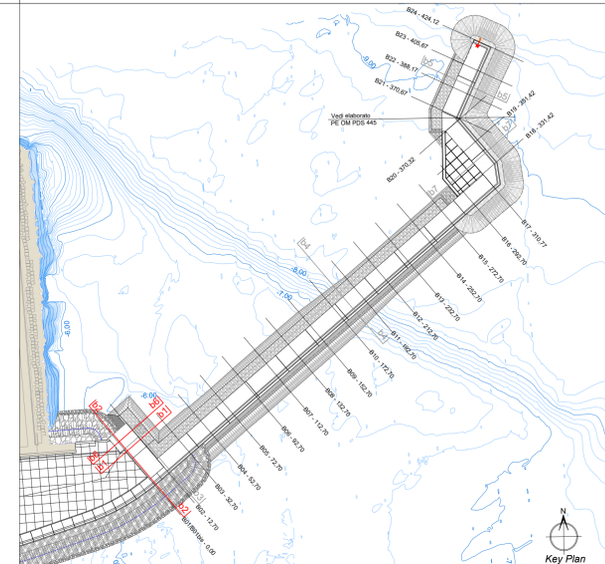
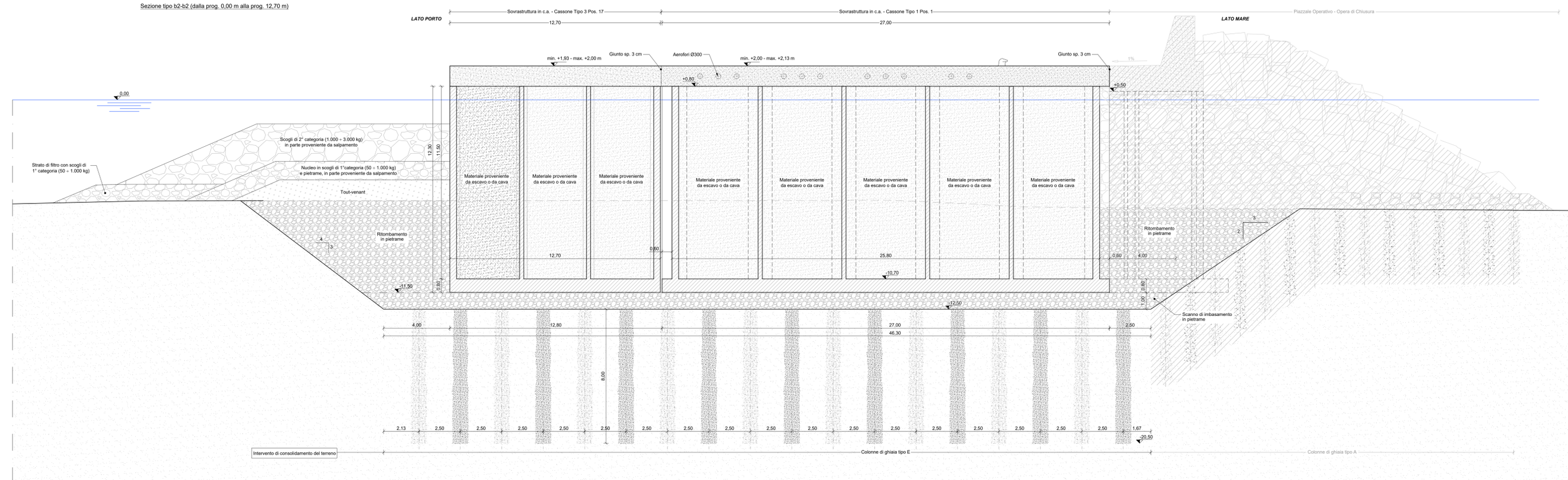
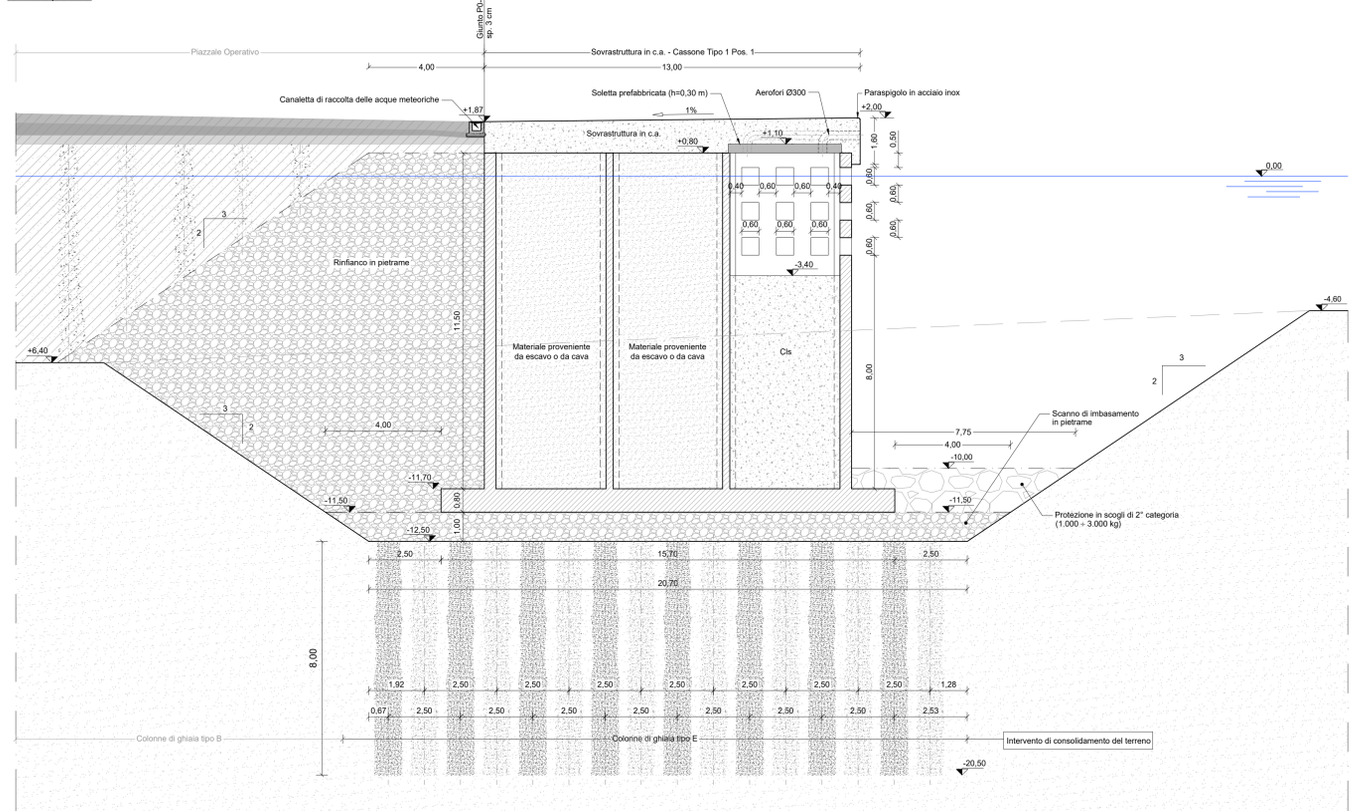


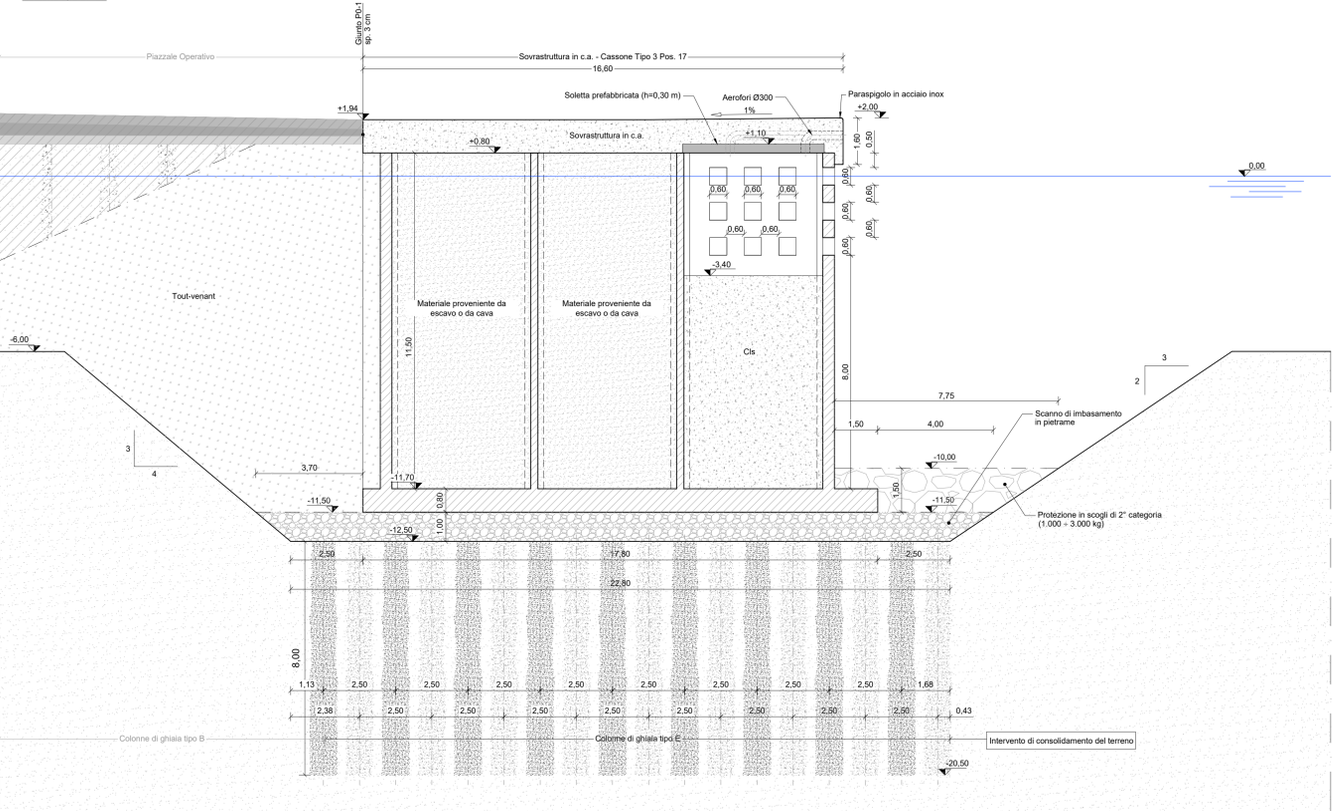
Sezione tipo b2-b2 (dalla prog. 0,00 m alla prog. 12,70 m)



Sezione tipo b1-b1



Sezione tipo b6-b6



Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale  
Via Piano dell'Uccardone, 4 - 90139 - Palermo (PA)

**LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO DEL PORTO DI TERMINI IMERESE**  
CIG 5879549552 - CUP I64B14000160005

**PROGETTO ESECUTIVO GENERALE IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO GENERALE APPROVATO DAL CTAR CON PARERE N.106 DEL 04/06/2014**

Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.):  
Ing. Sergio La Barbera

Impresa:  
**bruno teodoro**

Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione (C.S.P.):  
Ing. Salvatore Acquisti

Progettisti (R.T.I.):  
Mandatari: **DUOMI**, **X2W**, **SAI s.r.l.**  
Mandatari: **SAI s.r.l.**  
Responsabile Integrazione prestazioni specialistiche  
Ing. Guglielmo Migliorino

Direttore dei Lavori (D.L.):  
Ing. Paolo Tusa

| Rev. | Data            | Descrizione                 | Eseguito | Controllato | Approvato |
|------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|-----------|
| 0    | 27 Marzo 2018   | EMISSIONE PROGETTO GENERALE | M.Mu.    | M.M.        | G.M.      |
| 0    | 23 Ottobre 2017 | EMISSIONE PROGETTO GENERALE | L.C.     | M.M.        | G.M.      |
| 0    | 06 Luglio 2017  | EMISSIONE FINALE            | R.C.     | M.M.        | G.M.      |
| 0    | 05 Aprile 2017  | EMISSIONE PARZIALE N°1      | L.C.     | M.M.        | G.M.      |

Titolo elaborato: **PROLUNGAMENTO DELLA DIGA DI SOTTOFLUTTO**  
Sezioni tipo dalla prog. 0,00 m alla prog. 12,70 m

| DATA       | DESCRIZIONE              | LIVELLO | SETTORE | OPERA | N°/SIGLA | REV | SCALA |   |   |   |   |   |   |       |
|------------|--------------------------|---------|---------|-------|----------|-----|-------|---|---|---|---|---|---|-------|
| 27/03/2018 | EMISSIONE PROG. GENERALE | P       | E       | O     | M        | P   | D     | S | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 1:100 |