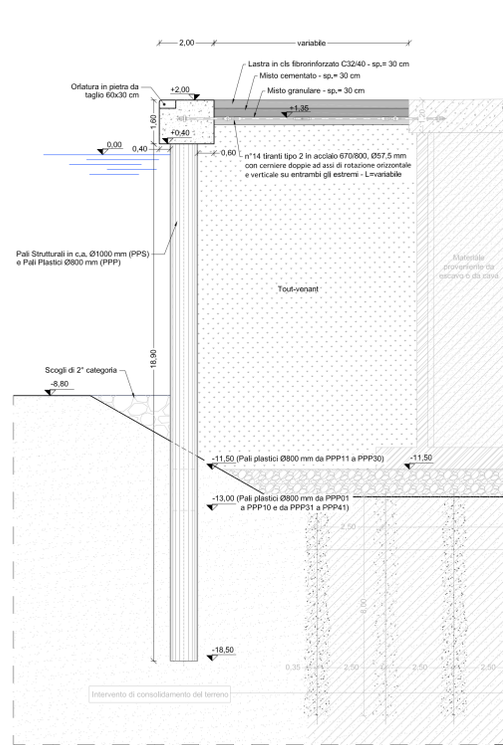
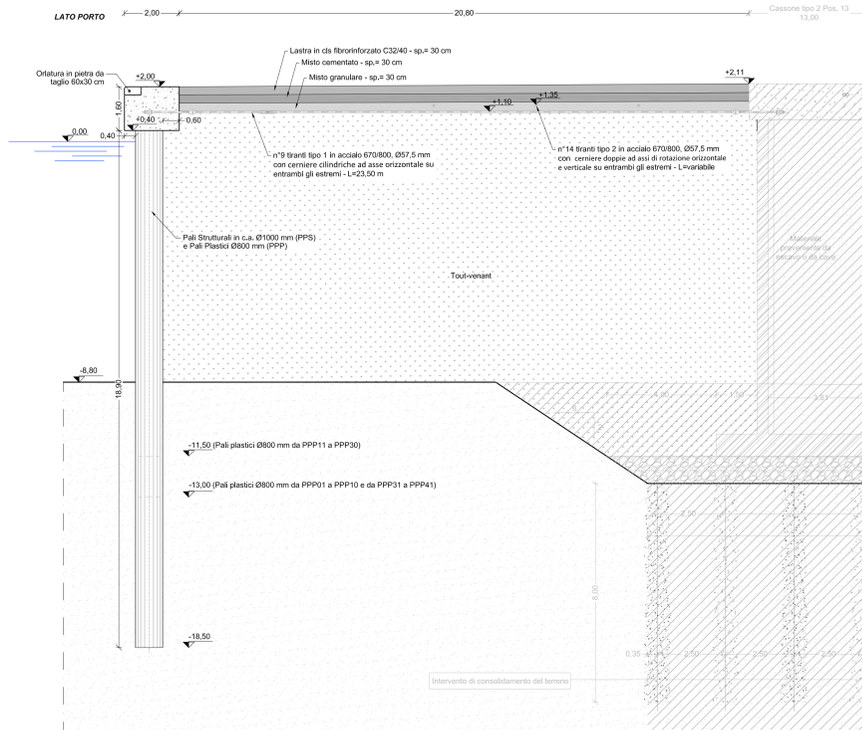


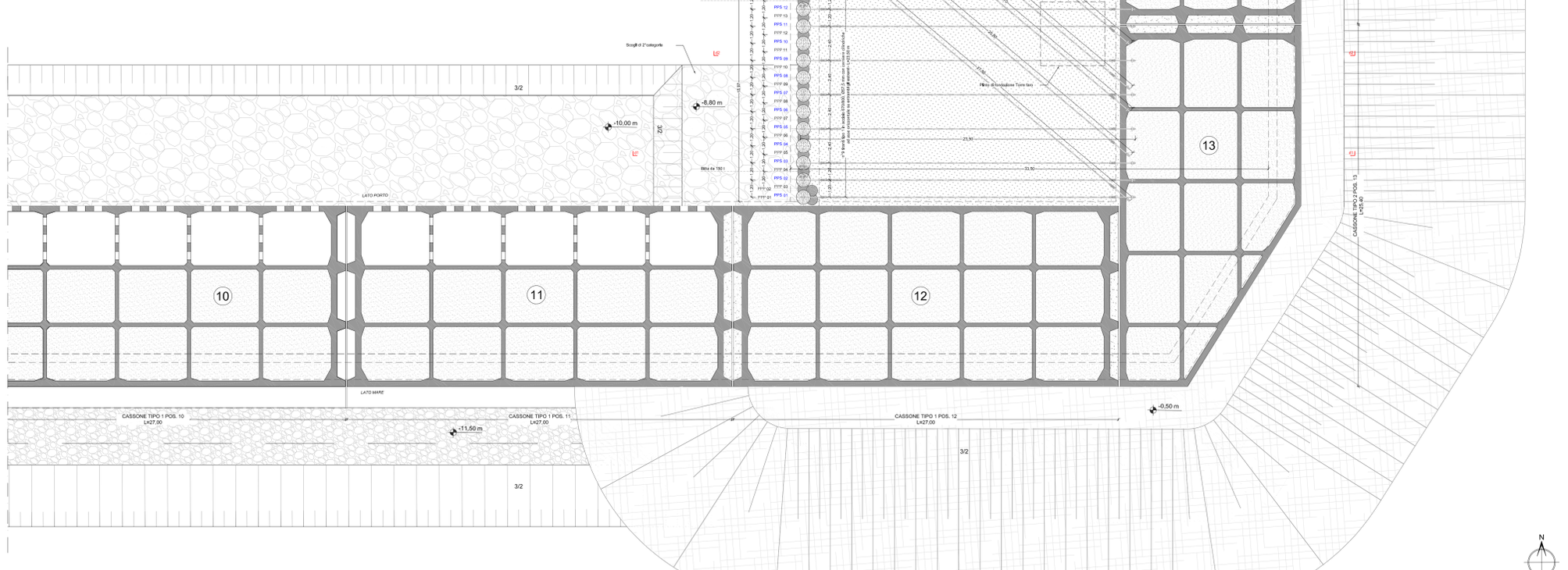
Sezione trasversale d1-d1
Scala 1:100



Sezione trasversale d3-d3
Scala 1:100



Sezione trasversale d2-d2
Scala 1:100



Planimetria Costruttiva a quota +0,80 m s.l.m.m.
Scala 1:150
NOTA: I cassoni sono sezionati a quota 0,00 m l.n.m.

- LEGENDA:**
- Imbasamento in pietra
 - Scogli di 2° categoria
 - Mantellata in massi artificiali cubici da 15 t
 - Riempimento delle cassoni con materiale proveniente da escavo o da cava
 - Riempimento delle cassoni e giunti tra cassoni con cls subacqueo C25/30
 - Riempimento delle cassoni con cls ciclopico:
 - 50% Calcestruzzo subacqueo C25/30
 - 50% Pietrame

NOTA: I tiranti dovranno essere protetti con guaina corrugata in PVC pre-intiata con bolacca di cemento.
NOTA: Il manicotto tenditore e le cerniere cilindriche, una volta installati, dovranno essere protetti mediante fasciatura con nastri pre-impregnati.

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE
Via Piano dell'Ucciardone, 4 - 90139 - Palermo (PA)

LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO DEL PORTO DI TERMINI IMERESI
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 Acosta

Progettisti (R.T.I.):
Mandatario: **DUOMI**
Mandatari: **SAI s.r.l.**

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

Responsabile Integrazione prestazioni specialistiche
Ing. Guglielmo Migliorino

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Controllato	Approvato
0	27 Marzo 2018	EMISSIONE PROGETTO GENERALE			
0	23 Ottobre 2017	EMISSIONE PROGETTO GENERALE			

Titolo elaborato: **PIAZZALE IN TESTA AL PROLUNGAMENTO DELLA DIGA DI SOTTOFLUTTO**
Planimetria costruttiva e sezioni tipo

DATA	DESCRIZIONE	LIVELLO	SETTORE	OPERA	N°SIGLA	REV	SCALA
27/03/2018	EMISSIONE PROG. GENERALE	P	E	O	M	P	I
		1	0	0	2	0	varie