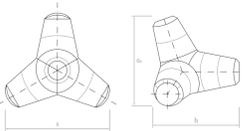


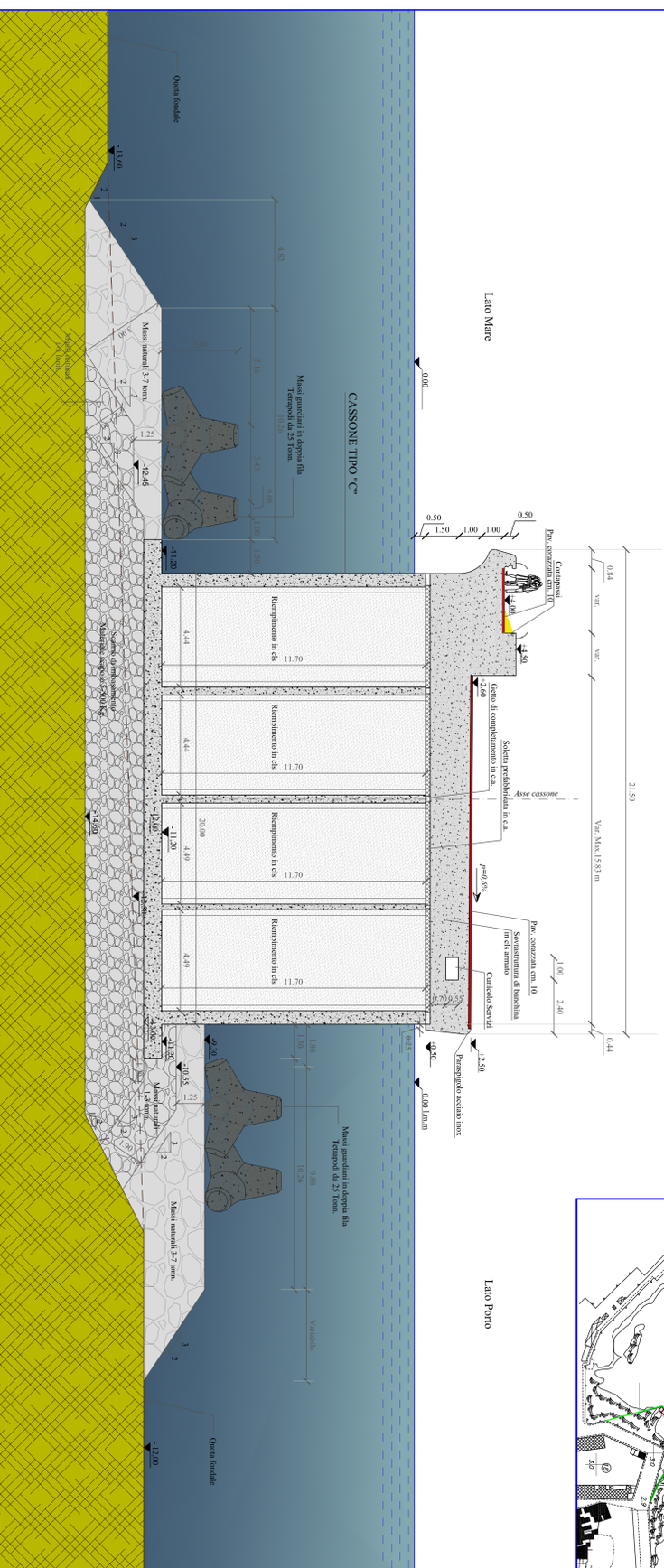
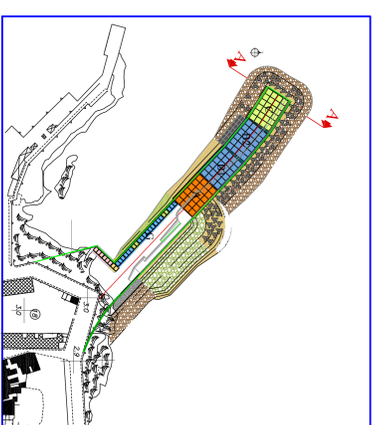
TETRAPODI IN CALCESTRUZZO



Volume in mc	Peso nominale	h	d	s	Impianto
0,1	0,75	710	775	850	
0,2	0,5	900	975	1070	
0,3	0,5	1050	1125	1230	
0,4	0,5	1200	1275	1390	
0,5	0,5	1350	1425	1550	
0,6	0,5	1500	1575	1710	
0,8	0,5	1700	1775	1910	
1,0	0,5	1900	1975	2140	
1,2	0,5	2100	2175	2370	
1,5	0,5	2400	2475	2700	
2,0	0,5	2800	2875	3130	
3,0	0,5	3300	3375	3660	
4,0	0,5	3800	3875	4190	
5,0	0,5	4300	4375	4720	
6,0	0,5	4800	4875	5250	
8,0	0,5	5600	5675	6060	
10	0,5	6400	6475	6870	
12,5	0,5	7300	7375	7880	
15	0,5	8200	8275	8890	
20	0,5	9600	9675	10400	

Pesi in tonnellate - Misure in millimetri

NUOVA DIGA FORANEA
SEZIONE TIPO A-A



Isola Egadi
Comune di Favignana
Provincia Regionale di Trapani

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI FAVIGNANA



PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

Ufficio di progettazione:
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Proveditorato Interregionale Opere Pubbliche
Ufficio 3 Trapani e Opere Marittime per la Sicilia
Scalia - Calabria

Collaboratori:
Dott. Ing. Giovanni Motta
Dott. Ing. Giovanni Motta
Dott. Ing. Giovanni Motta
Dott. Ing. Giovanni Motta

Il Dirigente:
Dott. Ing. Giovanni Motta
Dott. Ing. Giovanni Motta
Dott. Ing. Giovanni Motta

Il Progettista della struttura:
GIOMI S.p.A.
Ing. Giuseppe Di Stefano

Responsabile Ufficio del Procedimento:
Ing. Giovanni Motta

DATA	DESCRIZIONE	INTEGRA	REV.	SCALA
20/05/2020	EMISSIONE REVISIONE 2	P	E	A
11/06/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	A	0	0
11/06/2019	EMISSIONE REVISIONE 1	A	0	0
20/05/2020	EMISSIONE REVISIONE 2	P	E	A

SEZIONE TIPO NUOVA DIGA FORANEA (A-A)

Tipi adossati:

Tipi adossati	Empati	Contorni	Spina