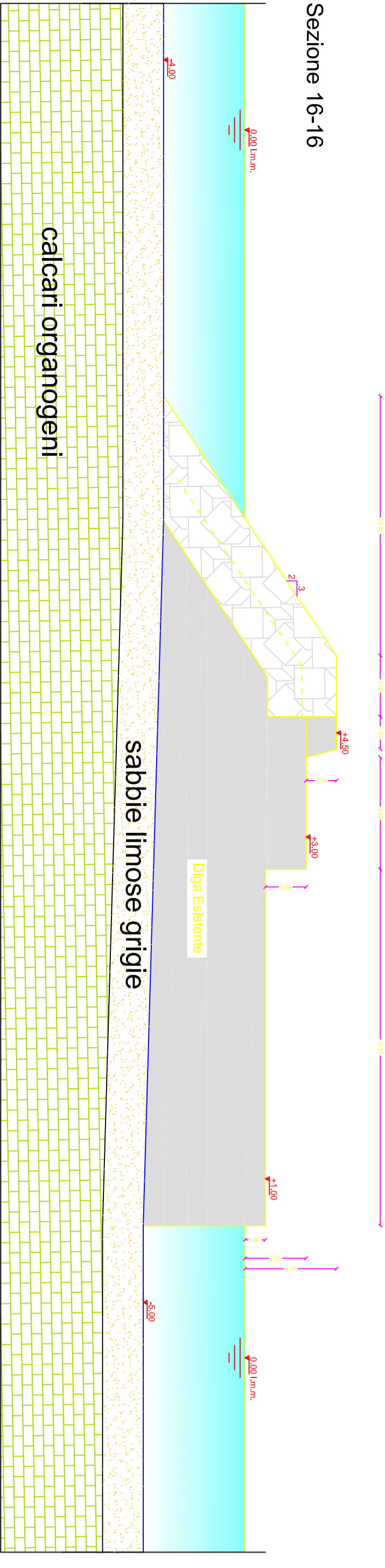
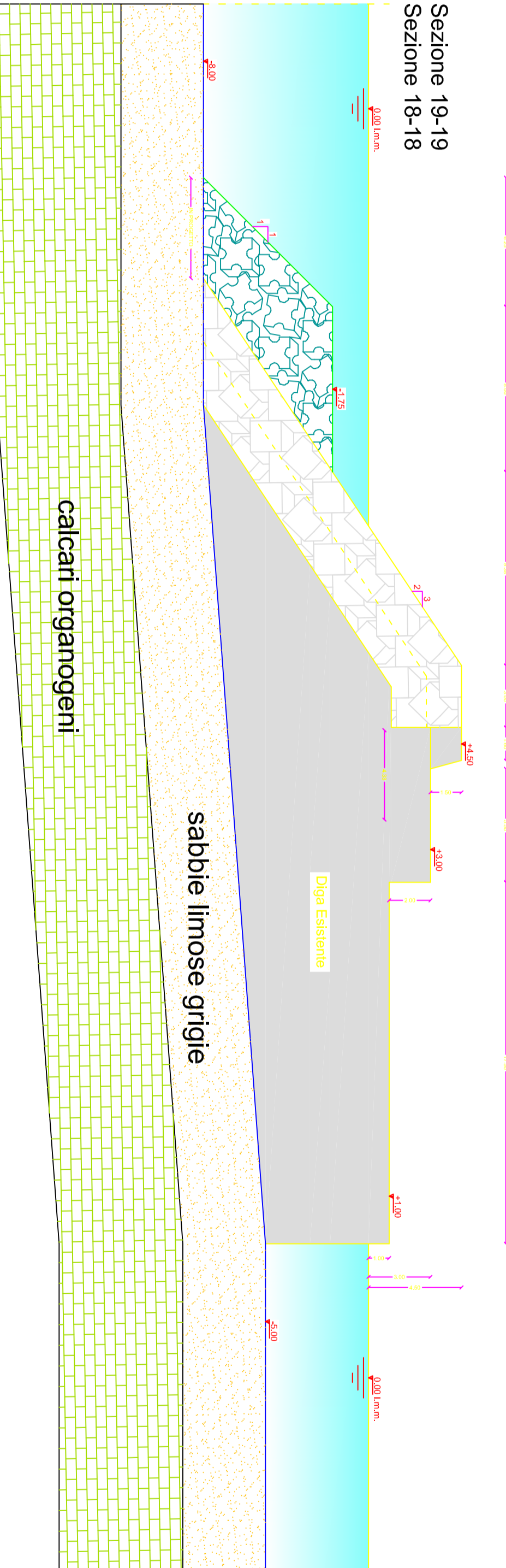


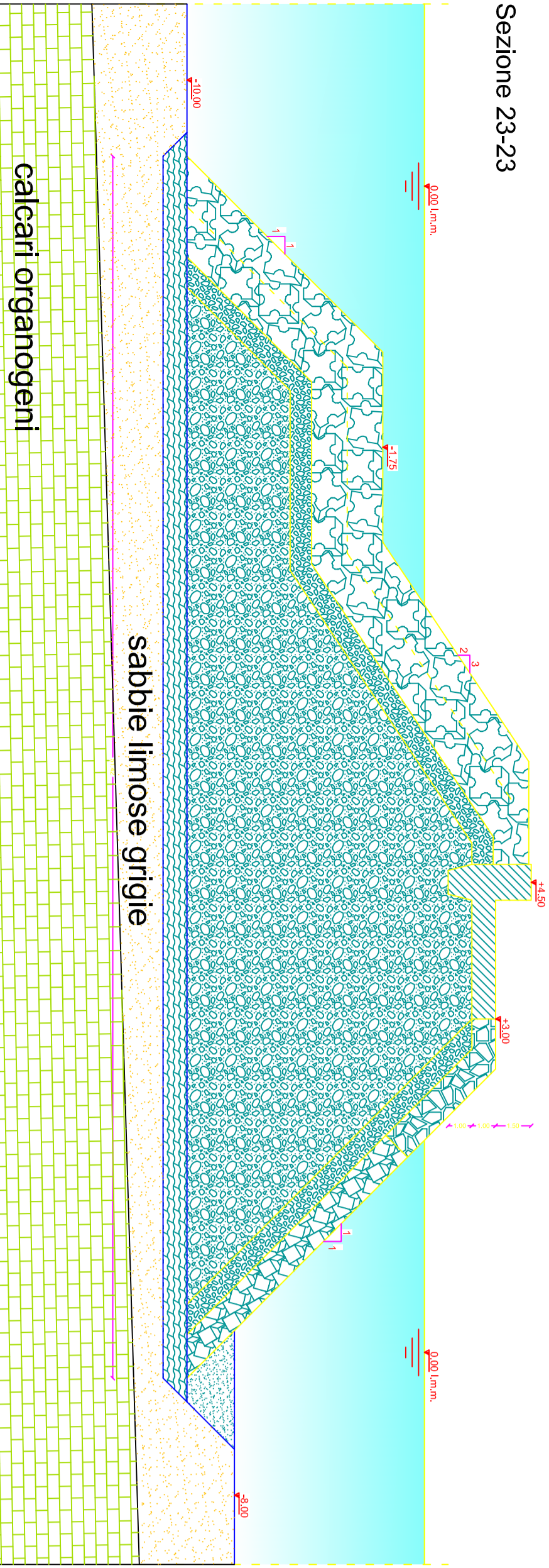
Sezione Costruttiva Consolidamento Molo Sopralfutto



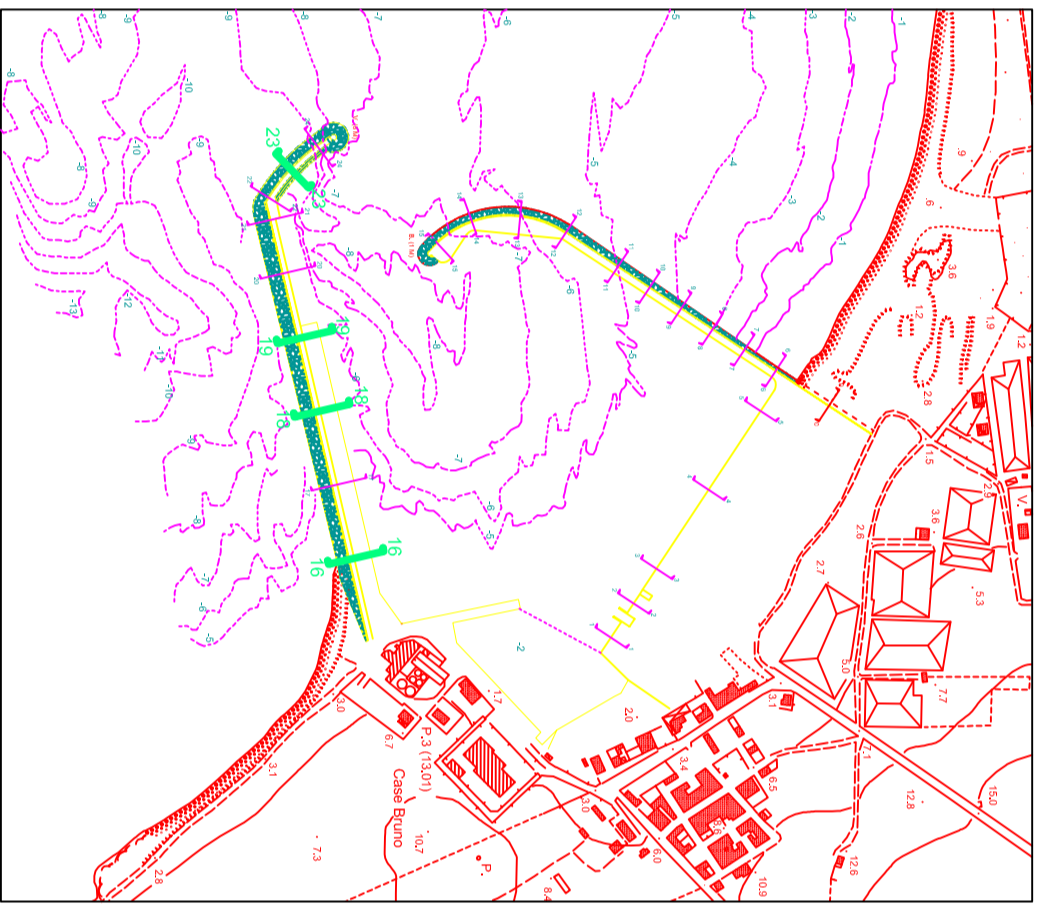
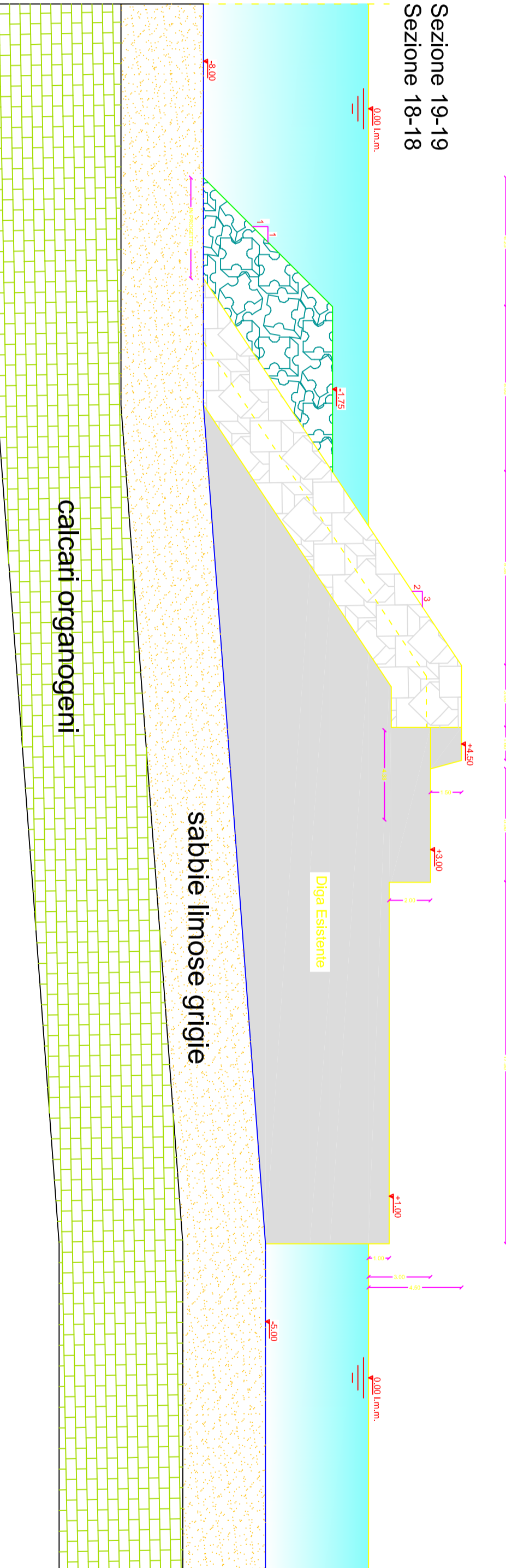
Sezione Costruttiva Consolidamento Molo Sopralfutto



Sezione Costruttiva Molo di Completamento Sopralfutto



Sezione 19-19
Sezione 18-18



N°	ELEMENTO	MATERIE	REQUISITI	PROVA
1	Boracina	pietra a spacco	da 5 a 50 kg	da 5 a 50 kg
2	Nalco	malta di calce	da 0,1 a 1000 kg	da 0,1 a 1000 kg
3	Fino	massa naturale di cemento	da 1000 a 3000 kg	2000 kg
4	Marmitta	massa di cemento	da 2000 a 7000 kg	6000 kg
5	Marmitta	massa di cemento	oltre 7000 kg	9000 kg
6	Marmitta	malta di calce	da 10000 kg	12000 kg
7	Marmitta	malta di calce	oltre 10000 kg	7000 kg
8	Calce	cemento	da 0,1 a 10000 kg	da 0,1 a 500 kg
9	Calce	cemento	da 0,1 a 10000 kg	da 0,1 a 500 kg
10	Calce	cemento	da 5 a 50 kg	da 5 a 50 kg
11	Calce	cemento	da 100 a 500 kg	da 100 a 500 kg
12	Calce	cemento	da 100 a 500 kg	da 100 a 500 kg

Port - ONE

PORTO TURISTICO
IN
PORTOPALO DI CAPO PASSERO
SIRACUSA

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
Consolidamento del Molo di sopralfutto - Completamento del Molo Sopralfutto
Sezioni geologiche schematiche

SCALA
1:200

PROGETTISTI
Ing. Francesco Nobile
Arch. Giuseppe Rosano

L. GEOL. 000
Gaetano Bordon