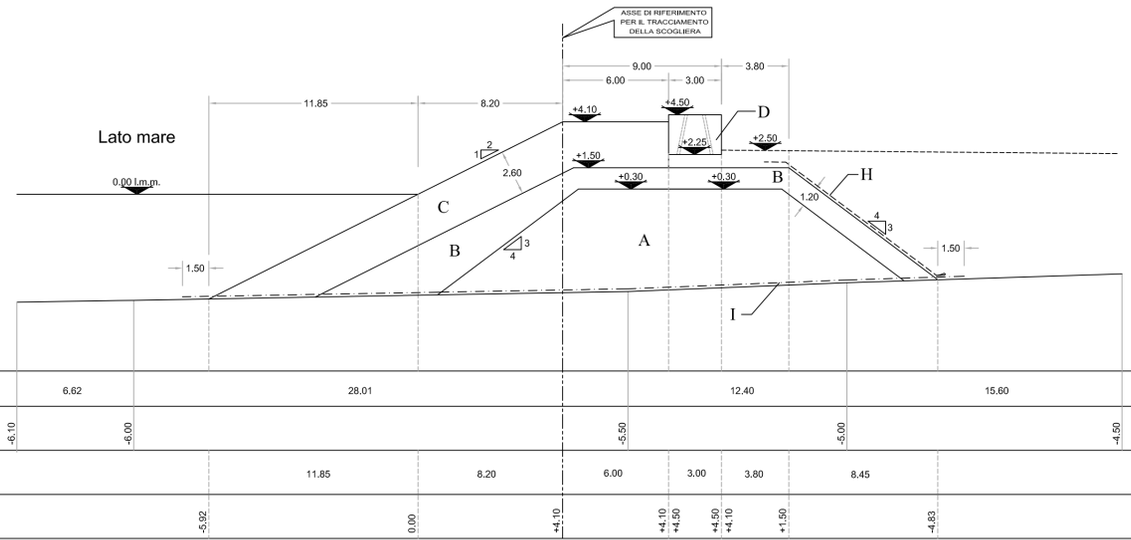
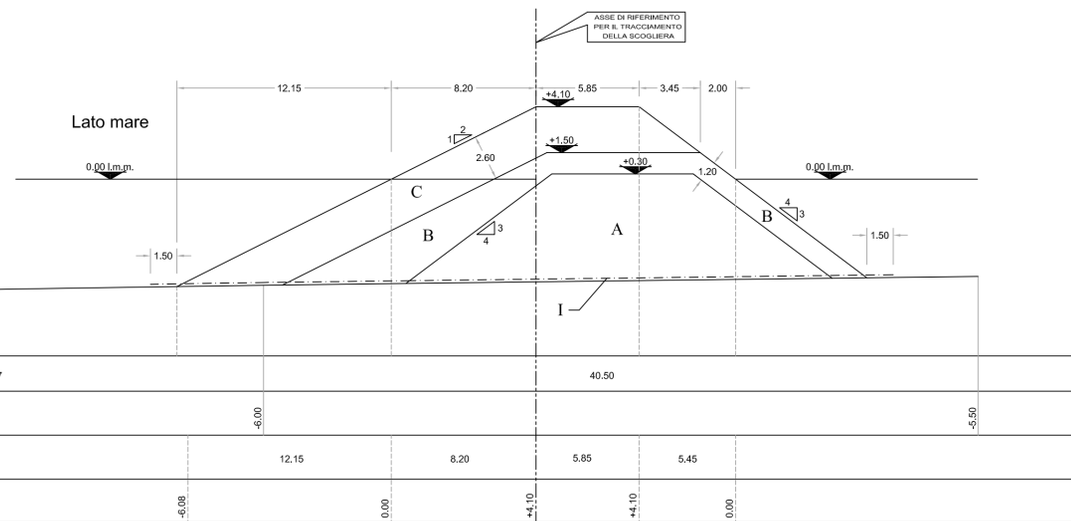


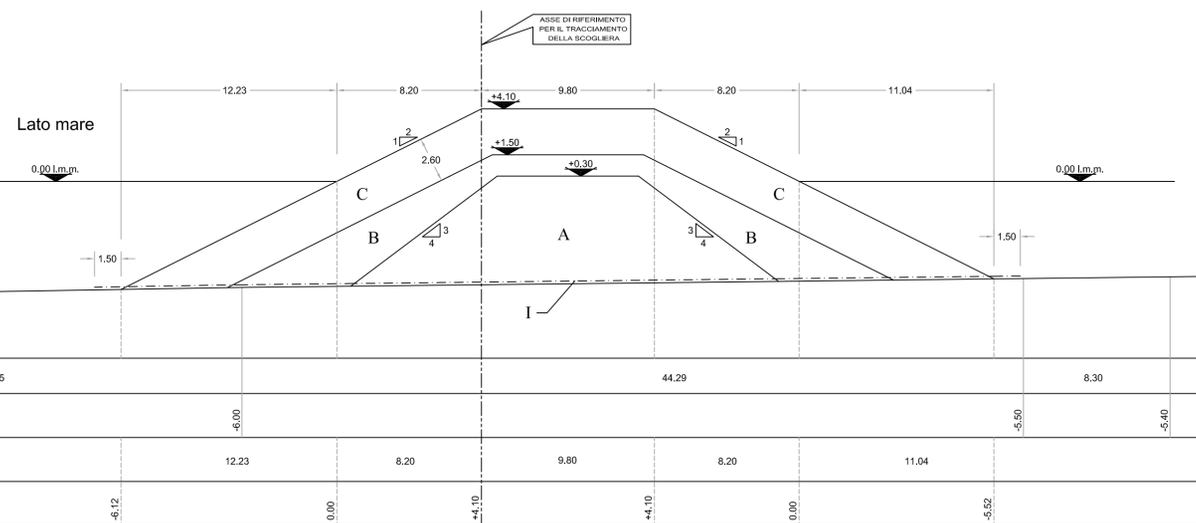
SEZIONE B2 Progressiva 77.60		
MATERIALI		Superficie/Sviluppo
NUCLEO IN PIETRAMA SCAPOLO DI CAVA	A	107.52 m ²
MASSI NATURALI 50 a 1000 Kg	B	55.85 m ²
MASSI NATURALI 3 - 7 t	C	65.21 m ²
CLS (R' cl > 35 N/mm ²) PER MASSO DI CORONAMENTO PREFABBRICATO	D	6.75 m ²
GEOTESSILE NON TESSUTO IN FILO CONTINUO AGUGLIATO (500 gr/m ²)	H	13.30 m
GEOTESSILE TESSUTO IN POLIPROPILENE A TRAMA E ORDITO (res. 40 kN/m)	I	44.30 m



SEZIONE B3 Progressiva 120.00		
MATERIALI		Superficie/Sviluppo
NUCLEO IN PIETRAMA SCAPOLO DI CAVA	A	97.29 m ²
MASSI NATURALI 50 a 1000 Kg	B	54.38 m ²
MASSI NATURALI 3 - 7 t	C	70.25 m ²
GEOTESSILE TESSUTO IN POLIPROPILENE A TRAMA E ORDITO (res. 40 kN/m)	I	42.10 m



SEZIONE B4 Progressiva 137.23		
MATERIALI		Superficie/Sviluppo
NUCLEO IN PIETRAMA SCAPOLO DI CAVA	A	98.23 m ²
MASSI NATURALI 50 a 1000 Kg	B	70.71 m ²
MASSI NATURALI 3 - 7 t	C	123.98 m ²
GEOTESSILE TESSUTO IN POLIPROPILENE A TRAMA E ORDITO (res. 40 kN/m)	I	52.50 m



AUTORITA' PORTUALE DI
MARINA DI CARRARA

PORTO DI MARINA DI CARRARA

ADEGUAMENTO TECNICO-FUNZIONALE
DEL MOLO DI LEVANTE

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Paolo CONTINI

COLLABORATORI:
Dott. Ing. Alessandro NUNZIATI
Dott. Ing. Davide SALTARI

Servizi di Ingegneria: MODIMAR s. r. l. - Via Monte Zebio 40 00195 Roma

COMMITTENTE: AUTORITA' PORTUALE MARINA DI CARRARA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Ivano MELITO

Revisione	Data	Descrizione modifica
2		
1		
0		

Scala : 1:200	Numero elaborato : 10	Titolo elaborato : SCOGLIERA DI PROTEZIONE AREE DI CANTIERE SEZIONI DI COMPUTO B2 - B3 - B4
Data : Luglio 2003		