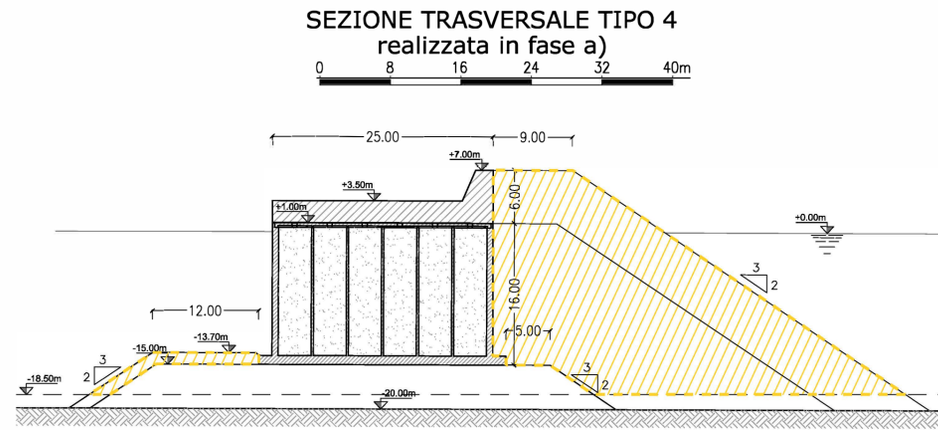


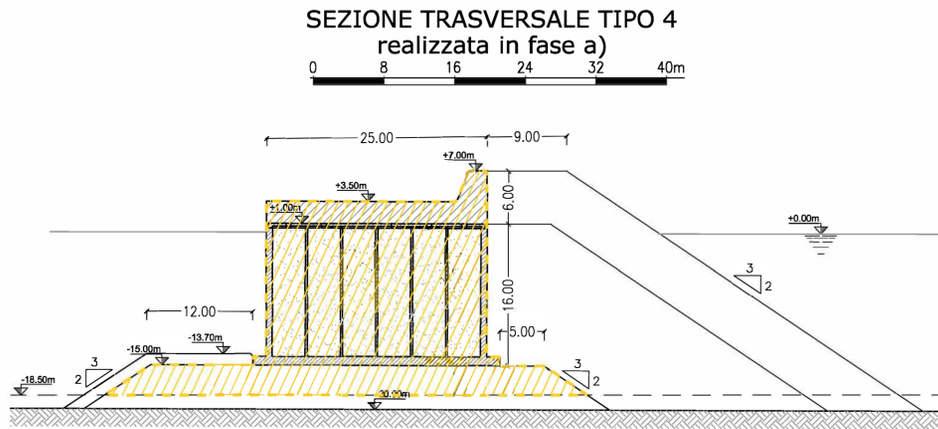
DEMOLIZIONE

Salpamento massi naturali e artificiali di protezione della diga esistente



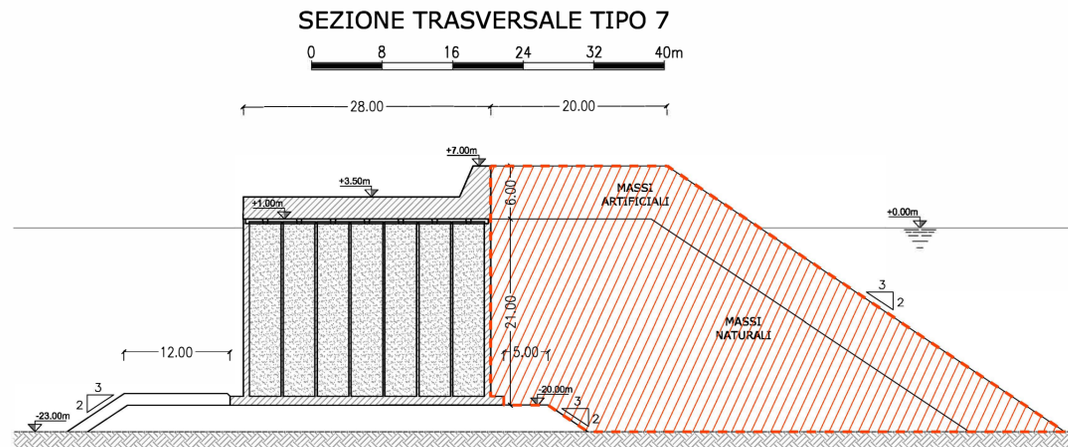
DEMOLIZIONE

Demolizione sovrastruttura, salpamento cassoni e pietrame di imbasamento



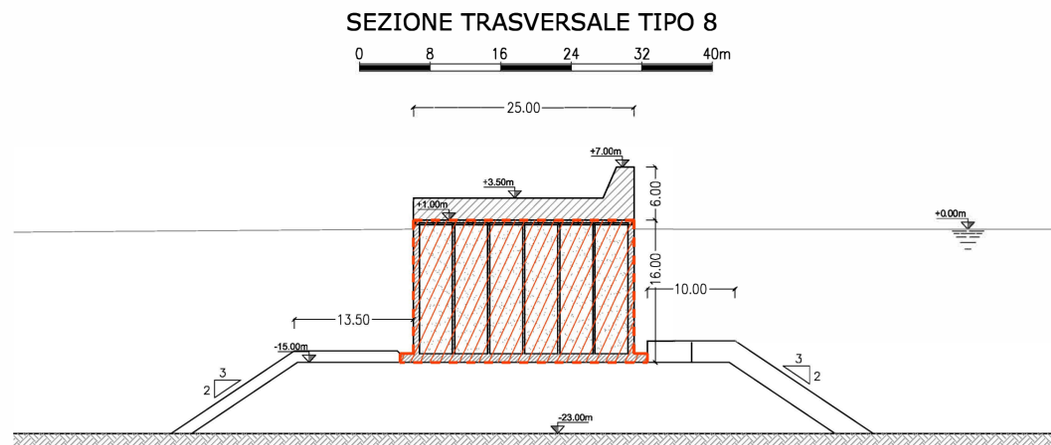
RIUSO

Riutilizzo dei massi delle protezioni rimosse per formazione di scogliera antiriflessione



RIUSO

Riutilizzo dei cassoni salpati per formazione nuovo corpo diga



PIANTA CHIAVE

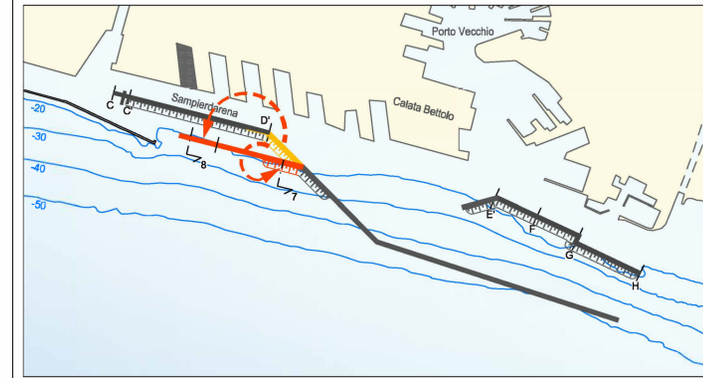


TABELLA MOVIMENTI MATERIA

DEMOLIZIONE (m ² per Sez.)		RIUSO (m ² per Sez.)		
Sez. Tipo 4 L=420m	massi artificiali	= 200.20	Sez. Tipo 7 L=750m	massi artificiali = 370.90
	massi naturali	= 475.50		massi naturali = 1076.38
	opera c.a. in acqua	= -		
	sovrastruttura	= 72.13	Sez. Tipo 8 L=420m	opera c.a. in acqua = -
	tout-venant	= 175.80		

NOTE:

- 1- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN m (SISTEMA CARTOGRAFICO GAUSS BOAGA FUSO OVEST)
- 2- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.m.m. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 3- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CUP C39B1800060006 CIG 7690329440
RIF. PERIZIA P.300E

TITOLO PROGETTO

NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA AMBITO BACINO SAMPIERDARENA

TITOLO ELABORATO:

DEMOLIZIONI E RIUSO DEI MATERIALI
SEZIONI TIPO - Fase B
tav. 1 di 2

ELABORATO N°:
MI046R-PF-D-Z-D-065-01

NOME FILE:
MI046R-PF-D-Z-D-065-01.dwg

SCALA:
1:400 (A1)

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
4/6/2021	G.Follesco	A.Cappelletti	A.Lizzadro
N°	DATA	DESCRIZIONE	
00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	
01	4/6/2021	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA RINA CHECK	

PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
Mandatari:	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro
	Dott. Ing. Antonio Lizzadro

D.E.C.	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Ing. Francesca Arena	RINA CHECK	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli