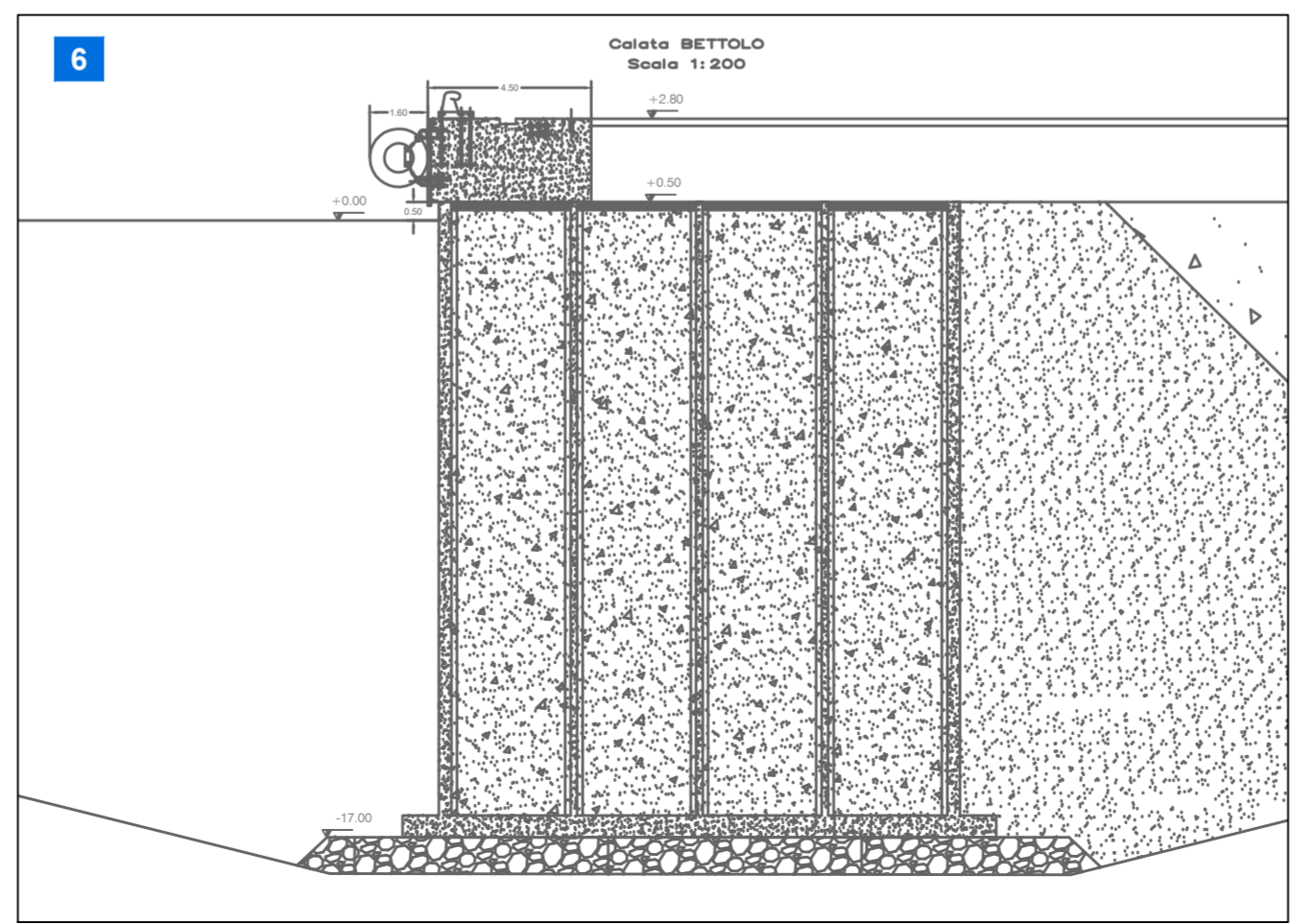
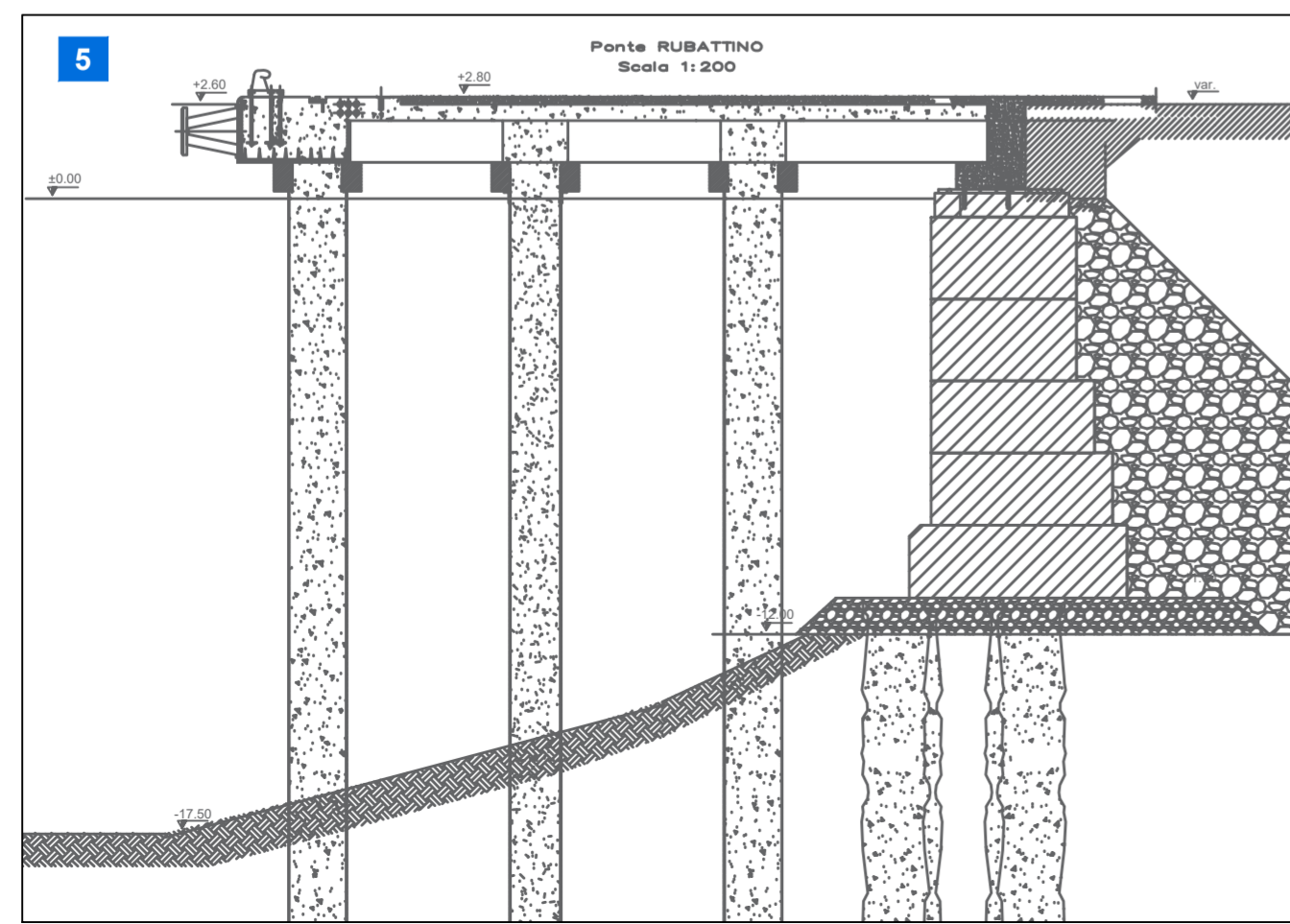


PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:10.000



P.3062
"NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA AMBITO BACINO SAMPIERDARENA"
DRAGAGGI - FASE 1

Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

C. ELABORATI GRAFICI STATO DI FATTO

C.02	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI TIPOLOGICHE BANCHINE		Data: 11-06-2021
			Scala: varie

PROGETTAZIONE:
DINAMICA
Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A. ISO 9001:2015 Sistema di Gestione Qualità ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Ambientale

PROJECT MANAGER
ing. Antonino Sutura

PROGETTISTA
ing. Salvatore Russo

GRUPPO DI LAVORO
ing. Giuseppe Bernardo
ing. Giuseppe Cutrupi
ing. Tindara Cristina Grasso geom. Antonino Chilliè

ASSOCIATO
oice Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

D.E.C. ing. Caterina Vincenzi	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P. ing. Marco Vaccari
--------------------------------------	------------	-------------------------------------------