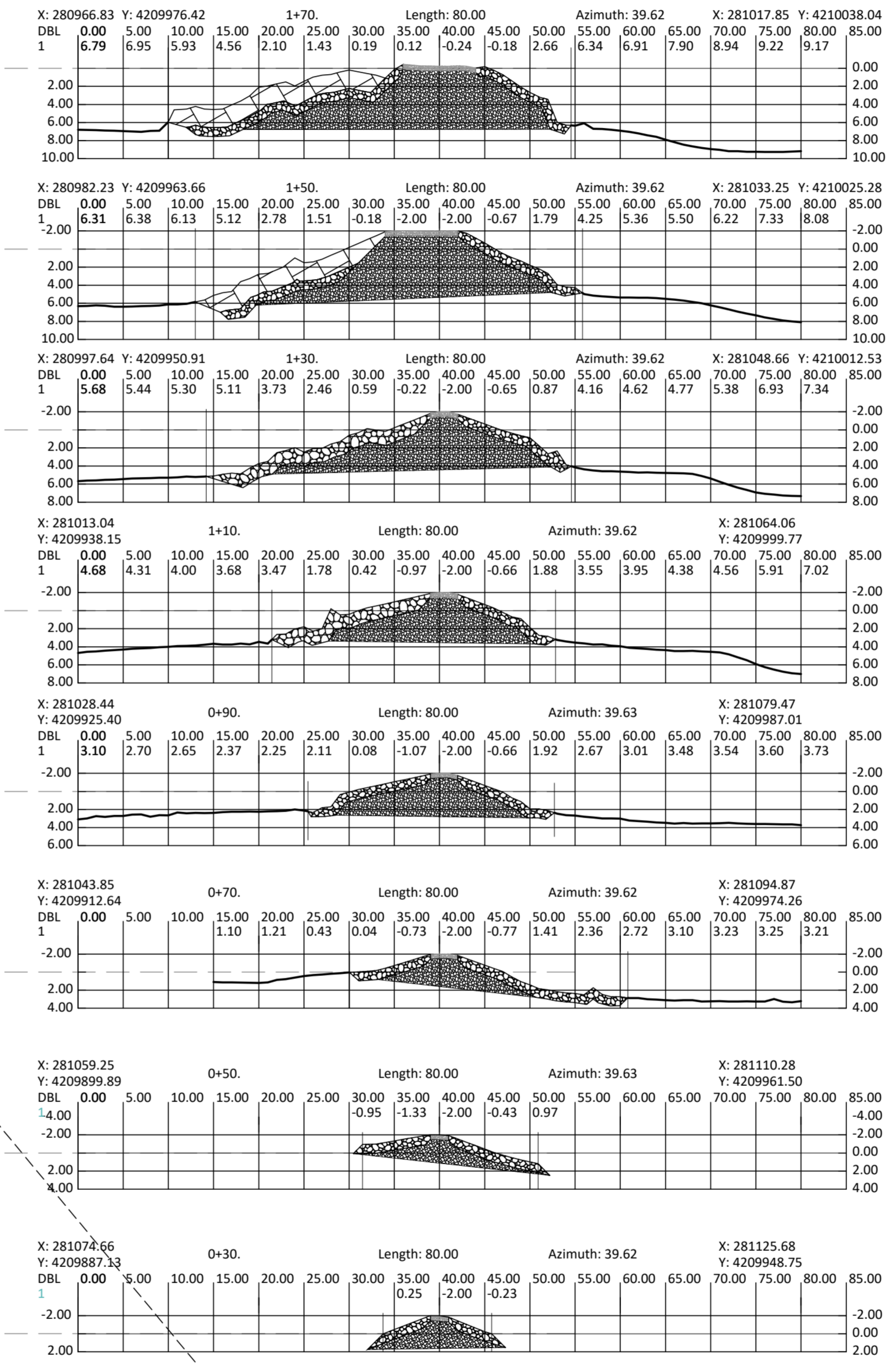
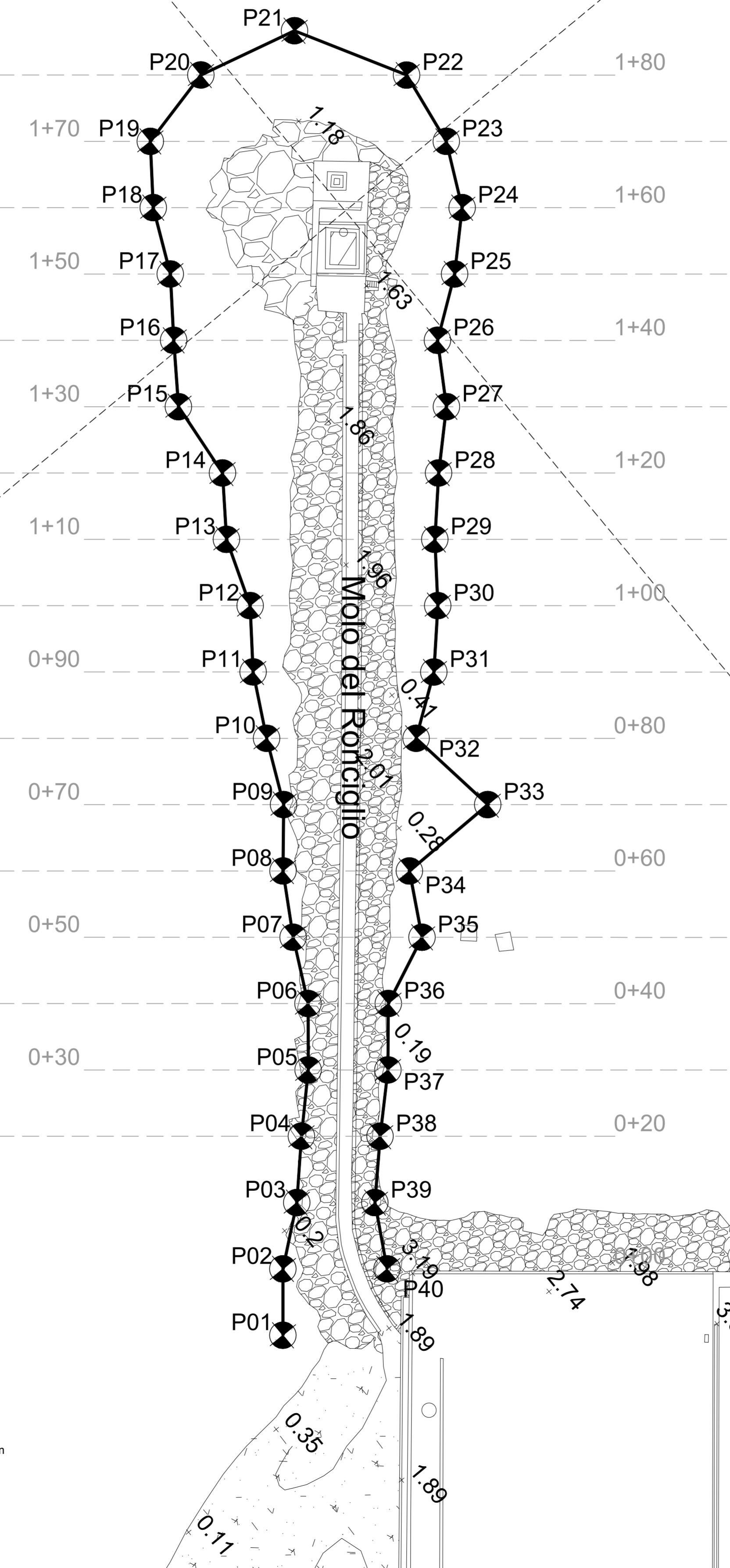
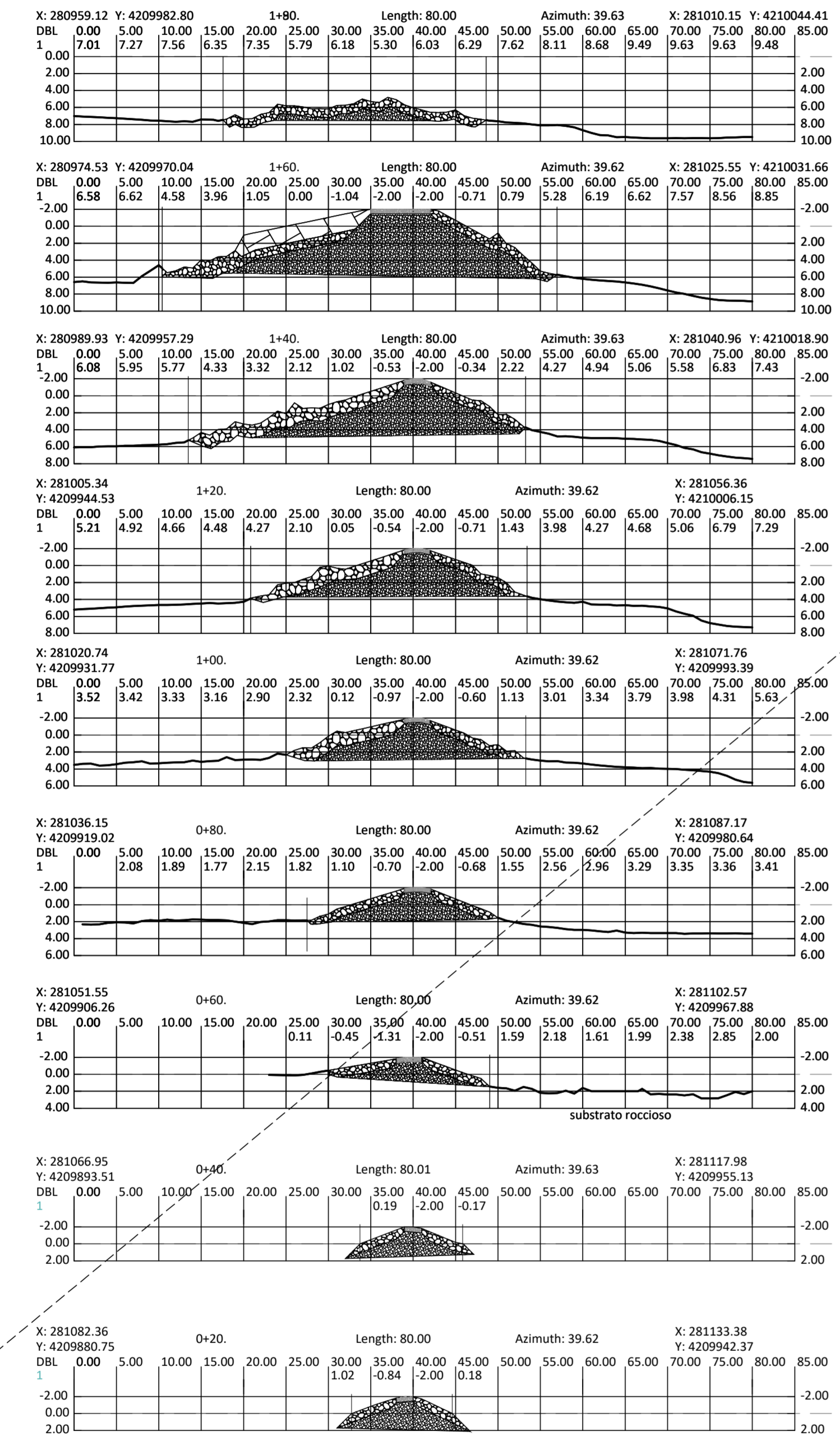


N 4.210.000,00

E 281.000,00



LEGENDA

- Limite area di intervento
- Materiale di nucleo
- Scogliere in massi naturali prima classe
- Scogliere in massi naturali seconda classe
- Scogliere in massi artificiali
- Coronamento in magrone di calcstruzzo

Vertici e caratteristiche della poligonale delimitante il piede della scogliera



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE  
DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE



Lavori di salpamento della Diga Ronciglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Ronciglio

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio La Barbera	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Progettista - Ing. Antonino Viviano Collaboratore - Geom. Piero Viviano Supporto alla progettazione Opere civili - Ing. Rodolfo Piscopia Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Ing. Paolo Tusa	GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI D.ssa Marino Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vnmrgeind srl Dr. Bellomo Gualtiero, geologo, esperto in Via e Vinca Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica Ing. Valerio Veraldi Ing. Giacomo Pettinelli Arch. Fabio Marcello Massari
GESTIONE DEI SEDIMENTI Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella	

TITOLO ELABORATO: <b>Elaborati di progetto sul Salpamento del Ronciglio Sezioni tipo della diga Ronciglio del vecchio faro</b>	ELABORATO N°: <b>ESR-1</b>
---	-------------------------------

LABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE: PE-2021-2A22F7CB0-ESR-1		
REVISIONE	N. DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	01 Dicembre 2021	Prima stesura			
DATA: Dicembre 2021					SCALA: 1:500

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.

