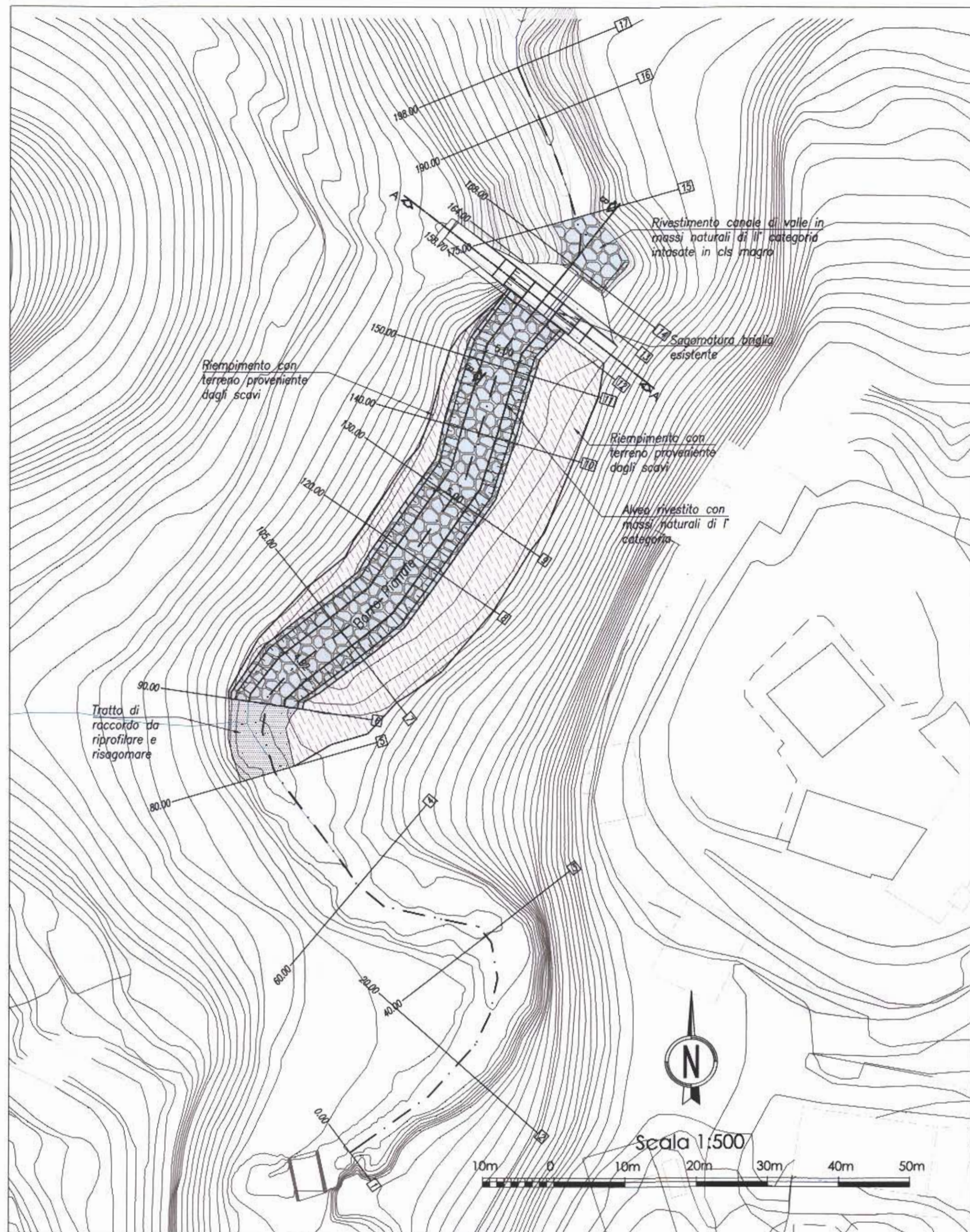
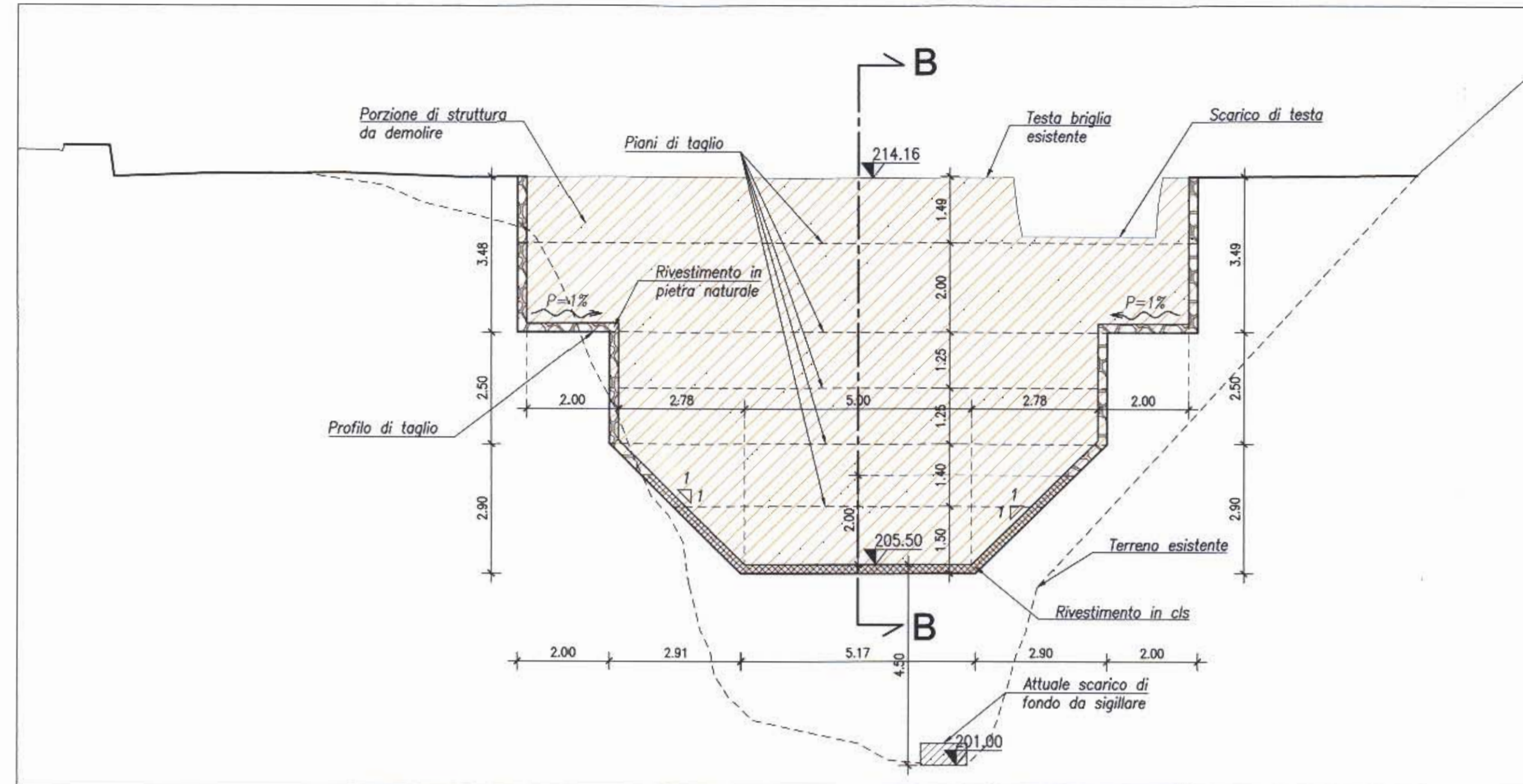


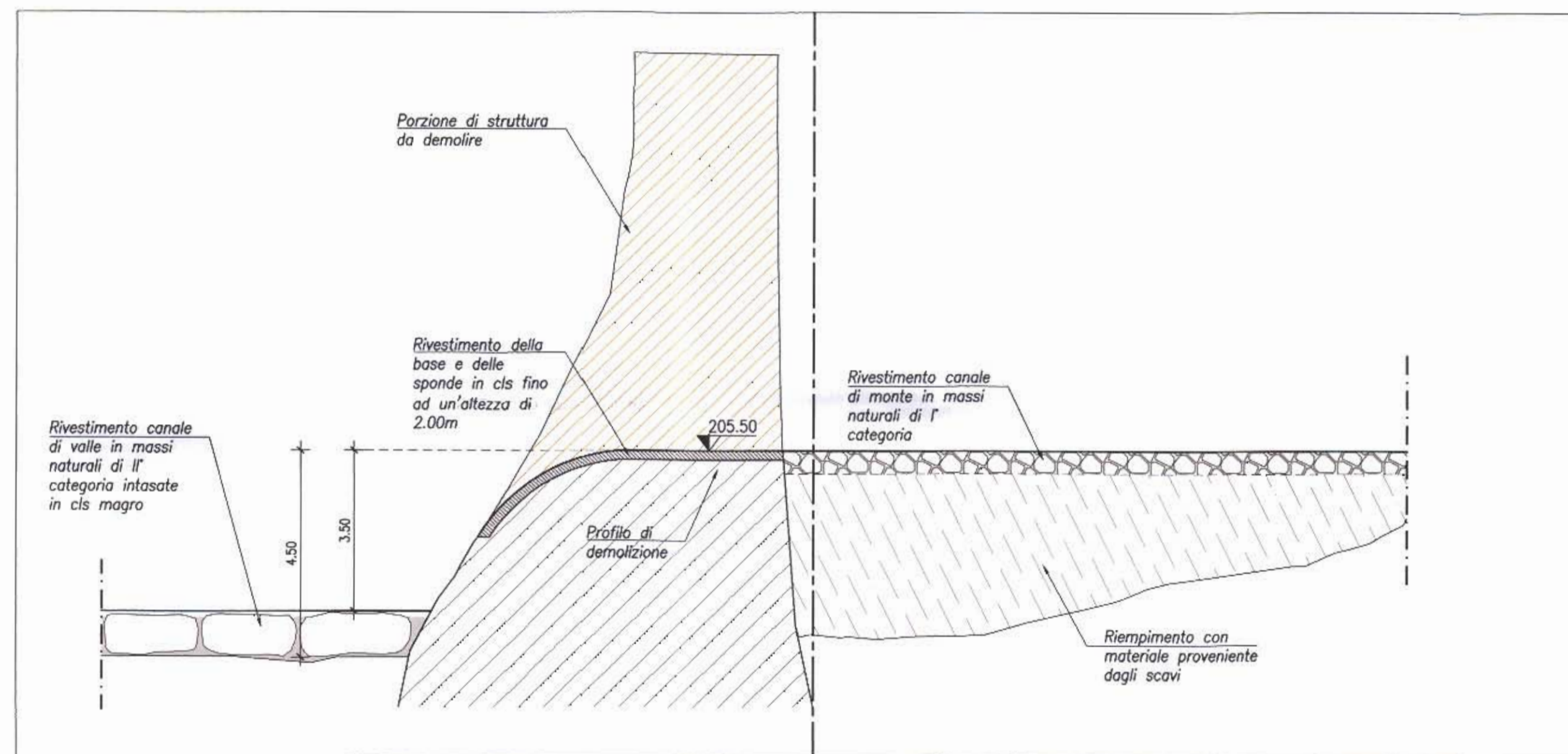
PLANIMETRIA INTERVENTO DI DEMOLIZIONE - Scala 1:500



SEZIONE A-A - Scala 1:100

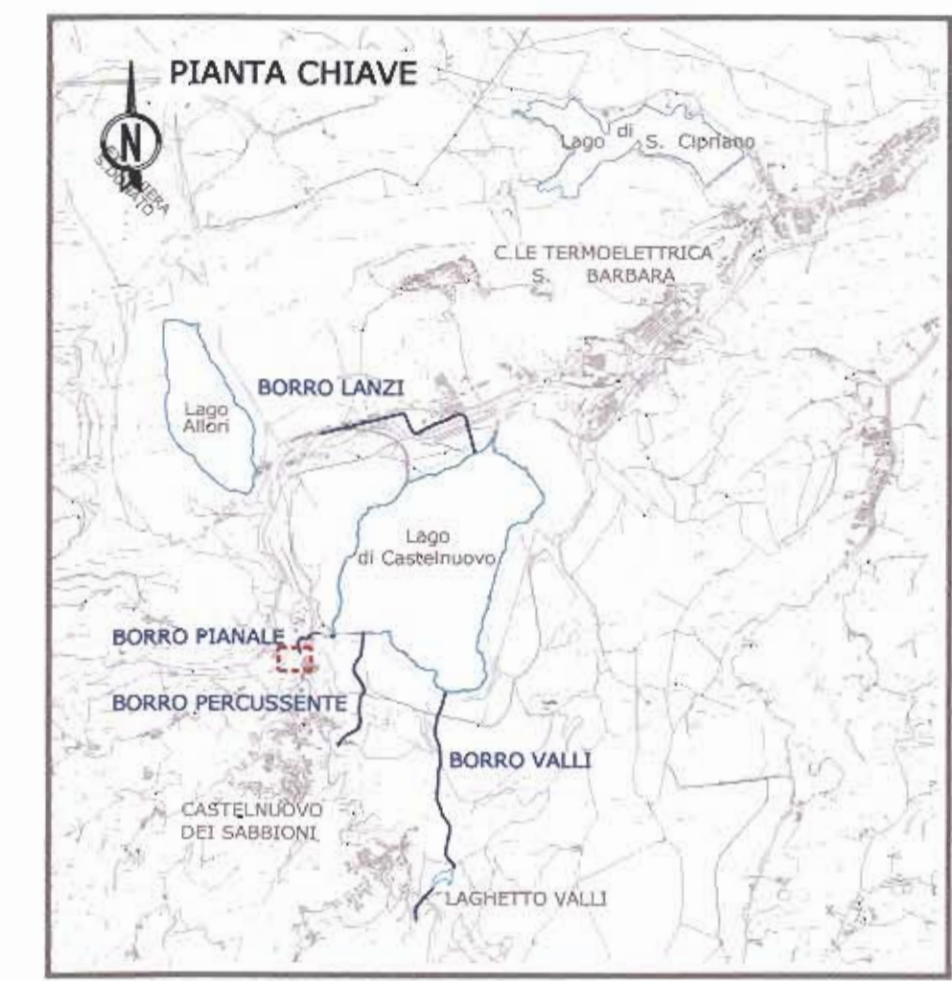


SEZIONE B-B - Scala 1:500



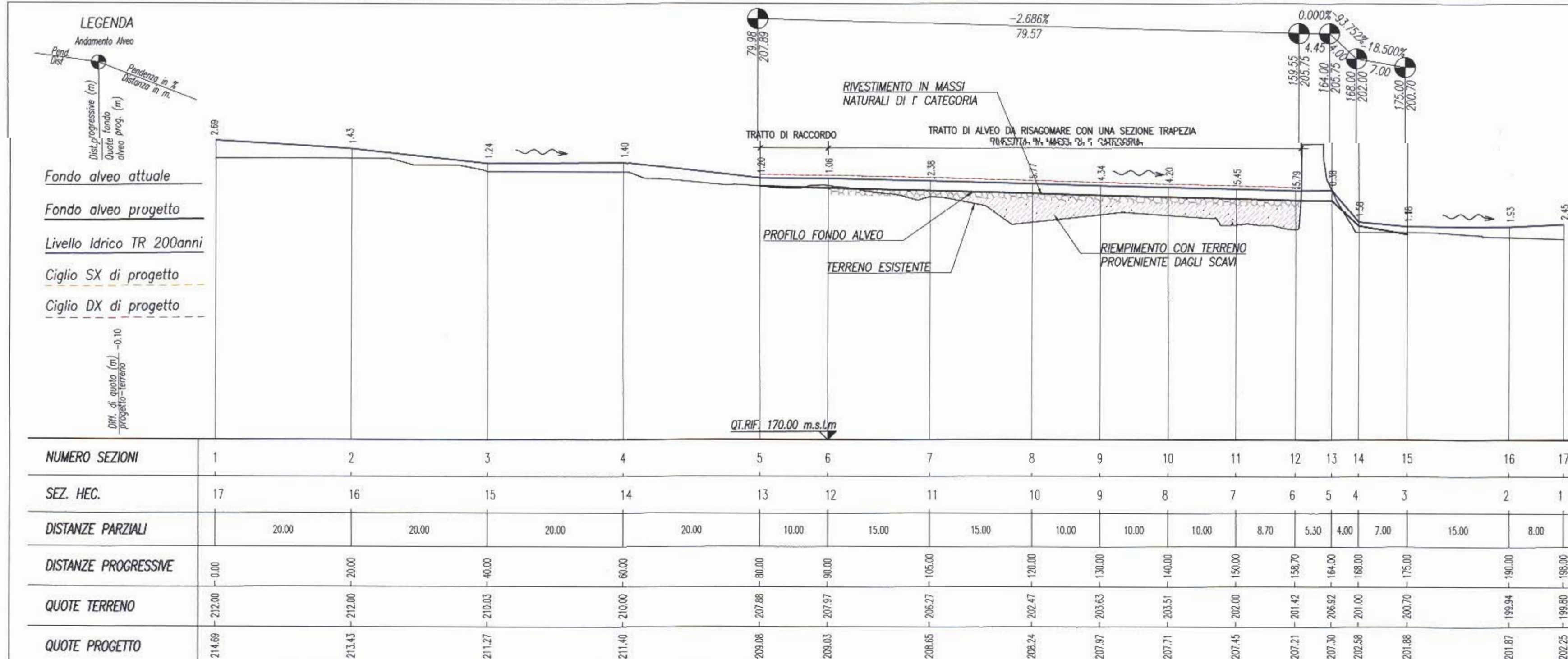
**LEGENDA**

- 00.00 - 100.00 Sezioni trasversali di progetto
- Rivestimento in massi ciclopici di I Categoria
- Rivestimento in massi ciclopici di II Categoria
- Riempimento con materiale proveniente dagli scavi
- Tratto di alveo di raccordo



**DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO:**  
 PBSMA20487 - RELAZIONE IDRAULICA - SBARRAMENTO A GRAVITA' SGO1  
 PBSMA20488 - RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA SBARRAMENTO A GRAVITA' SGO1 (DEMOLIZIONI)

PROFILO INTERVENTO DI DEMOLIZIONE - Scala 1:500



REV.	DATE	SCOPE	REVISION DESCRIPTION	PREPARED BY	COORDINATIONS	APPROVED BY	ISSUED BY
01	18-06-19	FC	EMISSIONE PER COSTRUTTIVO	ROCELLI			
00	22-12-17	2E	EMISSIONE PRELIMINARE	ROCELLI			

CLIENTE	ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY	enel
PROGETTO	MINIERA SANTA BARBARA PIANO DI RECUPERO AMBIENTALE	
TITOLO	LOTTO A DEMOLIZIONE SBARRAMENTO BORRO PIANALE SBARRAMENTO A GRAVITA' SGO1-STATO DEMOLITO	
SCALE	VARIE	
DWG No	PBSMA20490	
SCALE	1 - 1 A1	
FILE NAME	PBSMA2049001	