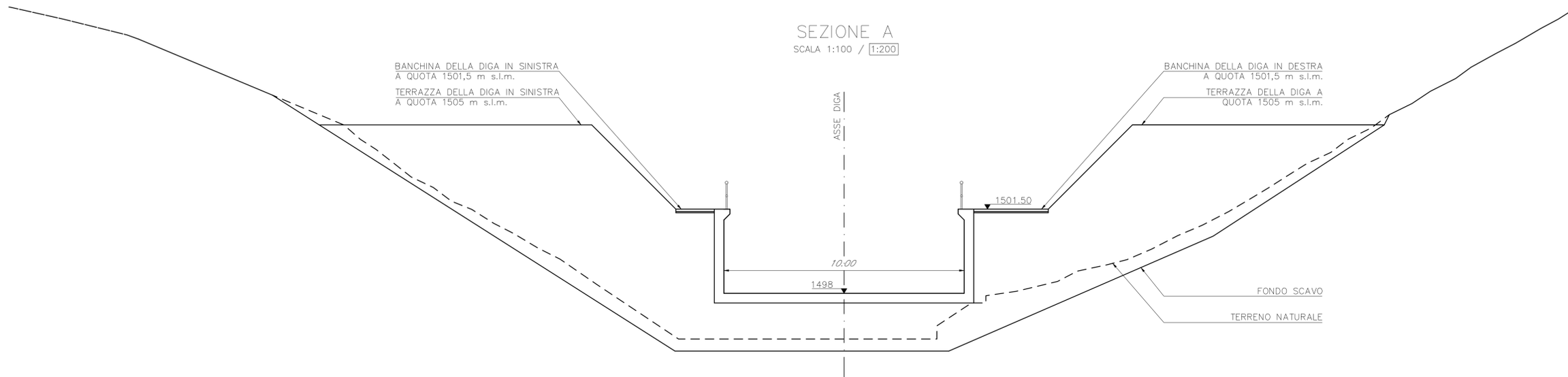


SEZIONE A
SCALA 1:100 / 1:200

BANCHINA DELLA DIGA IN SINISTRA
A QUOTA 1501,5 m s.l.m.
TERRAZZA DELLA DIGA IN SINISTRA
A QUOTA 1505 m s.l.m.

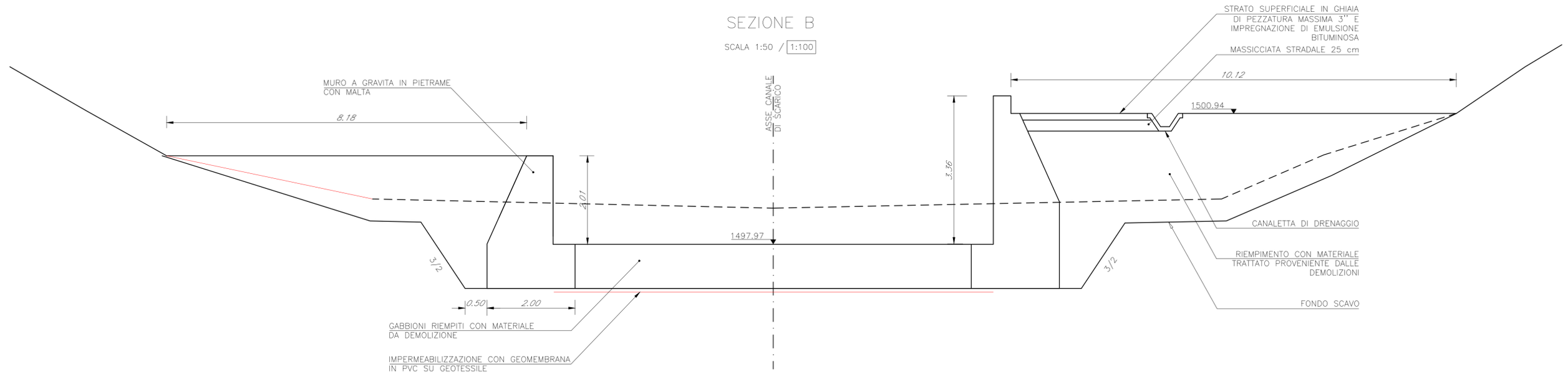
BANCHINA DELLA DIGA IN DESTRA
A QUOTA 1501,5 m s.l.m.
TERRAZZA DELLA DIGA A
QUOTA 1505 m s.l.m.



SEZIONE B
SCALA 1:50 / 1:100

MURO A GRAVITA IN PIETREME
CON MALTA
8.18

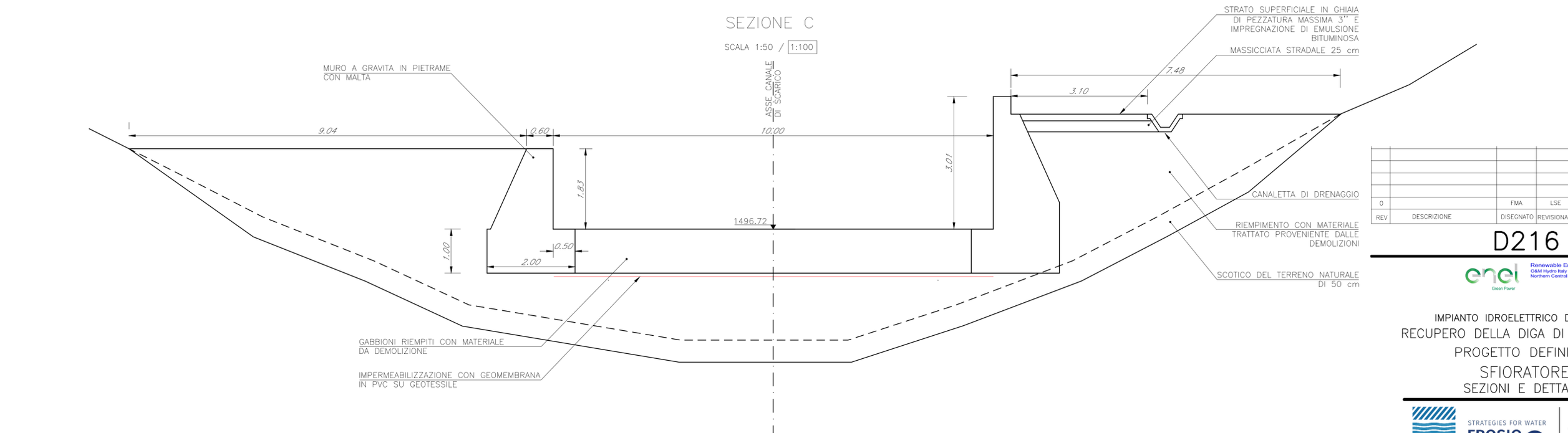
STRATO SUPERFICIALE IN GHIAIA
DI PEZZATURA MASSIMA 3" E
IMPREGNAZIONE DI EMULSIONE
BITUMINOSA
MASSICCIATA STRADALE 25 cm
10.12



SEZIONE C
SCALA 1:50 / 1:100

MURO A GRAVITA IN PIETREME
CON MALTA
9.04

STRATO SUPERFICIALE IN GHIAIA
DI PEZZATURA MASSIMA 3" E
IMPREGNAZIONE DI EMULSIONE
BITUMINOSA
MASSICCIATA STRADALE 25 cm
7.48



REV	DESCRIZIONE	DISEGNATO	REVISIONATO	APPROVATO	YY mm DD
0		FMA	LSE	GLU	05/06/2023

D216



IMPIANTO IDROELETTRICO DI RIGOSO
RECUPERO DELLA DIGA DI LAGO VERDE
PROGETTO DEFINITIVO
SFIORATORE
SEZIONI E DETTAGLI



STRATEGIES FOR WATER
FROSIO
next

CON LA CONSULENZA DI
WATERWAYS