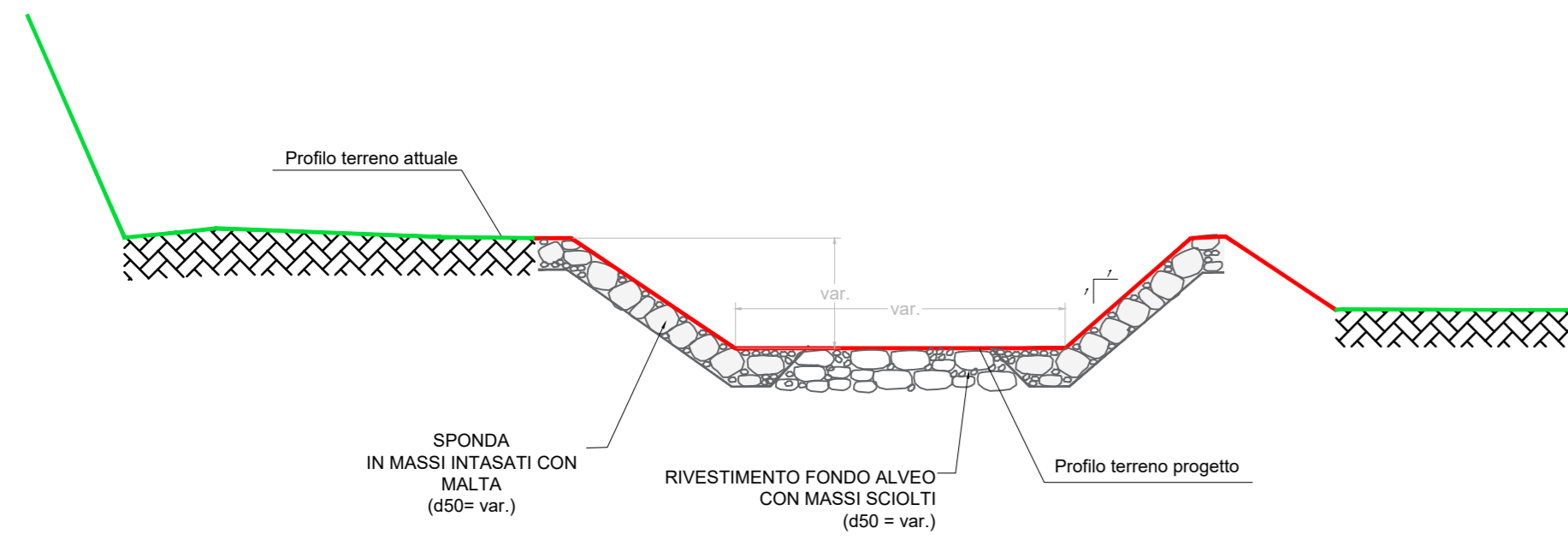


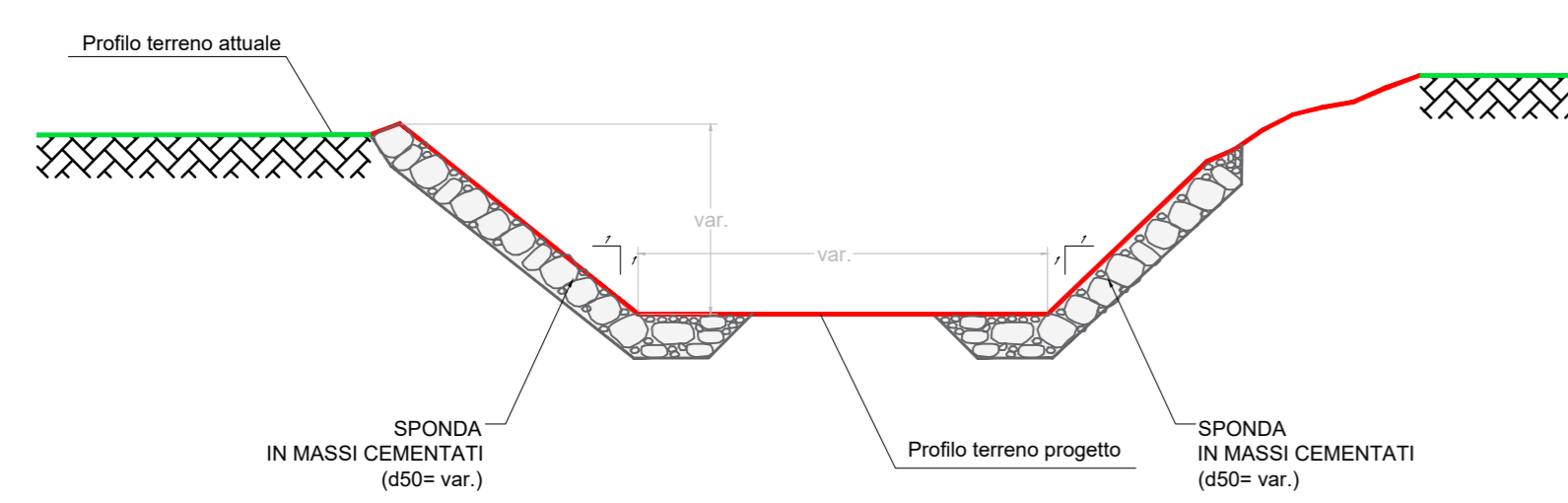
SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI INTASATI CON MALTA E RIVESTIMENTO FONDO ALVEO CON MASSI SCIOLTI

Scala 1:200



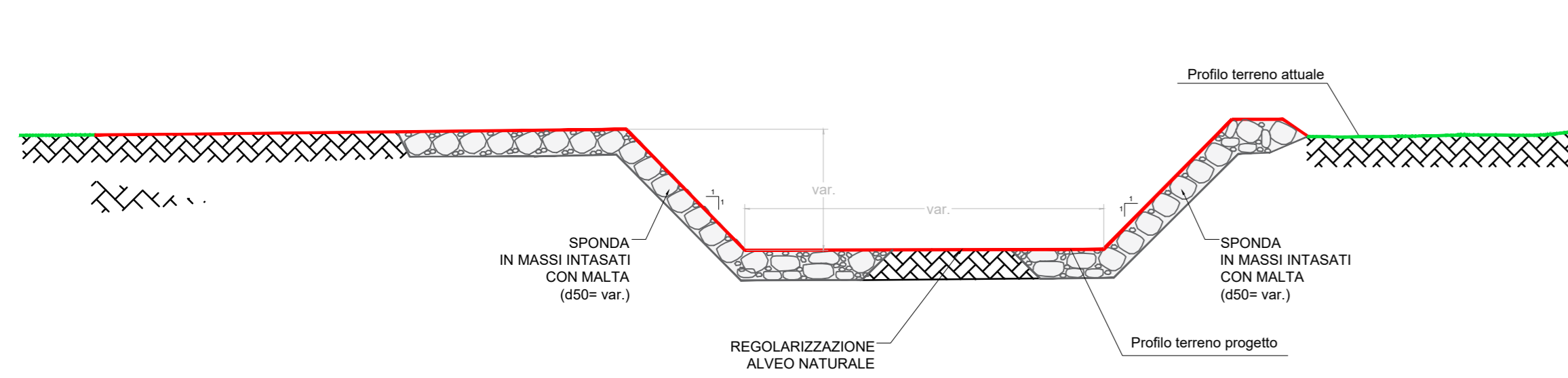
SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI INTASATI CON MALTA

Scala 1:200



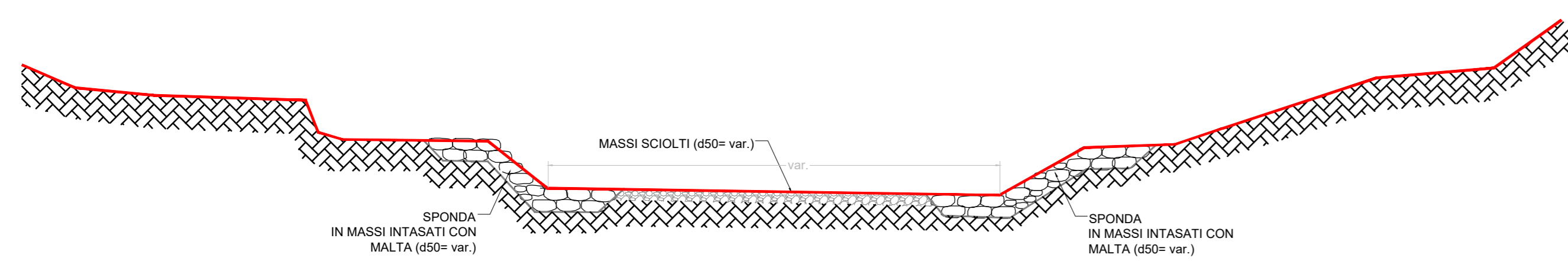
SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI INTASATI CON MALTA E REGOLARIZZAZIONE ALVEO NATURALE

Scala 1:200



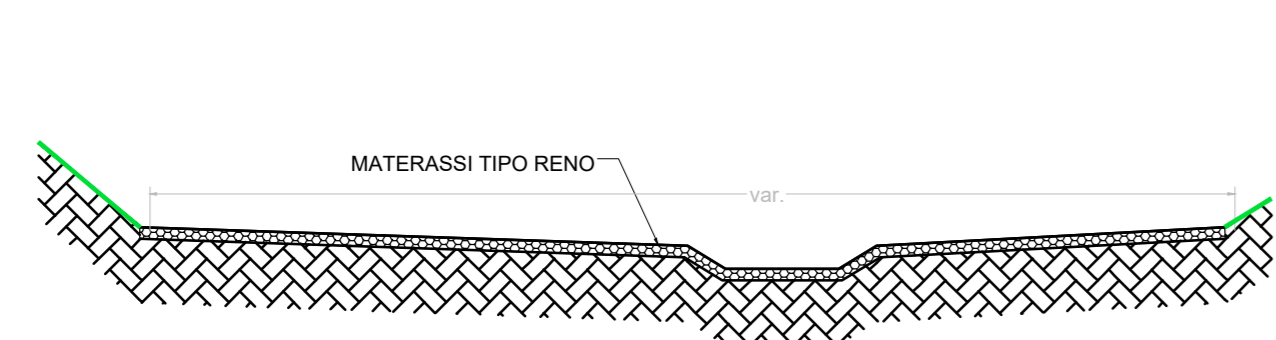
SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI CEMENTATI E ALVEO IN MASSI SCIOLTI

Scala 1:200



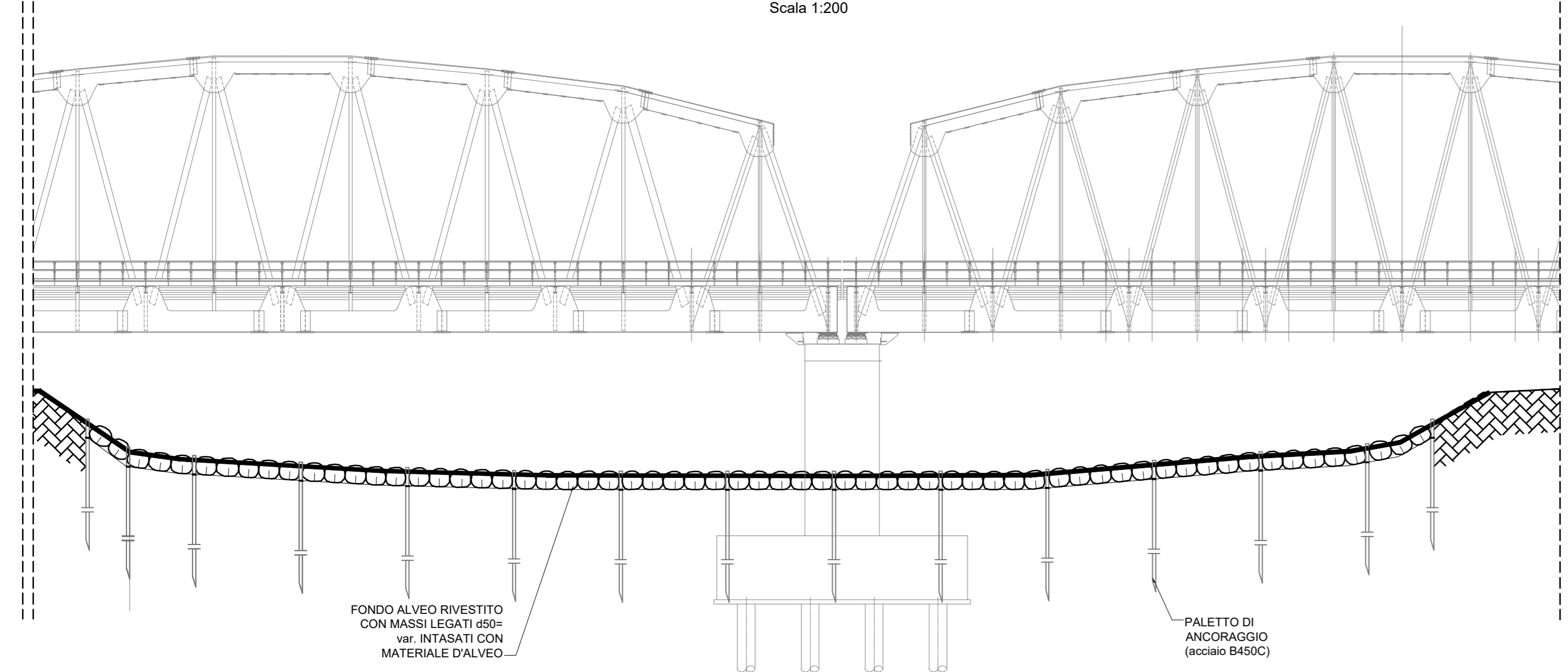
SISTEMAZIONE ALVEO CON MATERASSI TIPO RENO

Scala 1:200



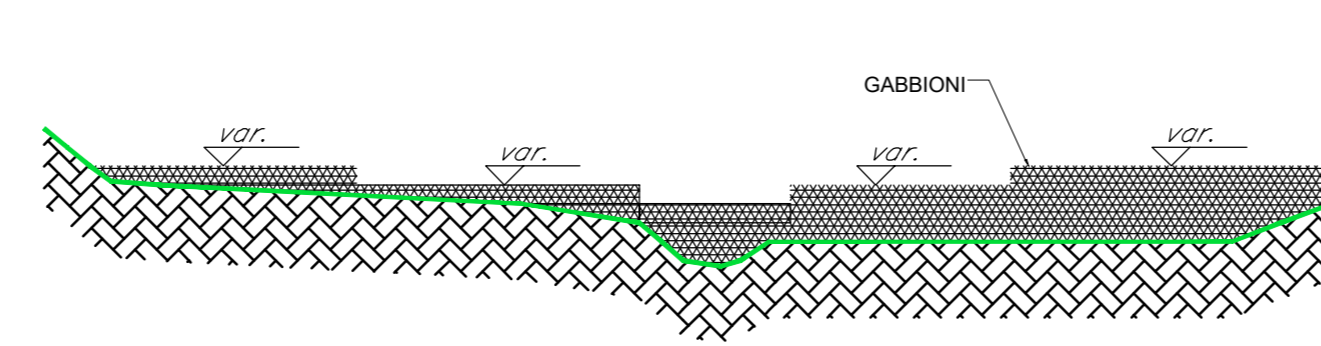
SISTEMAZIONE FONDO ALVEO CON MASSI LEGATI

Scala 1:200



SISTEMAZIONE ALVEO CON GABBIONI

Scala 1:200



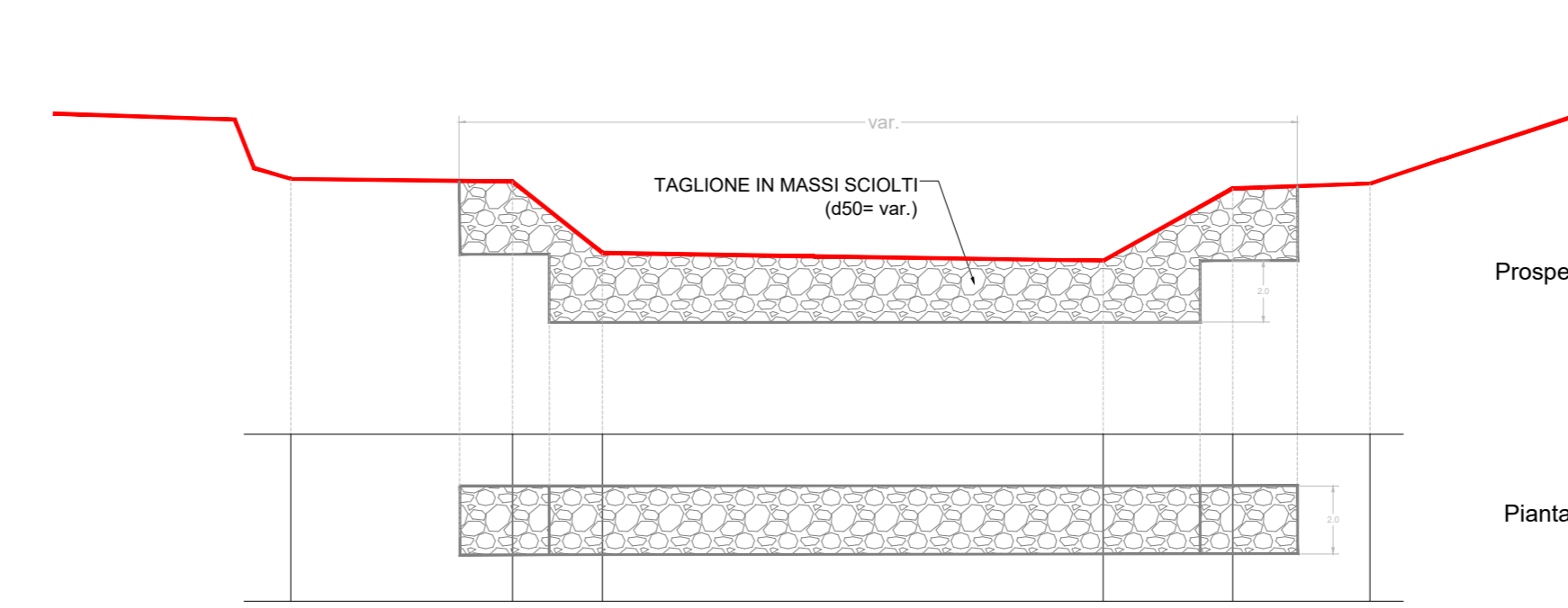
REGOLARIZZAZIONE ALVEO NATURALE

Scala 1:200



PARTICOLARE TAGLIONE IN ALVEO

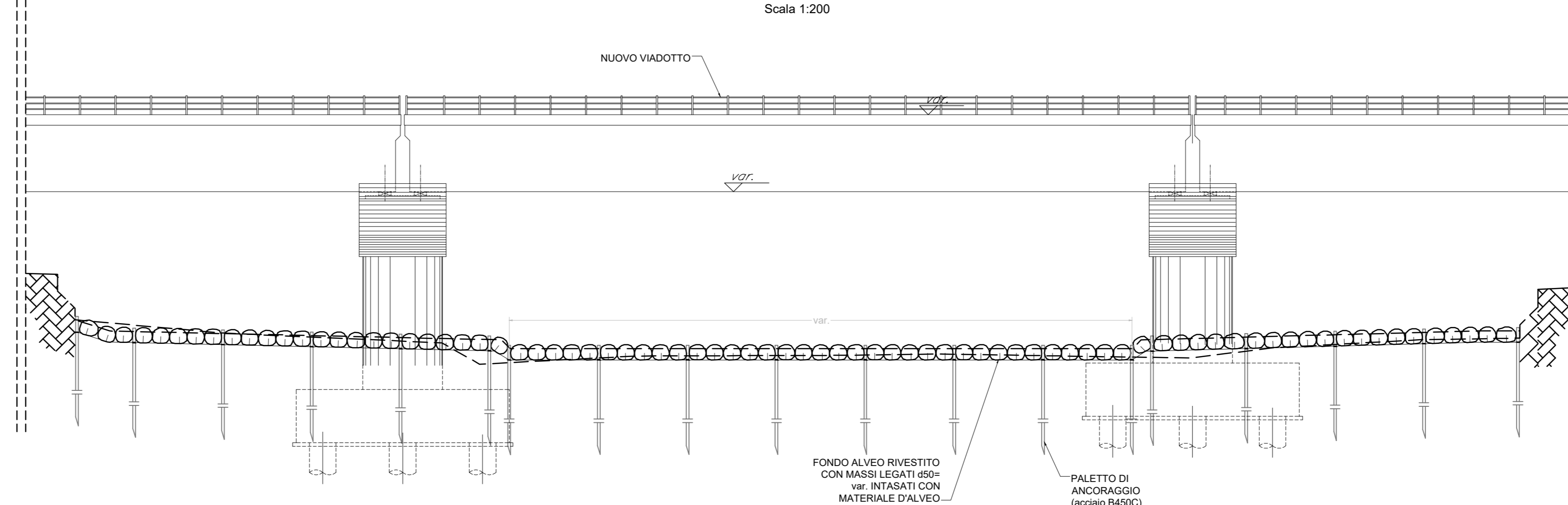
Scala 1:200



N.B.
Il diametro caratteristico del materiale costituente il taglione è della medesima pezzatura dei massi di protezione previsti nell'alveo del corso d'acqua.

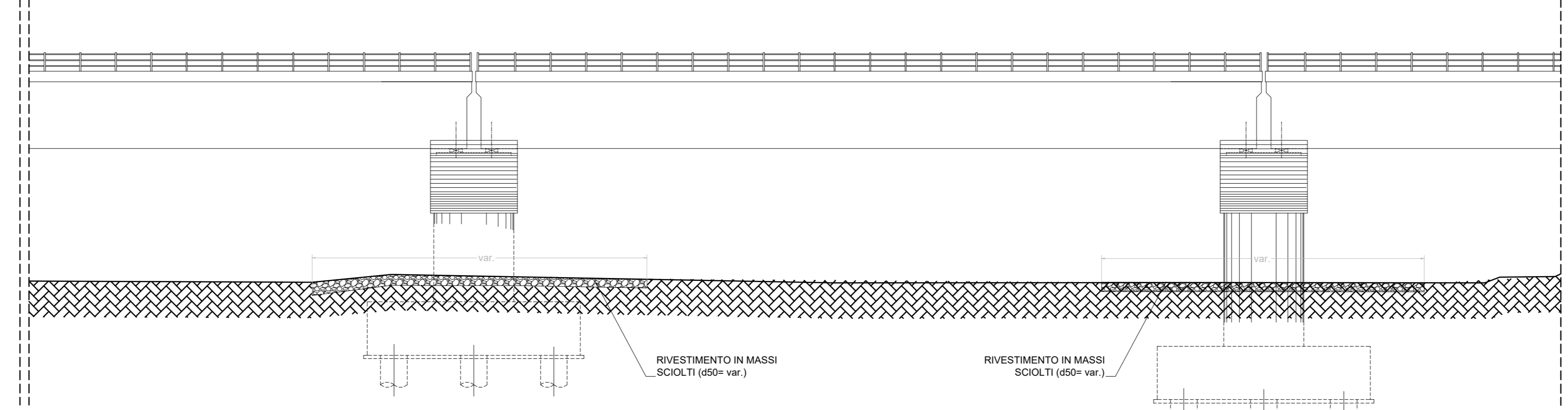
SISTEMAZIONE FONDO ALVEO CON MASSI LEGATI

Scala 1:200



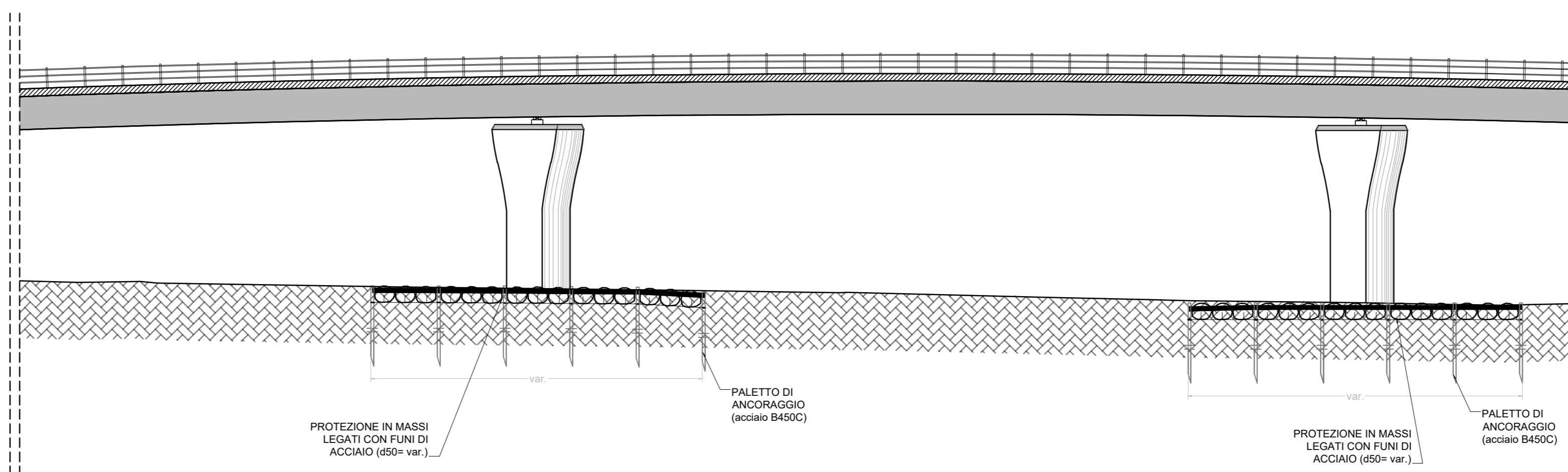
SISTEMAZIONE FONDO ALVEO IN PROSSIMITA' DELLE PILE CON RIVESTIMENTO IN MASSI SCIOLTI

Scala 1:200



PROTEZIONE DI PROSSIMITA' DELLE PILE CON MASSI LEGATI CON FUNI DI ACCIAIO

Scala 1:200



Nota:
Come da capitolato RFI (RFI DTC SI CS SP IFS 007), il peso specifico dei massi naturali dovrà essere maggiore o uguale a 2600 kg/mc.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

ELABORATI DI IDROLOGIA E IDRAULICA
Tipologici sistemazioni corsi d'acqua maggiori
Tipologici opere di sistemazione idraulica - Corsi d'acqua maggiori - Tav. 1 di 2

SCALA:
varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

1	V	0	1	0	0	D	0	9	B	Z	1	D	0	0	0	2	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	D. Pivetti	Gen 2022	C. Orsi	Gen 2022	G. Fallo	Gen 2022	A. Vitiello	Gen 2022

File: IV010009BZID0002001A.dwg n. Elab.: X