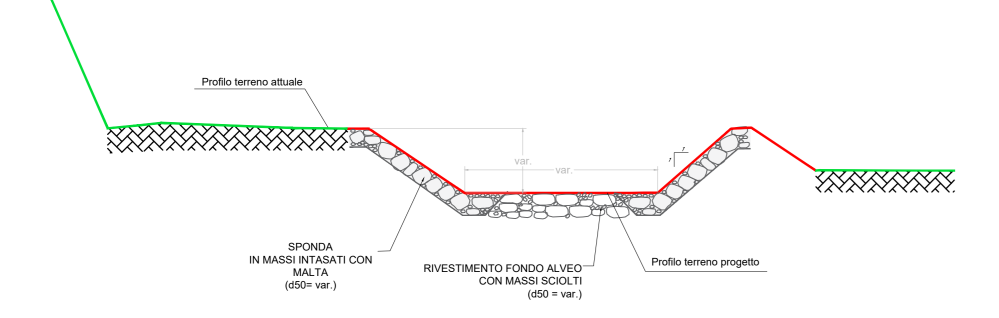
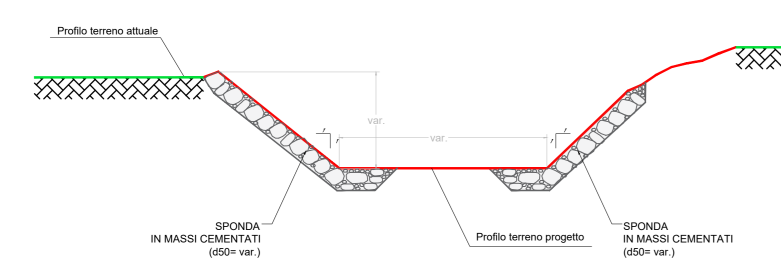
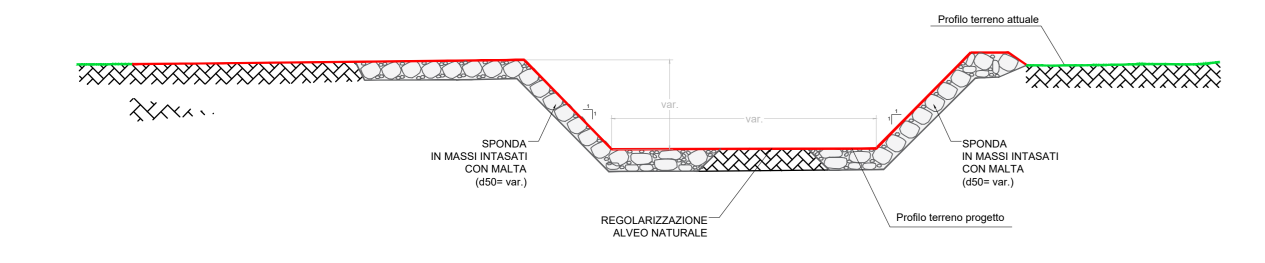
#### SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI INTASATI CON MALTA E RIVESTIMENTO FONDO ALVEO CON MASSI SCIOLTI



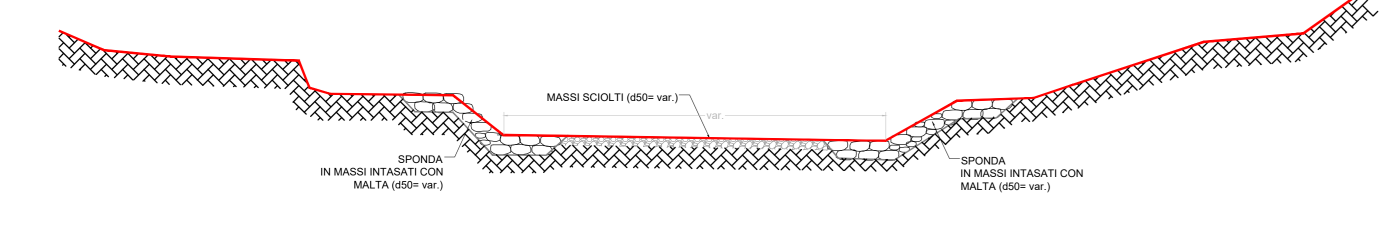
#### SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI INTASATI CON MALTA Scala 1:200



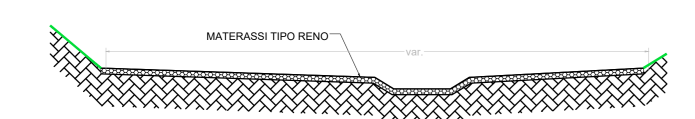
#### SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI INTASATI CON MALTA E REGOLARIZZAZIONE ALVEO NATURALE Scala 1:200

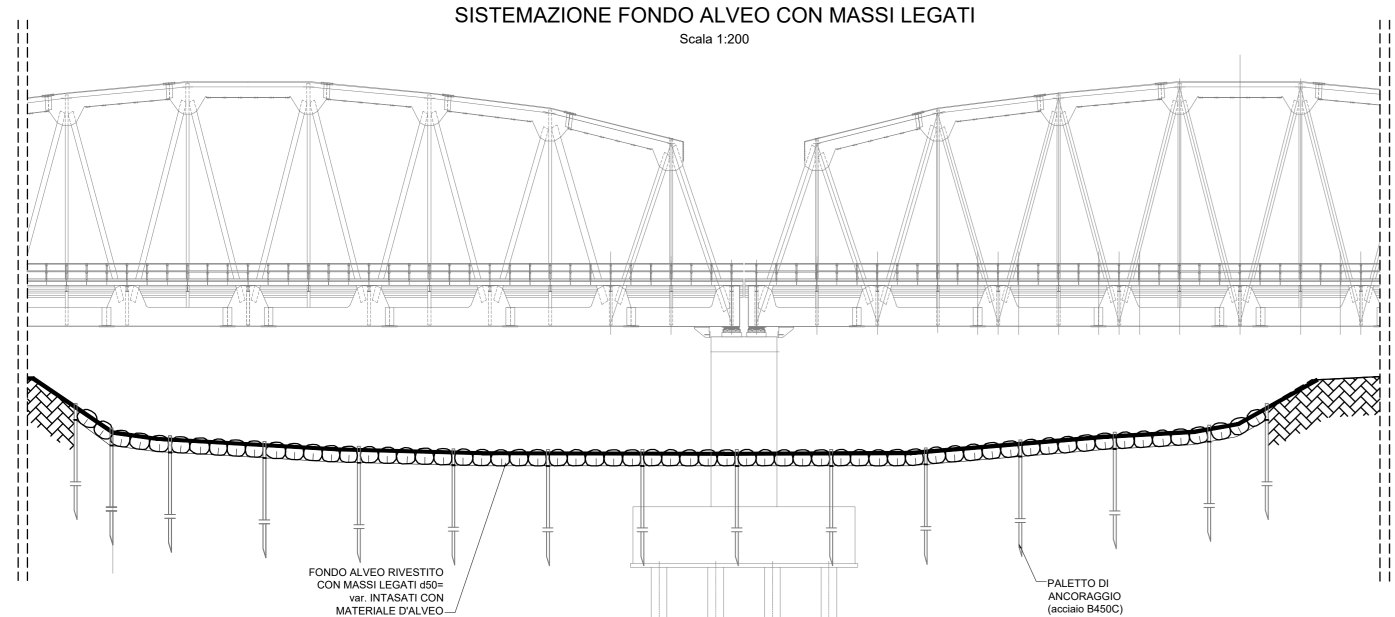


# SISTEMAZIONE SPONDE IN MASSI CEMENTATI E ALVEO IN MASSI SCIOLTI

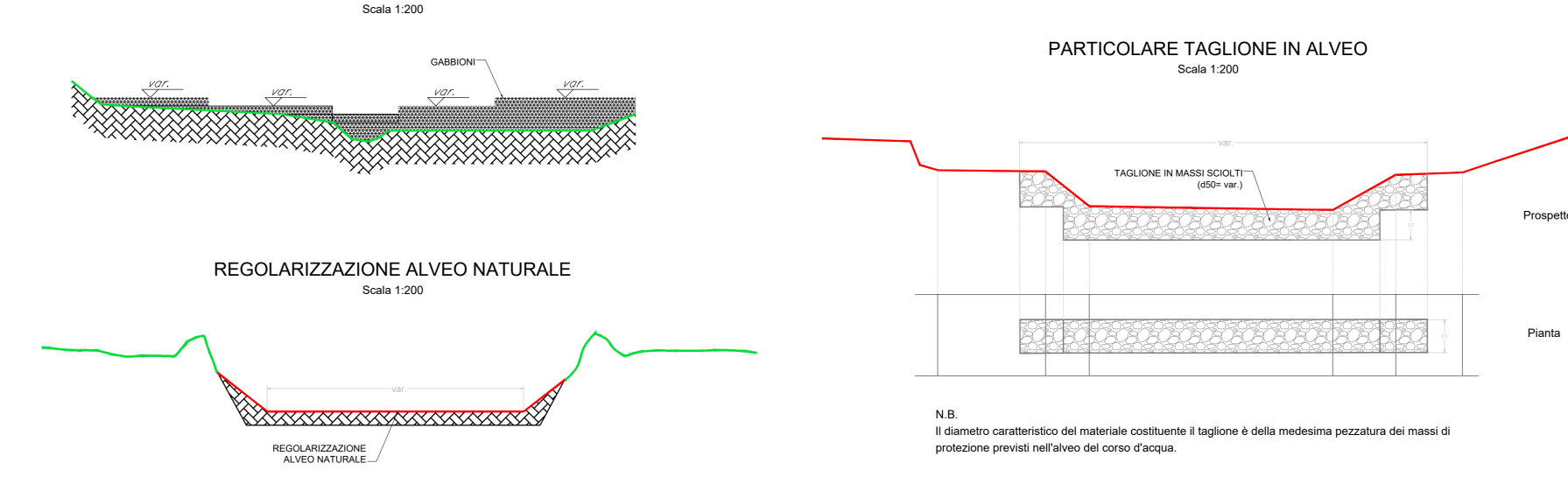


# SISTEMAZIONE ALVEO CON MATERASSI TIPO RENO

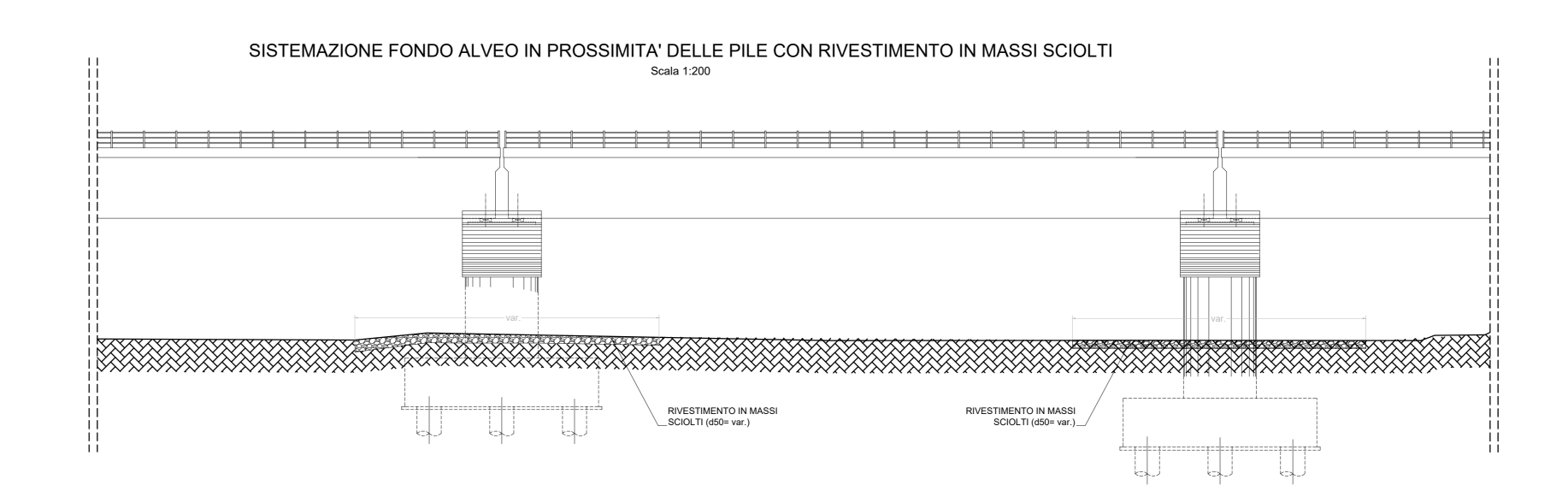




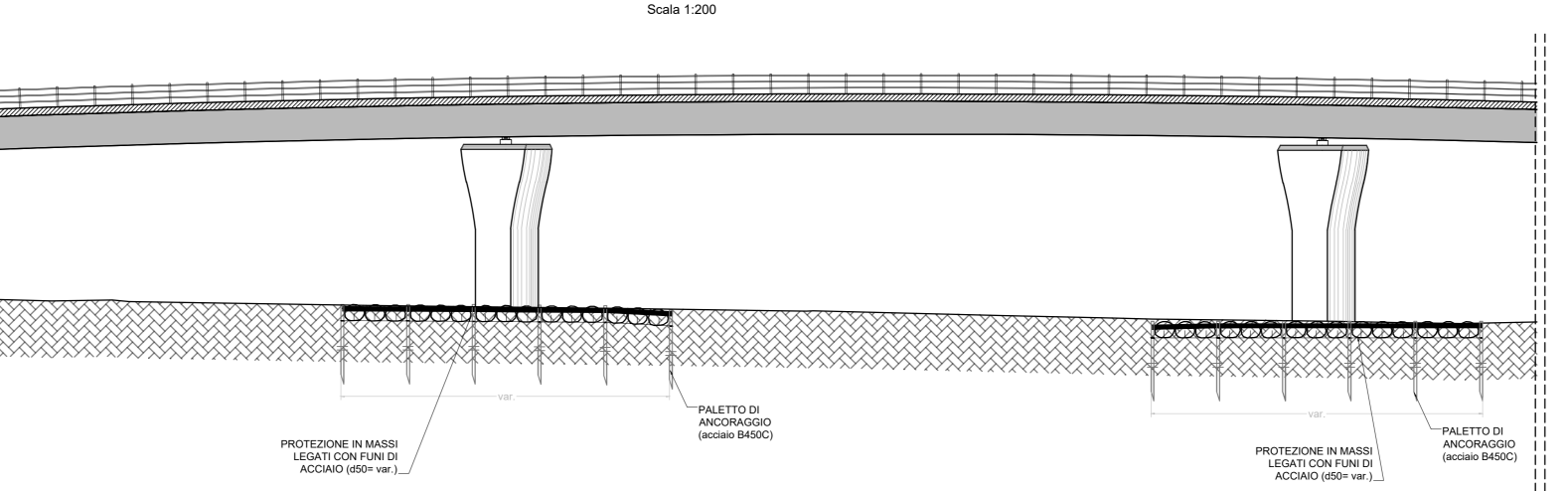
### SISTEMAZIONE ALVEO CON GABBIONI



# SISTEMAZIONE FONDO ALVEO CON MASSI LEGATI Scala 1:200 NUOVO VIADOTTO-FONDO ALVEO RIVESTITO CON MASSI LEGATI d50= var. INTASATI CON ANCORAGGIO (acciaio B450C) MATERIALE D'ALVEO-



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



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.

COMMI	TTENTE:	<u> </u>	RE REPORTER	<b>RF</b> T <b>E FERROVIA</b> DVIE DELLO <b>S</b>	I <i>RIA ITALI</i> IATO ITALI	,		
PROGE	ETTAZIONE:					<u>j</u>	S 17	ALFERR BELLO STATO ITALIANE
	OPERE CIVIL							
RAD	DOPPIO DELL TTA FINALE L				ENTIMI	GLIA		
RAD TRA		IGURE -	- ANDC A E IDR	ORA AULICA ggiori			<sup>-</sup> av. 1 di	2 SCALA:
RAD TRA	TTA FINALE L  BORATI DI IDR  ogici sistemazioni	IGURE -	- ANDC A E IDR	ORA AULICA ggiori			āv. 1 di	
RAD TRA	TTA FINALE L  BORATI DI IDR  ogici sistemazioni ogici opere di siste	COLOGIA corsi d'ac emazione	- ANDC A E IDR	ORA AULICA ggiori	acqua m			scala:  varie
RAD TRA	TTA FINALE L  BORATI DI IDR  ogici sistemazioni ogici opere di siste	COLOGIA corsi d'ac emazione	- ANDC A E IDR equa mag	ORA AULICA ggiori - Corsi d'a	acqua m	naggiori - T		scala:  varie
RAD TRA ELAE Tipolo Tipolo	TTA FINALE L  BORATI DI IDR  ogici sistemazioni ogici opere di siste	COLOGIA corsi d'ac emazione	A E IDR equa mag idraulica	ORA AULICA ggiori - Corsi d'a	acqua m	naggiori - T	GR. REV	scala:  varie
RAD TRA ELAE Tipolo Tipolo	TTA FINALE L  BORATI DI IDR  ogici sistemazioni ogici opere di siste  SA LOTTO FASE  I 0 0 D	OLOGIA corsi d'acemazione	A E IDR equa mag idraulica	AULICA ggiori - Corsi d'a	acqua m	proc	GR. REV	scala:  varie