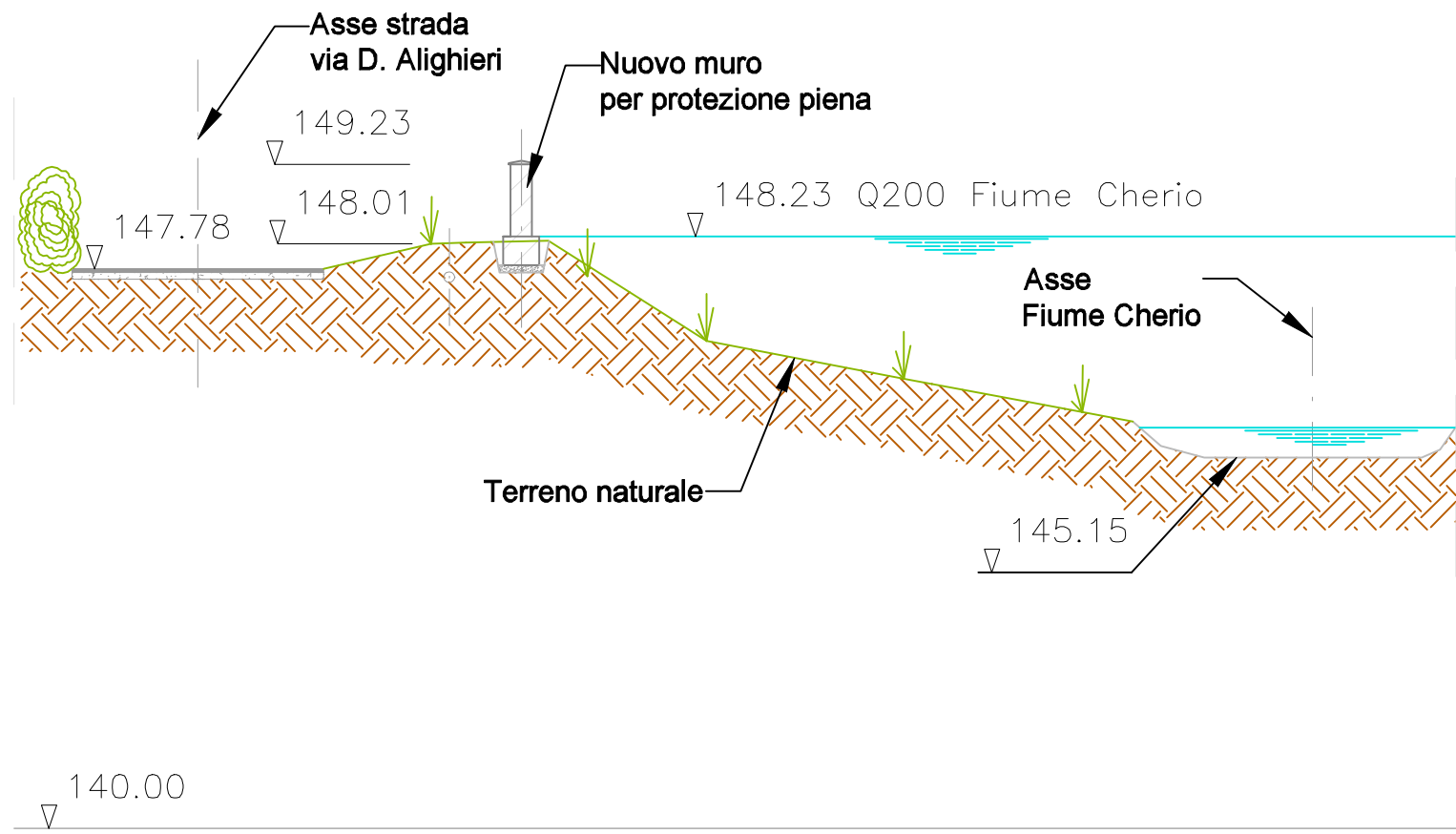
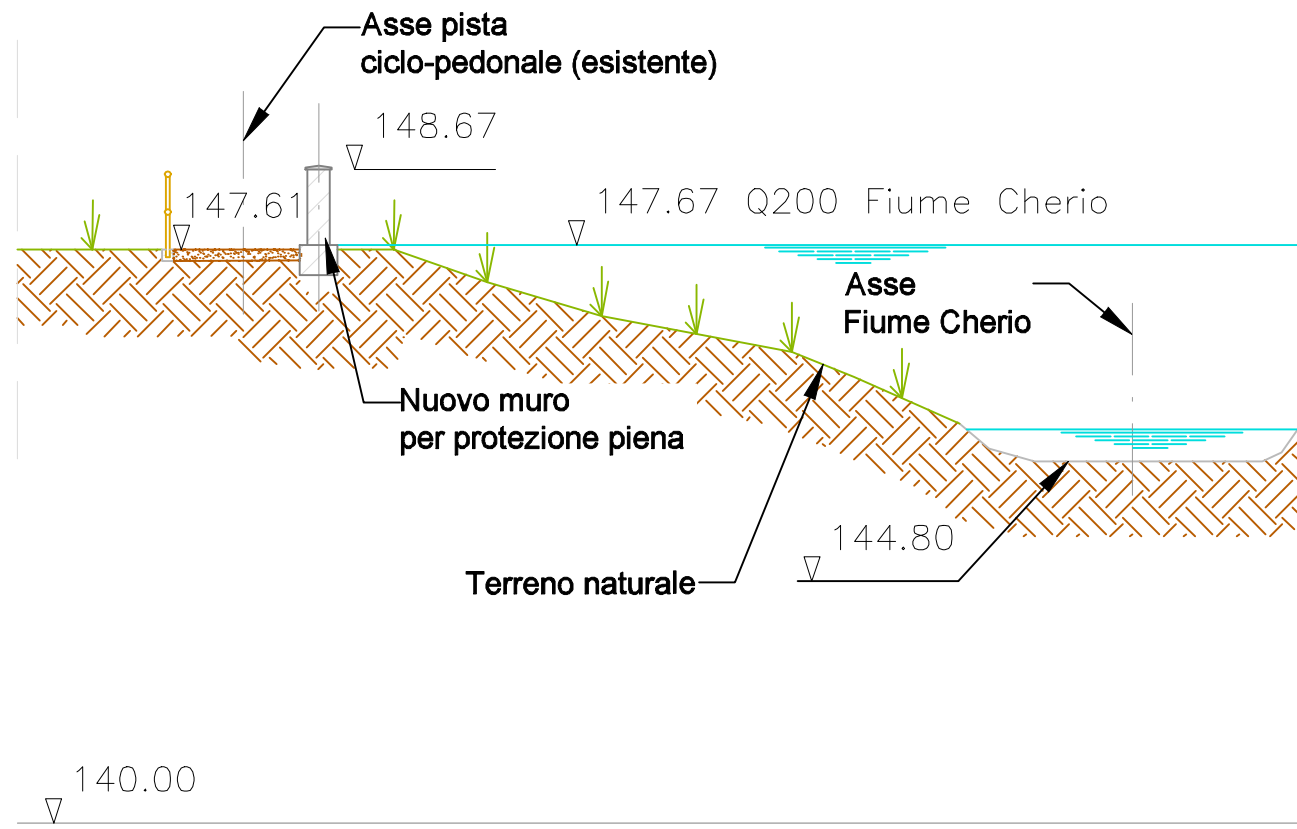


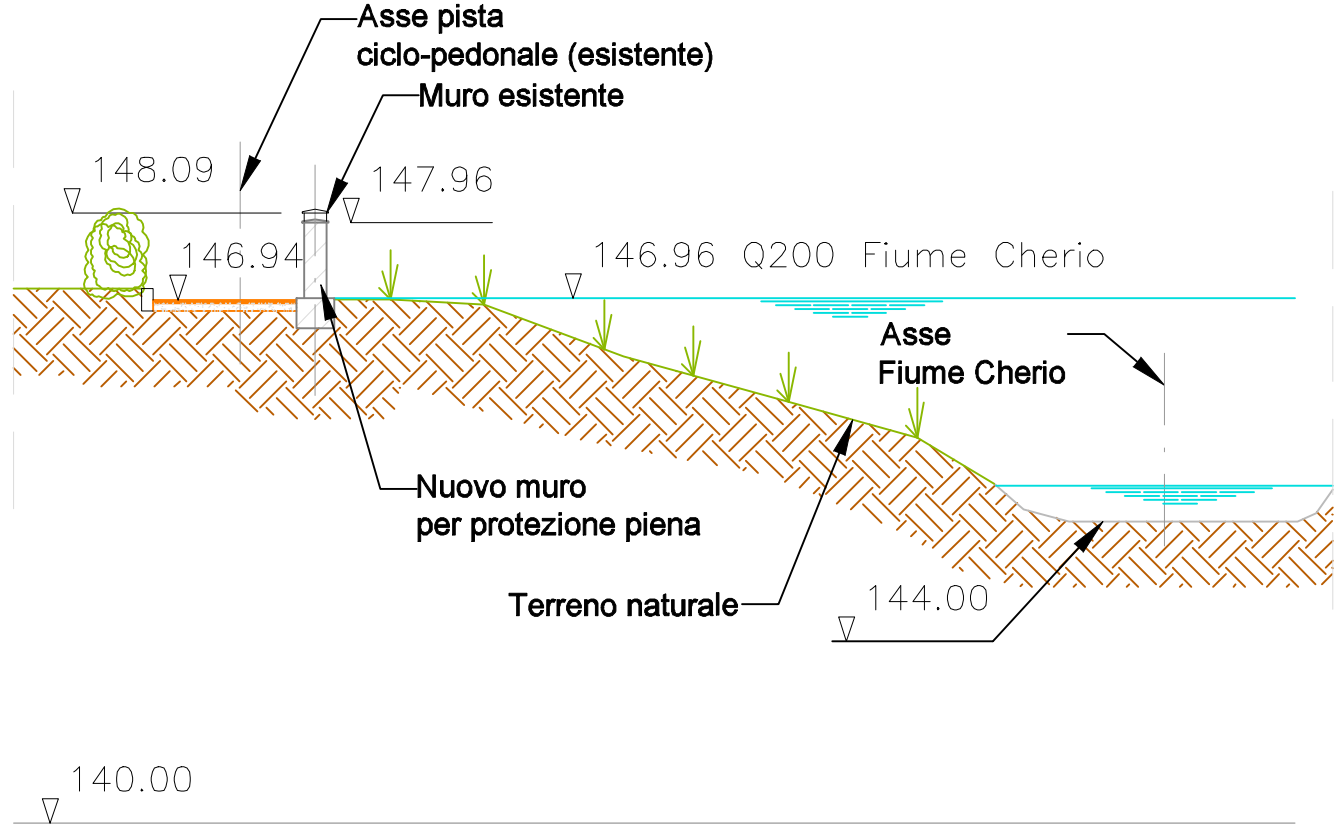
SEZIONE 1 SP SX scala 1:100



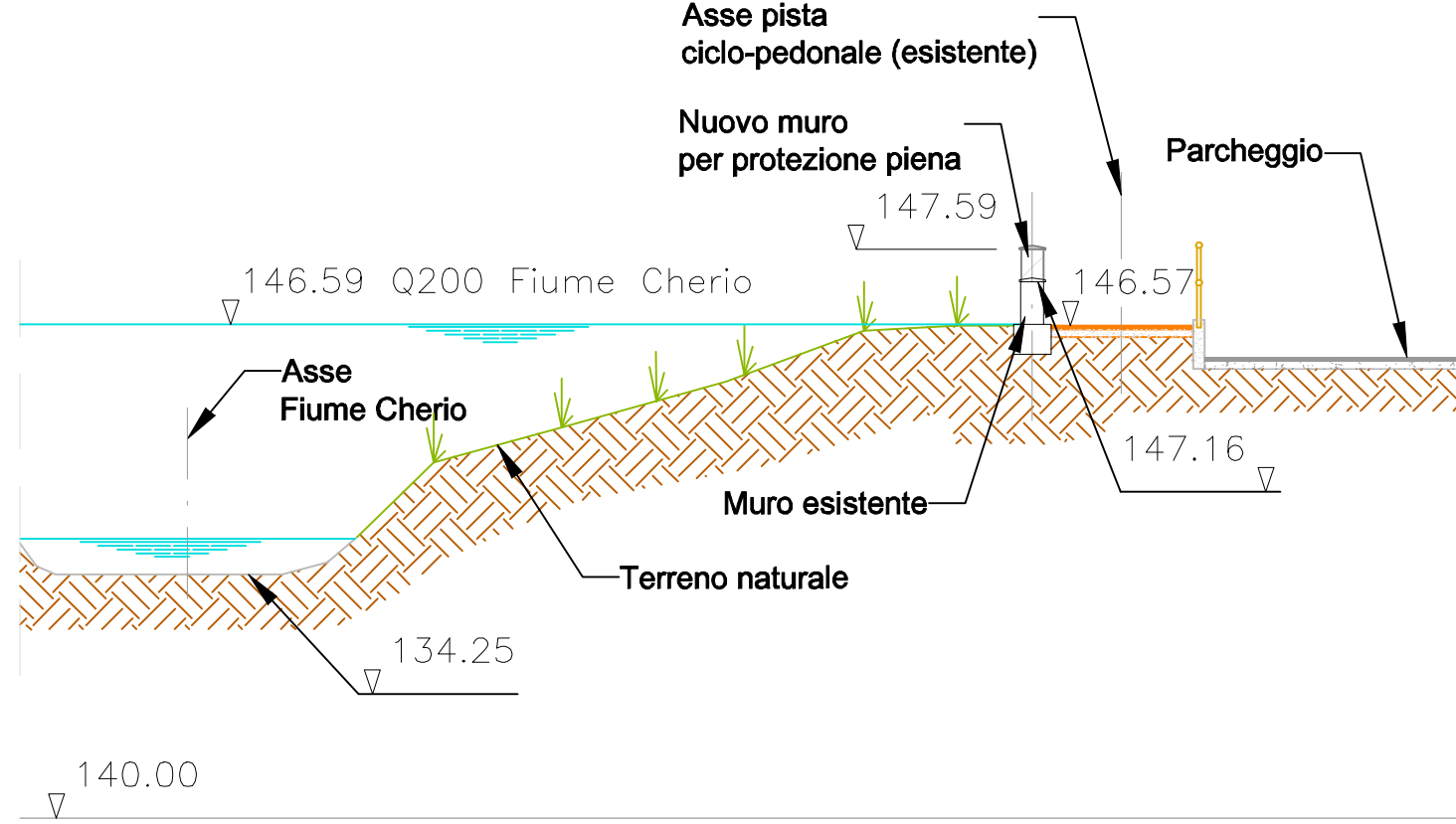
SEZIONE 2 SP SX scala 1:100



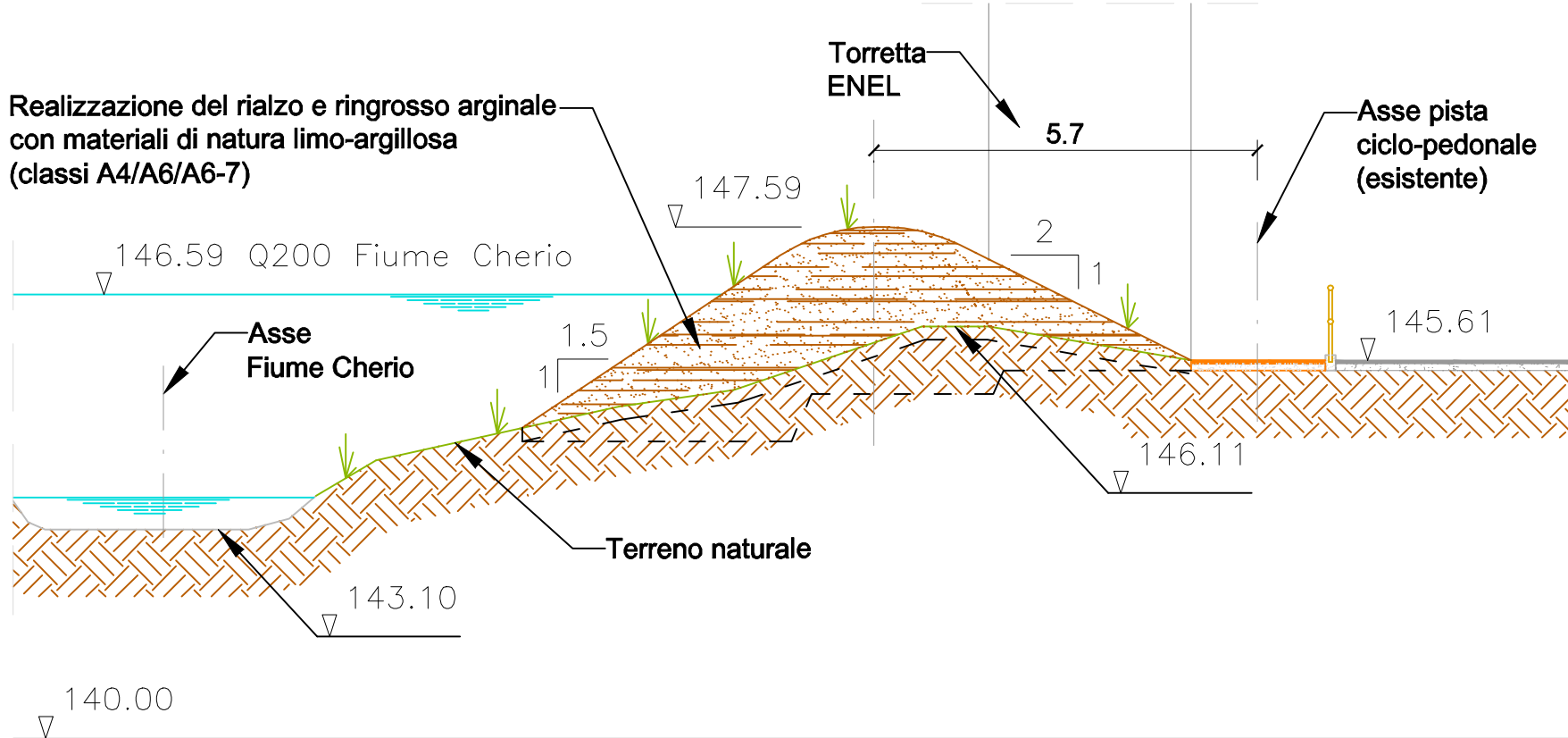
SEZIONE 3 SP SX scala 1:100



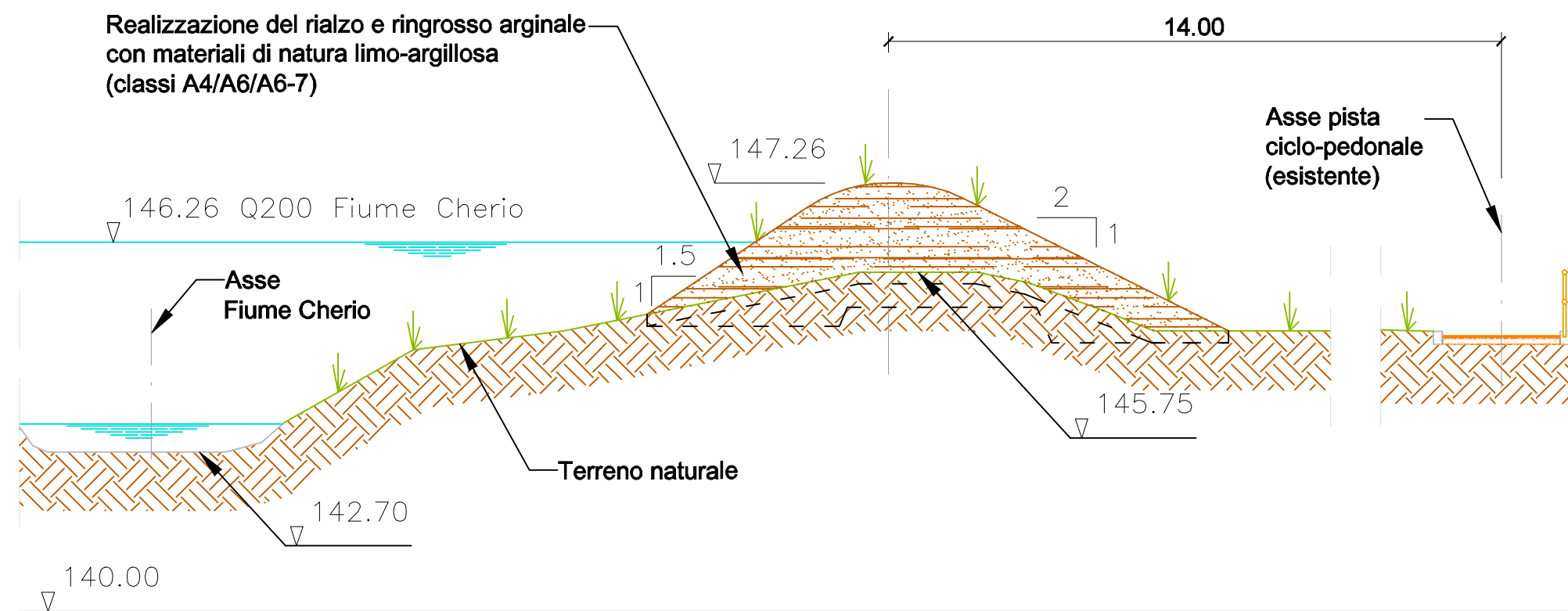
SEZIONE 4 SP SX scala 1:100



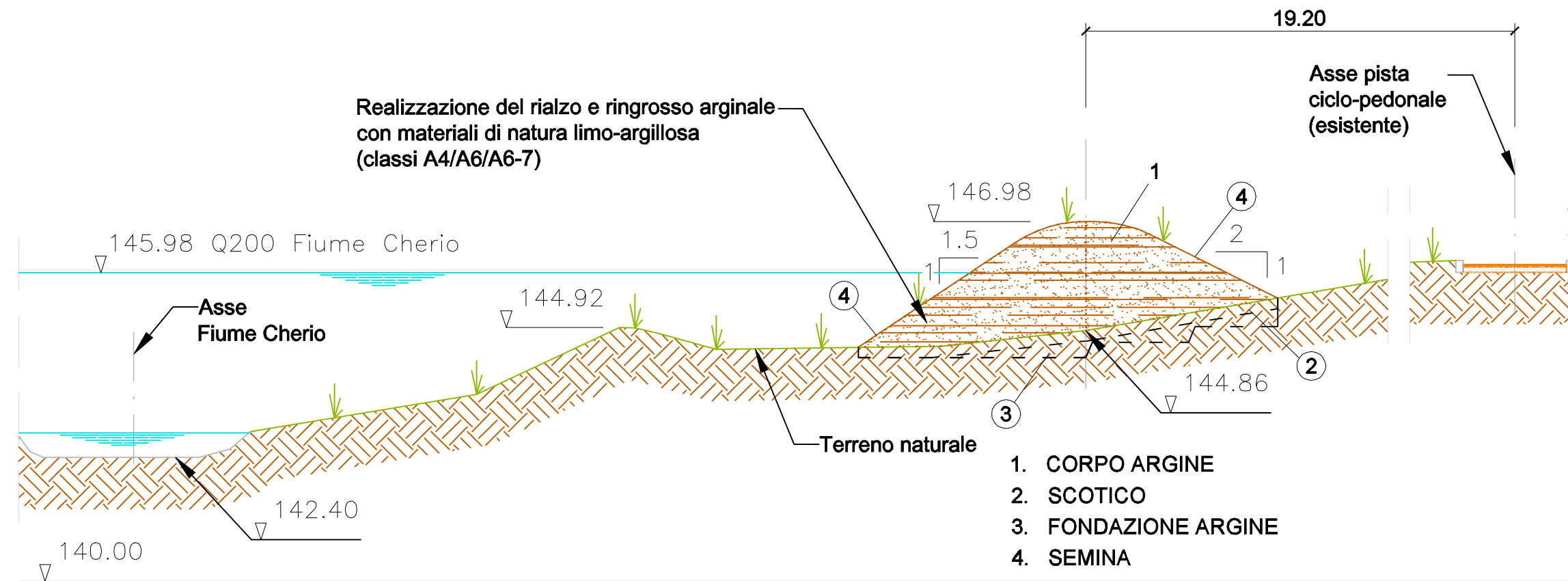
SEZIONE 5 SP SX scala 1:100



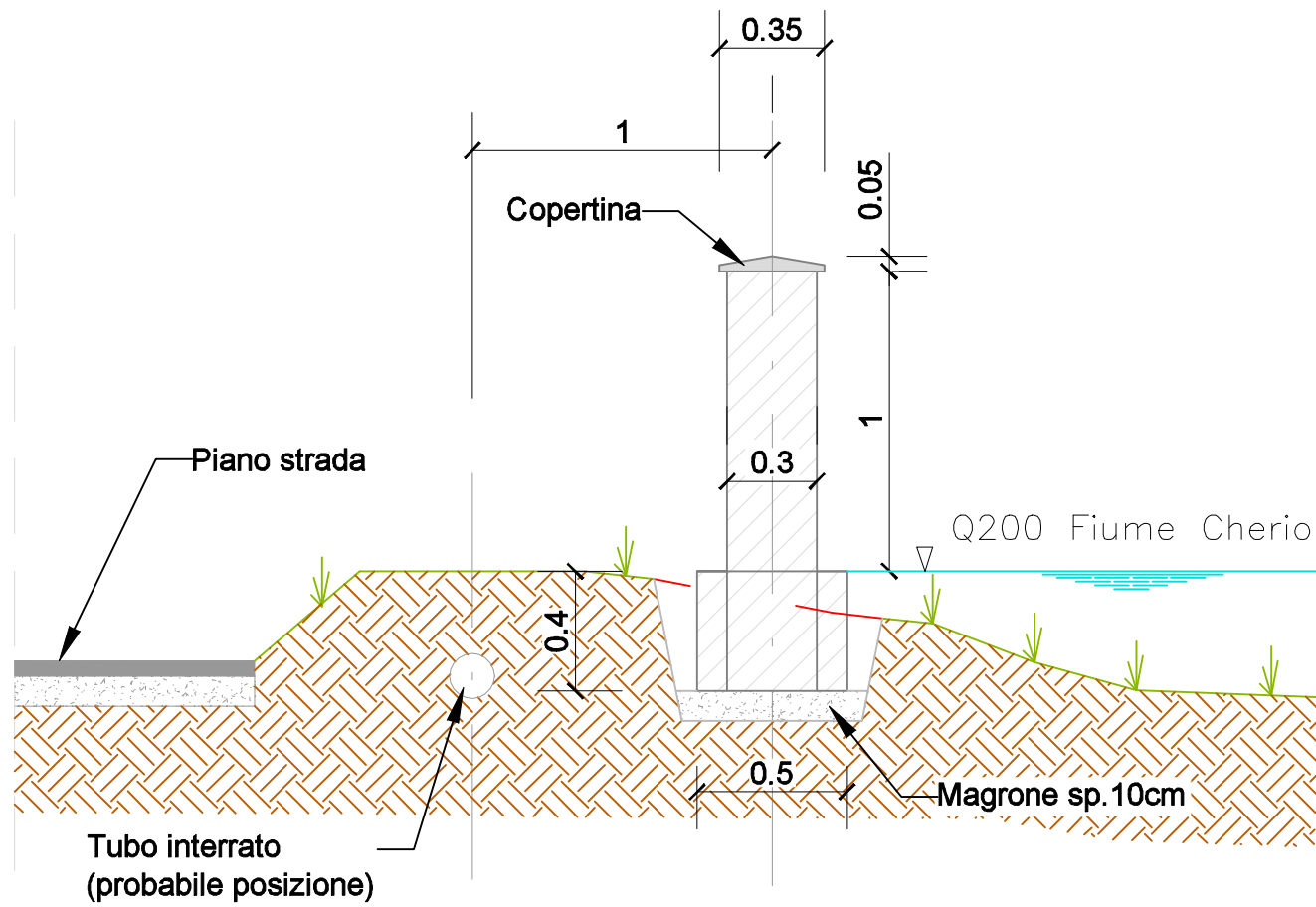
SEZIONE 6 SP SX scala 1:100



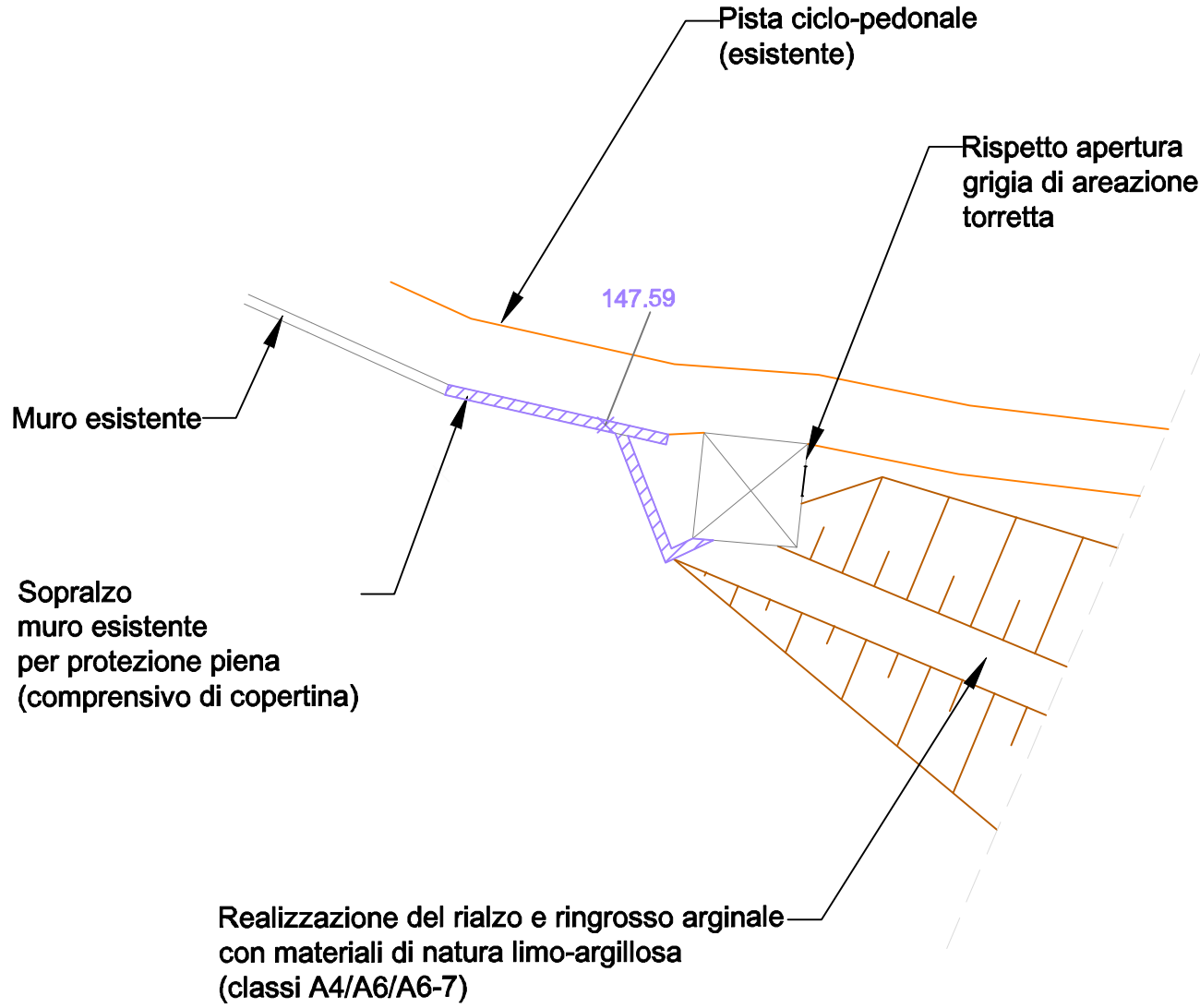
SEZIONE 7 SP SX scala 1:100



SEZIONE TIPICA NUOVO MURO SP SX PER PROTEZIONE PIENA scala 1:25



PIANTA RIALZO MURO IN ZONA TORRETTA ENEL scala 1:200



RIALZO MURO IN ZONA TORRETTA ENEL  
PROSPETTO FOTOGRAFICO 1



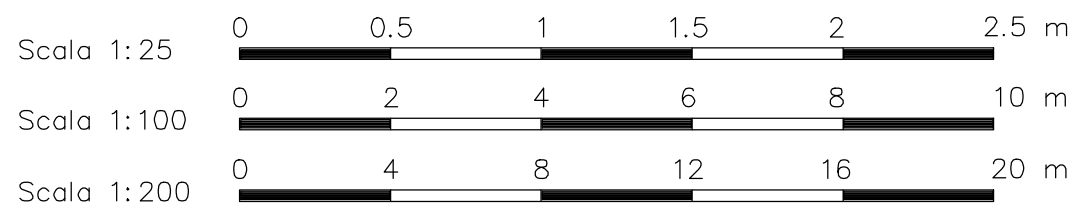
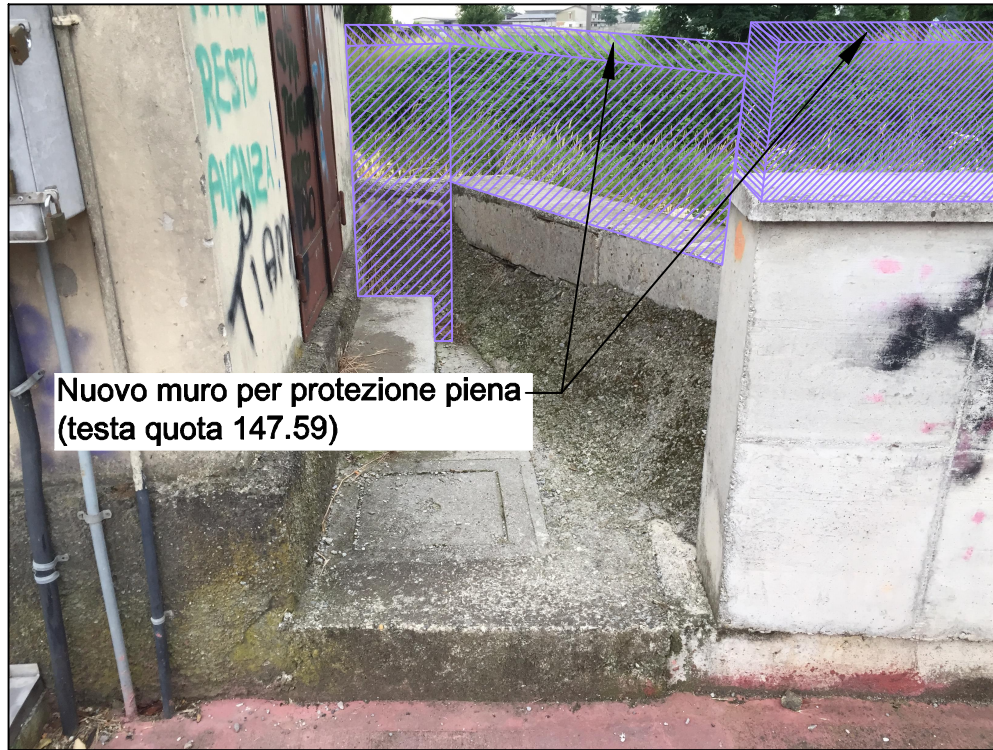
PROSPETTO FOTOGRAFICO 2



PROSPETTO FOTOGRAFICO 3



PROSPETTO FOTOGRAFICO 4



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO  
UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po Lombardo - sub area Lombardia orientale

Lavori per la riduzione del rischio residuo e miglioramento del sistema difensivo del torrente Cherio tra il ponte su via Don Faustino Narcisi e la confluenza in fiume Oglio, in comune di Palosco (BG)

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato		stato elaborato		n. perizia
02		ARGINI DI PROTEZIONE TORRENTE CHERIO Sezioni Sponda SX		prot.n.
				data
				scala elaborato

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A		
B		
C		
D		

IL PROGETTISTA: Ing. Andrea CORONA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Marco LA VEGLIA
---------------------------------------	---

SEVA  
C.so Sempione 33 - 20145 Milano  
P.I. e C.F. 00196480279  
Tel. 02 34538276