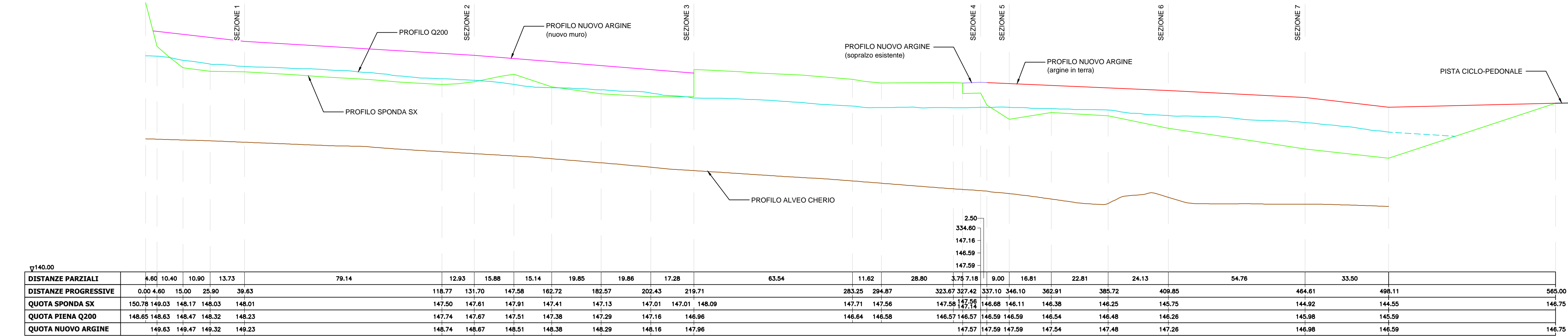
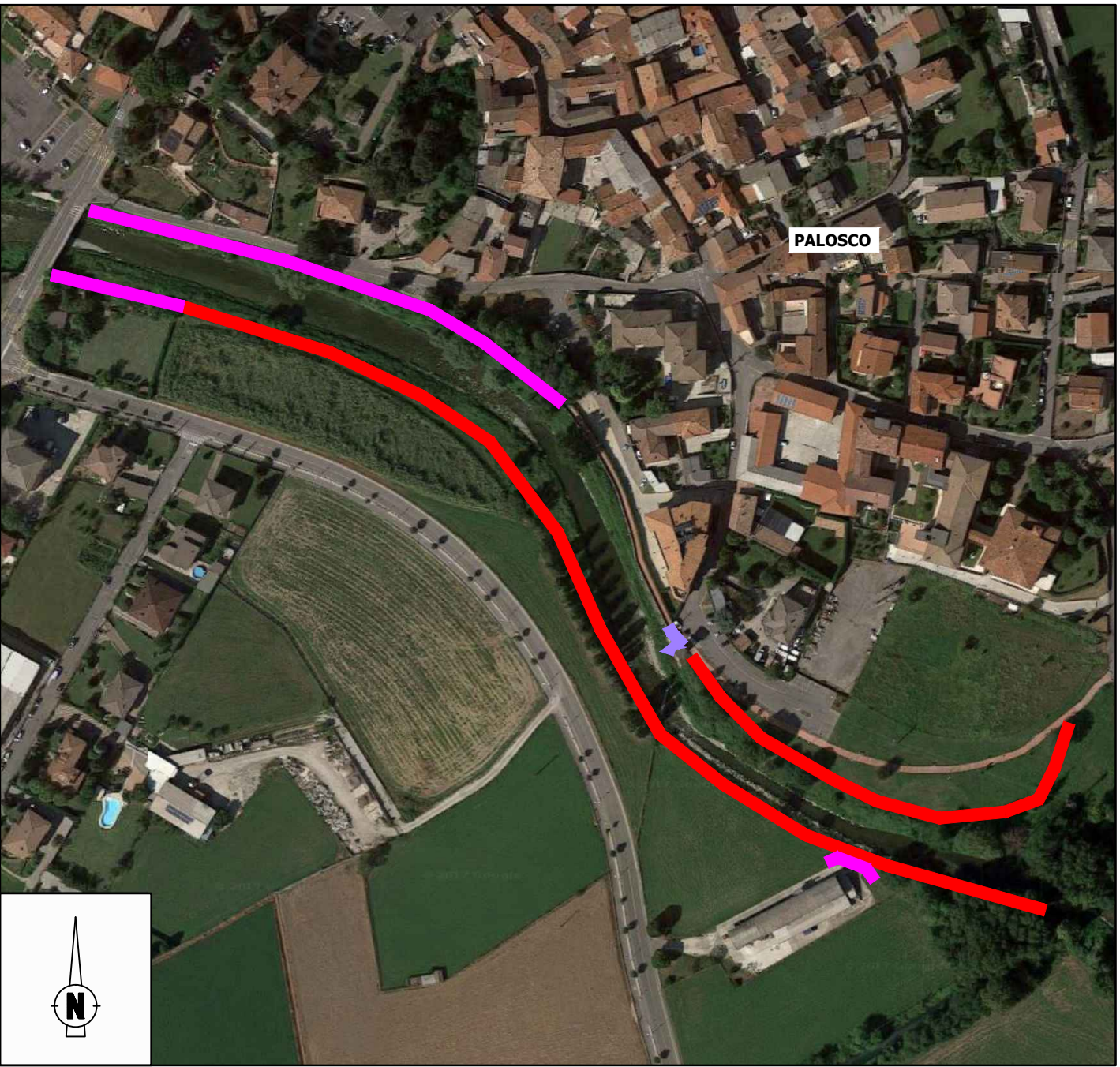
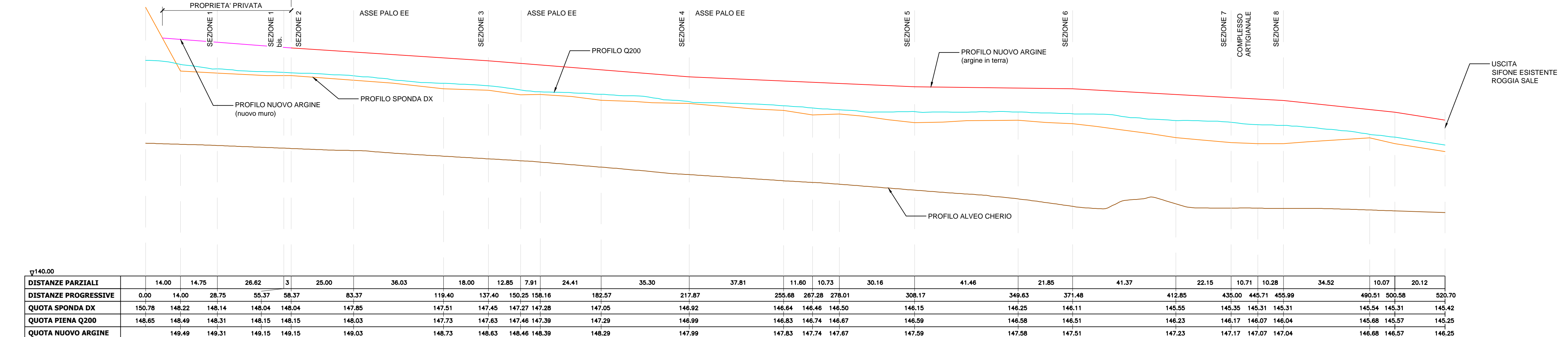


PROFILO SPONDA SX scala distorta x=1:1000 - y=1:100

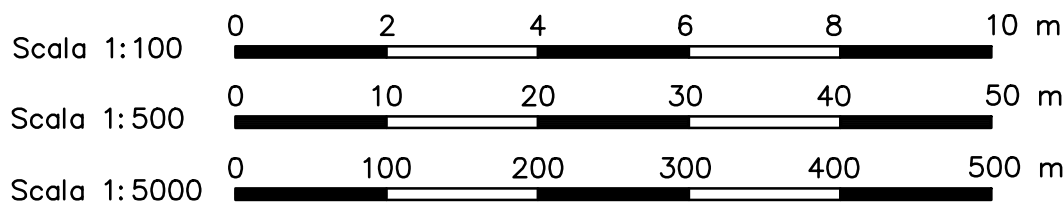


PROFILO SPONDA DX scala distorta x=1:1000 - y=1:100



LEGENDA

- Nuovo muro per protezione piena
- Rialzo muro esistente per protezione piena
- Nuovo argine in terra per protezione piena





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

titolo elaborato

01

ARGINI DI PROTEZIONE TORRENTE CHERIO
Planimetria su Ortofoto, Rilievo e Profili Sponde

n. perizia

prot.n.

data

scala elaborato

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A		
B		
C		
D		

IL PROGETTISTA:
Ing. Andrea CORONA



SEVA
C.so Sempione 33 - 20145 Milano
P.I. e C.F. 00196480073
Tel. 02 34938076

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Marco LA VEGLIA

