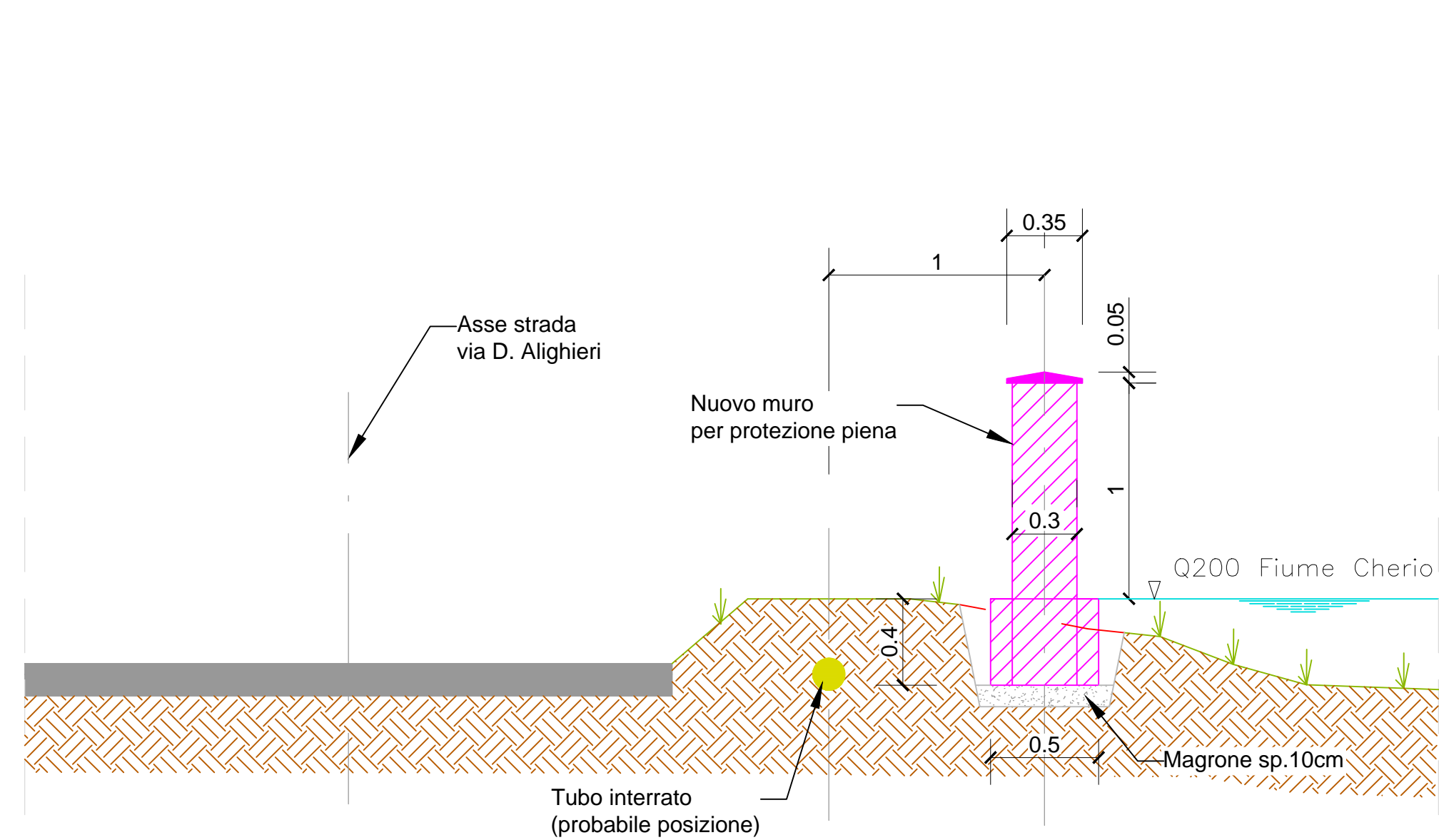
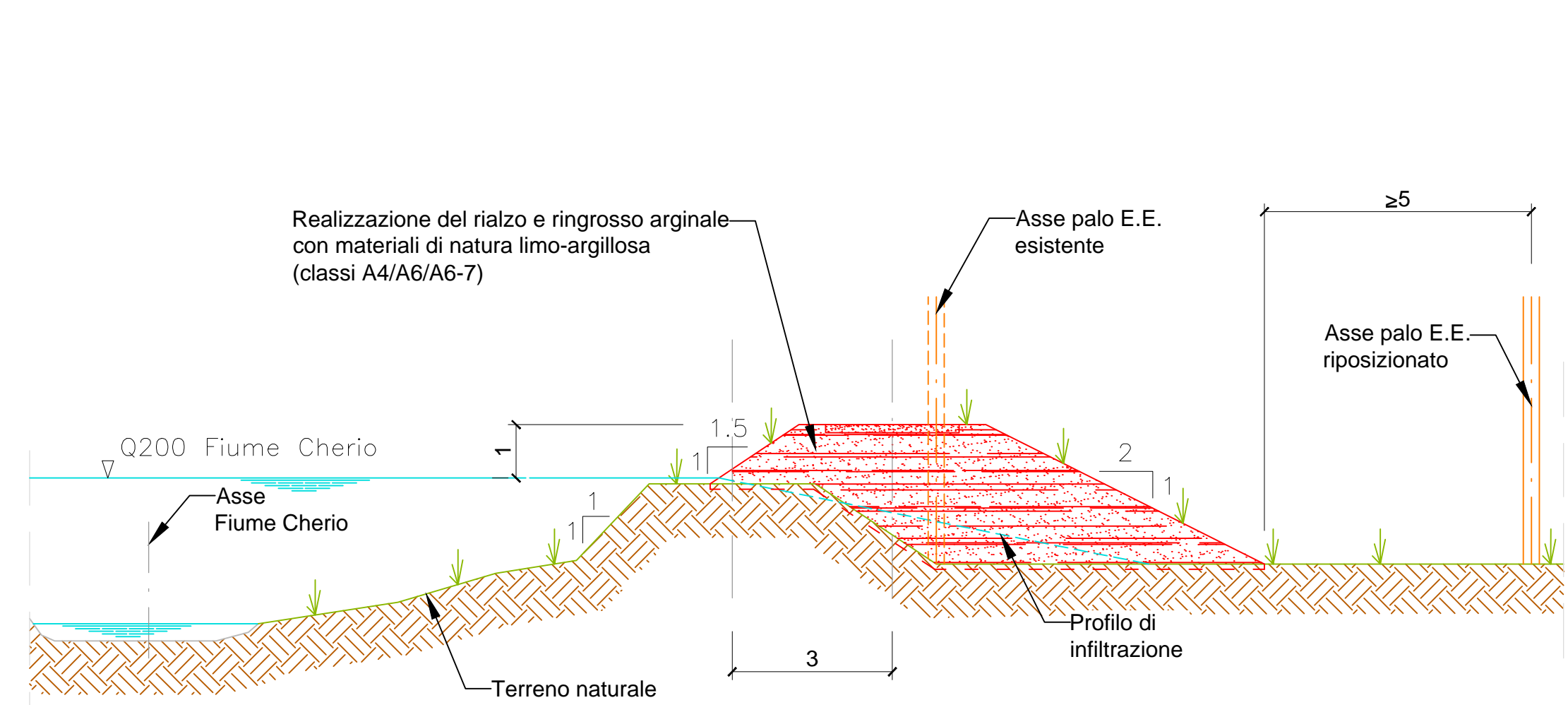


SEZIONE TIPICA INTERFERENZA TUBO CON NUOVO MURO PER PROTEZIONE PIENA scala 1:25



SEZIONE TIPICA INTERFERENZA PALO E.E. CON NUOVO ARGINE IN TERRA PER PROTEZIONE PIENA scala 1:100



NOTE
Distanze di rispetto elettrodotti secondo linee guida ENEL Distribuzione



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

07

titolo elaborato

ARGINI DI PROTEZIONE TORRENTE CHERIO
INTERFERENZE
Planimetria su Ortofoto e Rilievo e Sezioni Tipiche

n. perizia

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