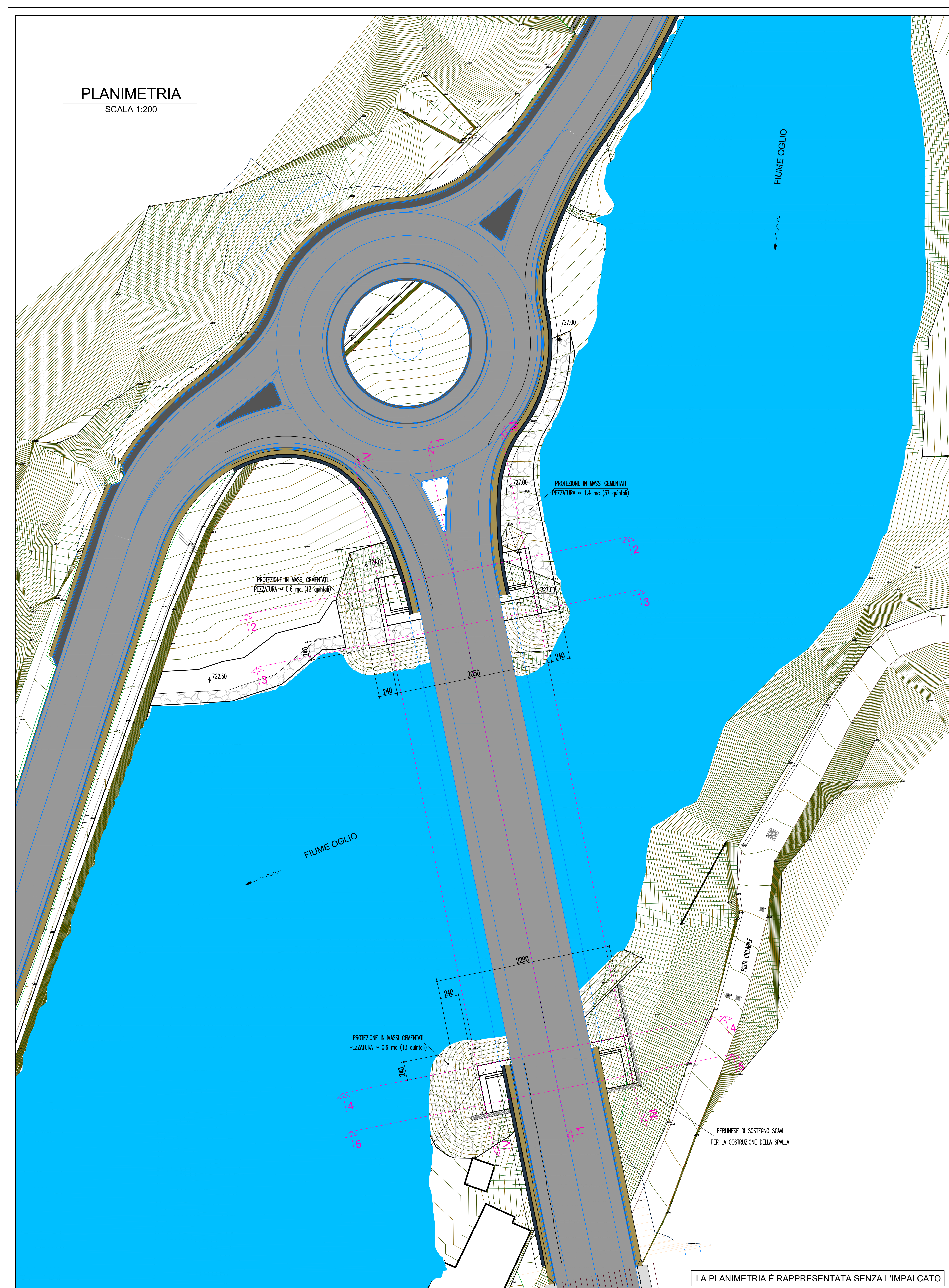
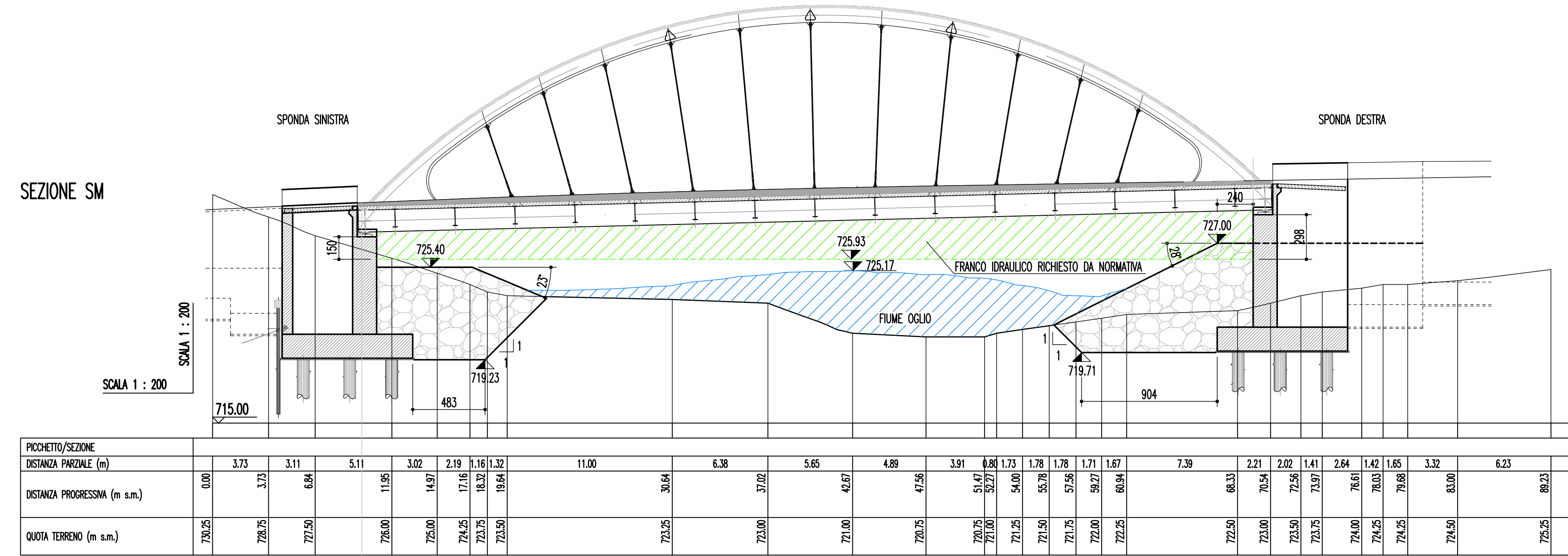


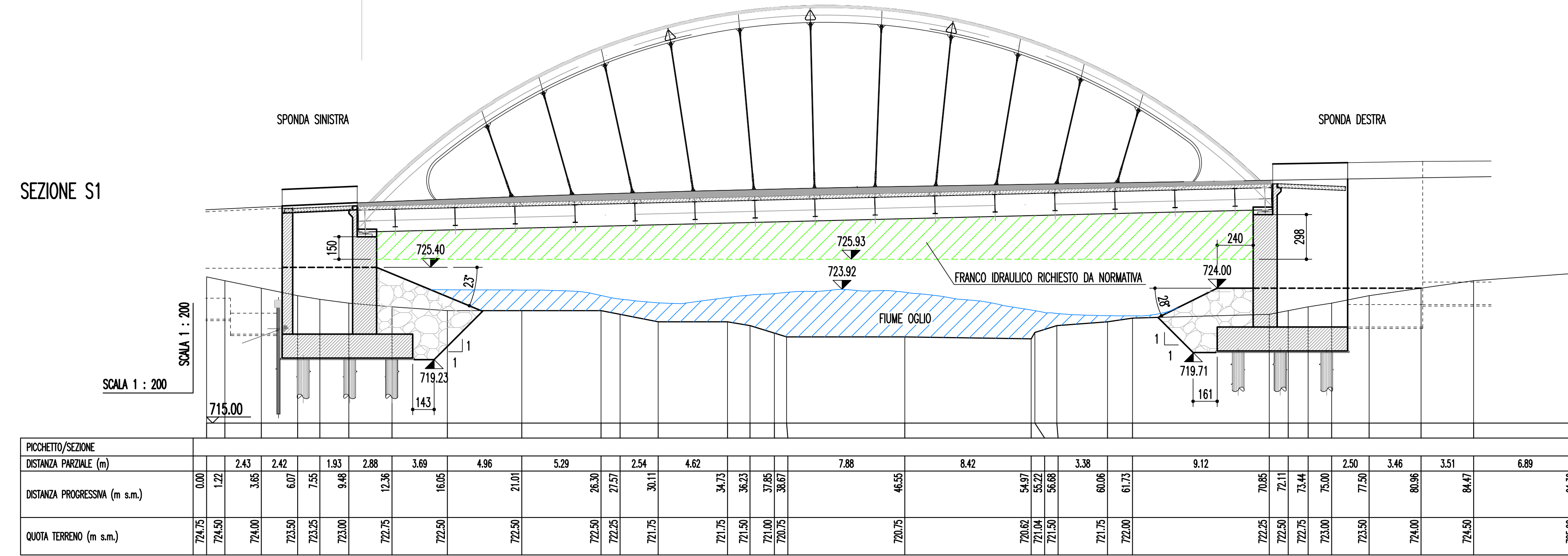
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



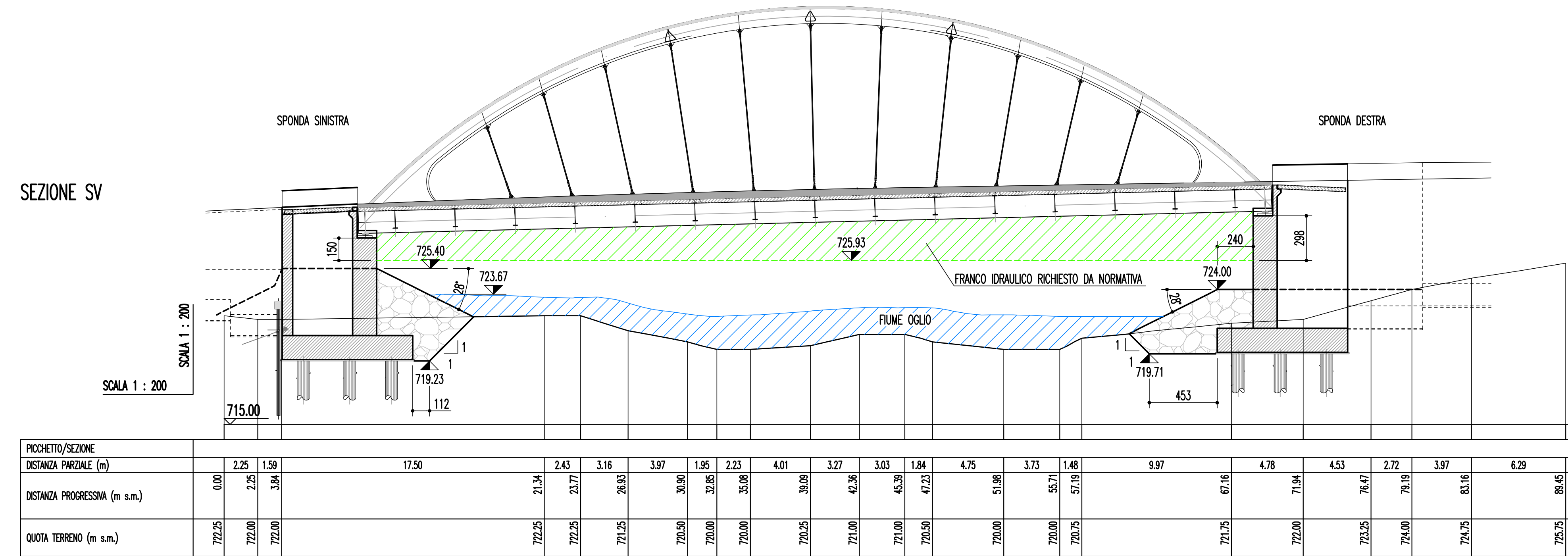
SEZIONE S1



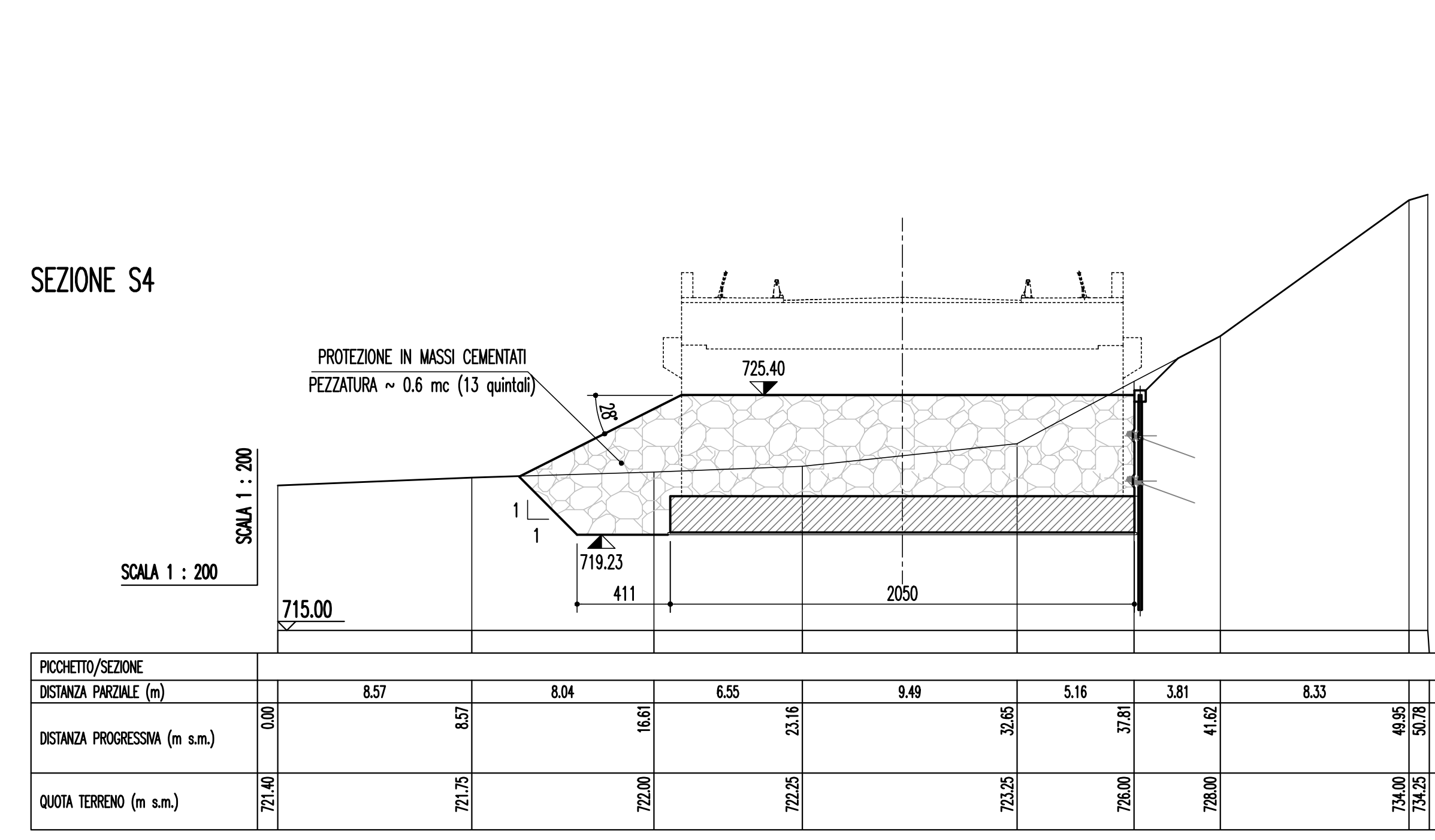
SEZIONE S2



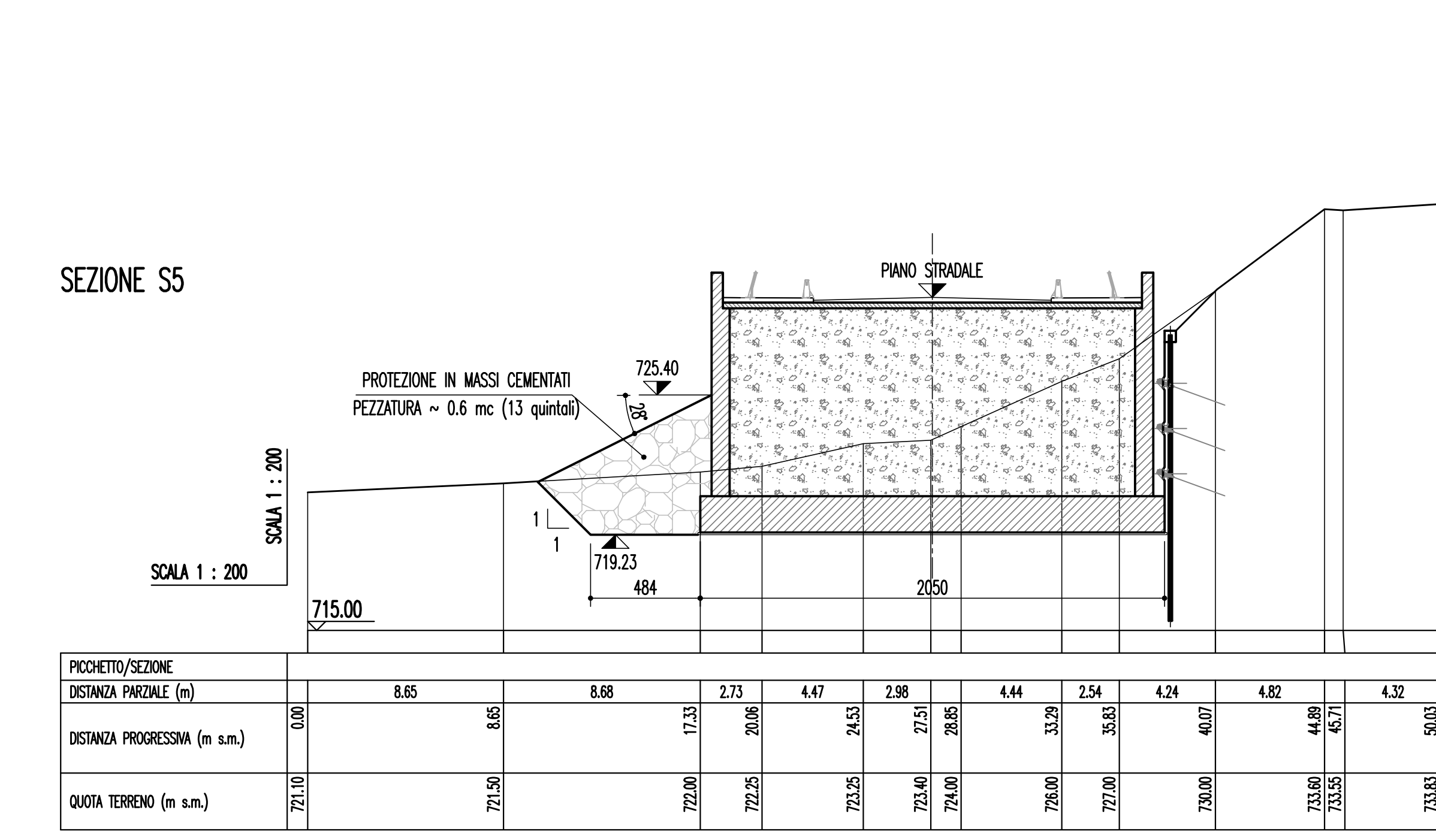
SEZIONE S3



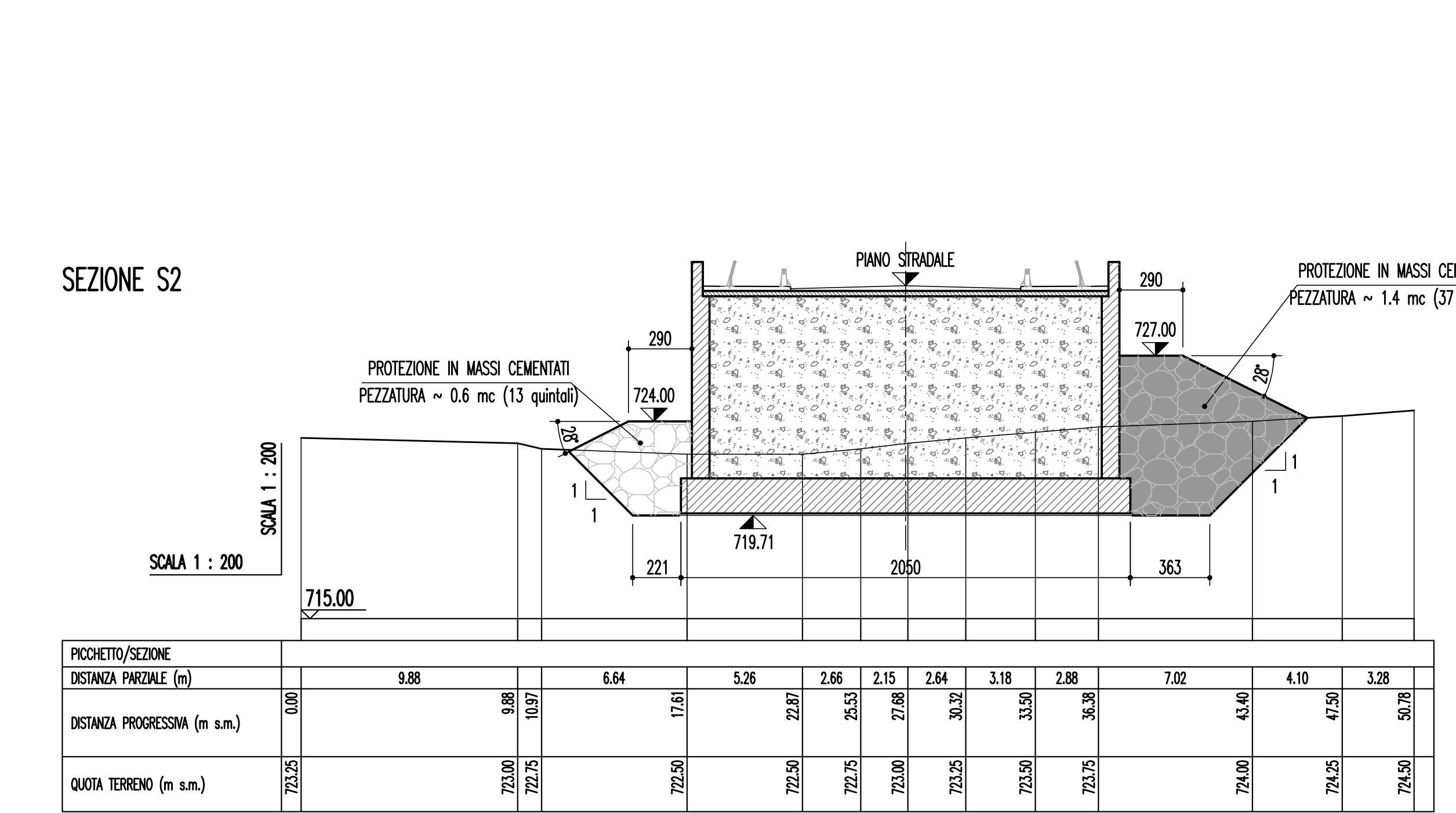
SEZIONE S4



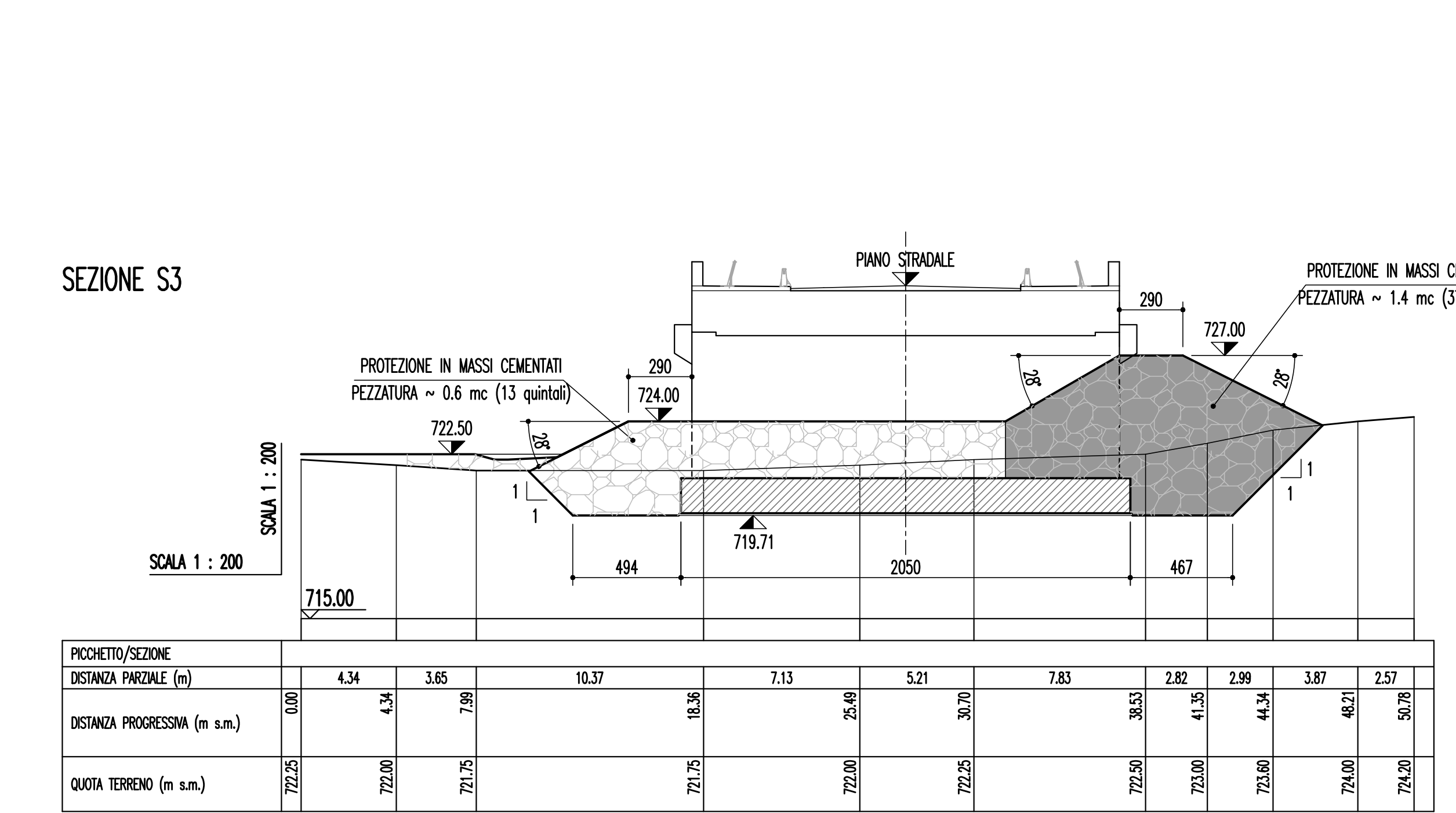
SEZIONE S5



SEZIONE S2



SEZIONE S3



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"
VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO



VERO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni LUOSCO
RESPONSABILE DELL'IDENTIFICAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro RONDIO
PROGETTISTA DI SPECIALITÀ: Ing. Francesco CARNEVALE
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TIRIBELLI

IDROLOGIA ED IDRAULICA
FIUME OGLIO
SISTEMAZIONE D'ALVEO FIUME OGLIO - PLANIMETRIA E SEZIONI

CODICE PROGETTO: COM121
LA PROVA: 118110
NOME FILE: IDROLOGIA ED IDRAULICA
PRODOTTORE: IDROLOGIA ED IDRAULICA
REVISIONE: B
SCALA: 1:200

REVISIONE	EMISORE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A					
REV.					