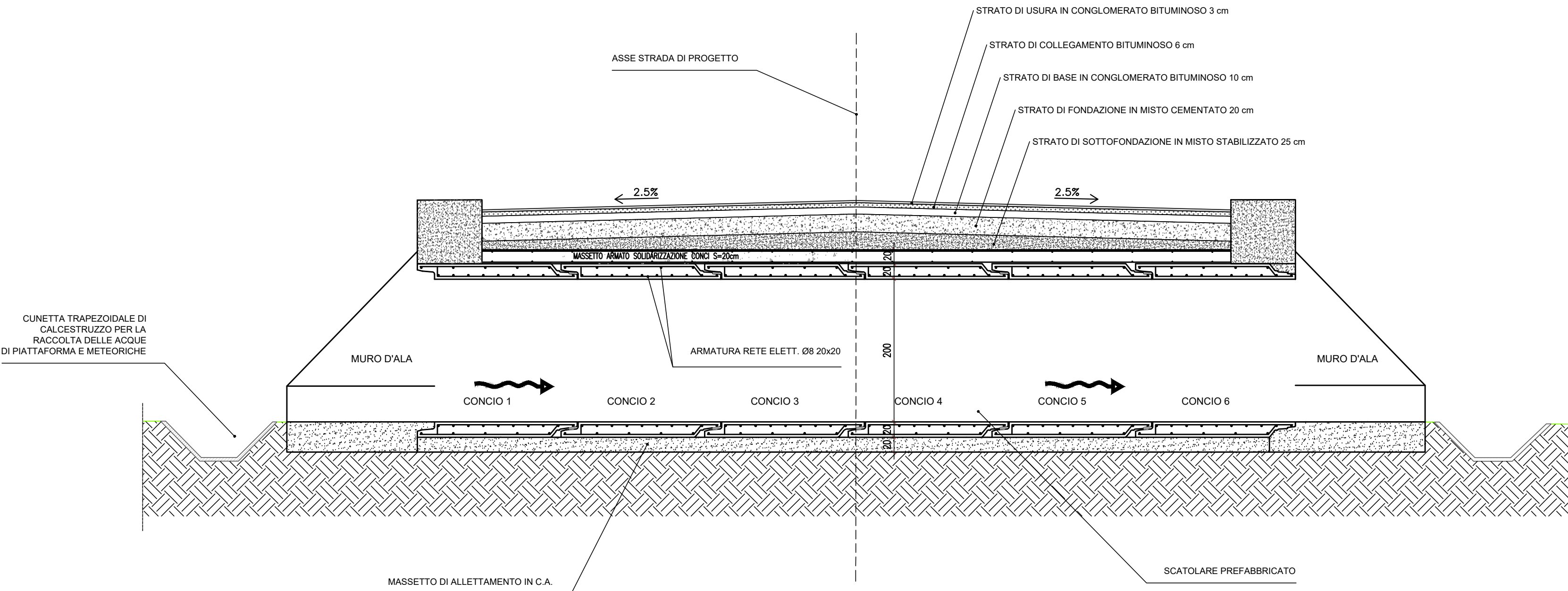
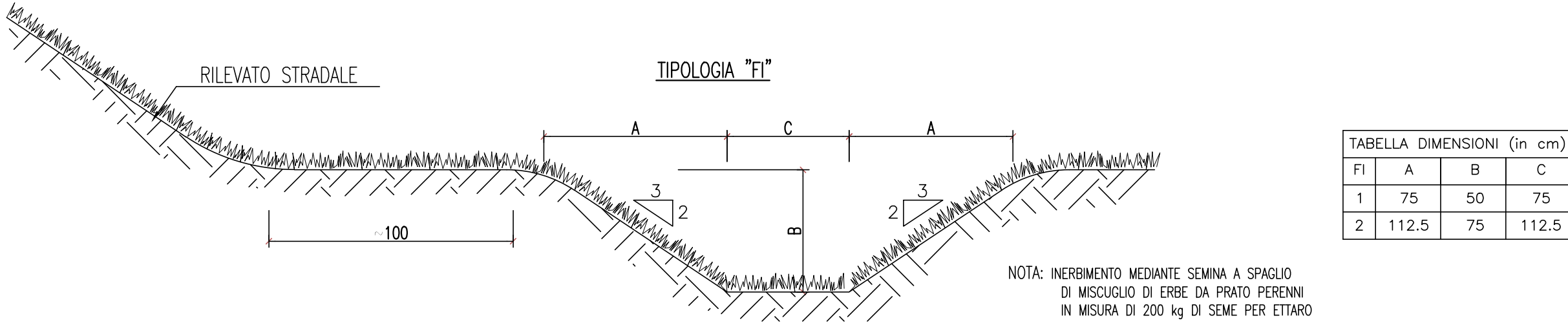


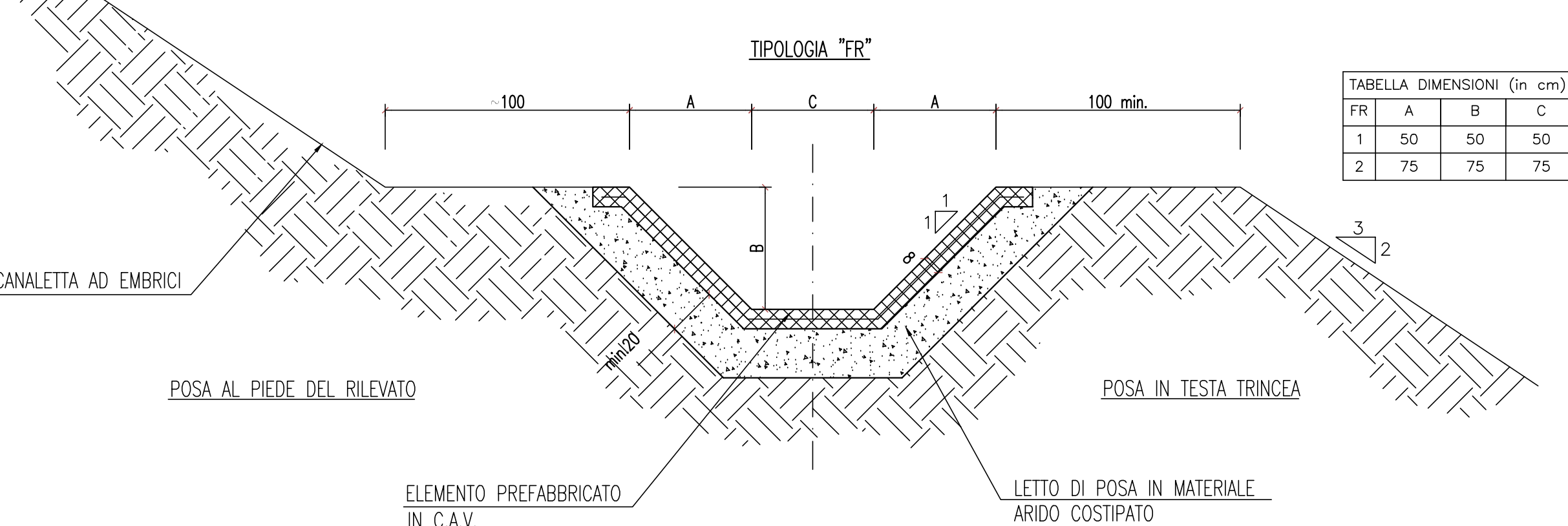
SEZIONE TIPO
ATTRaversamento IDRAULICO
SCALA 1:50



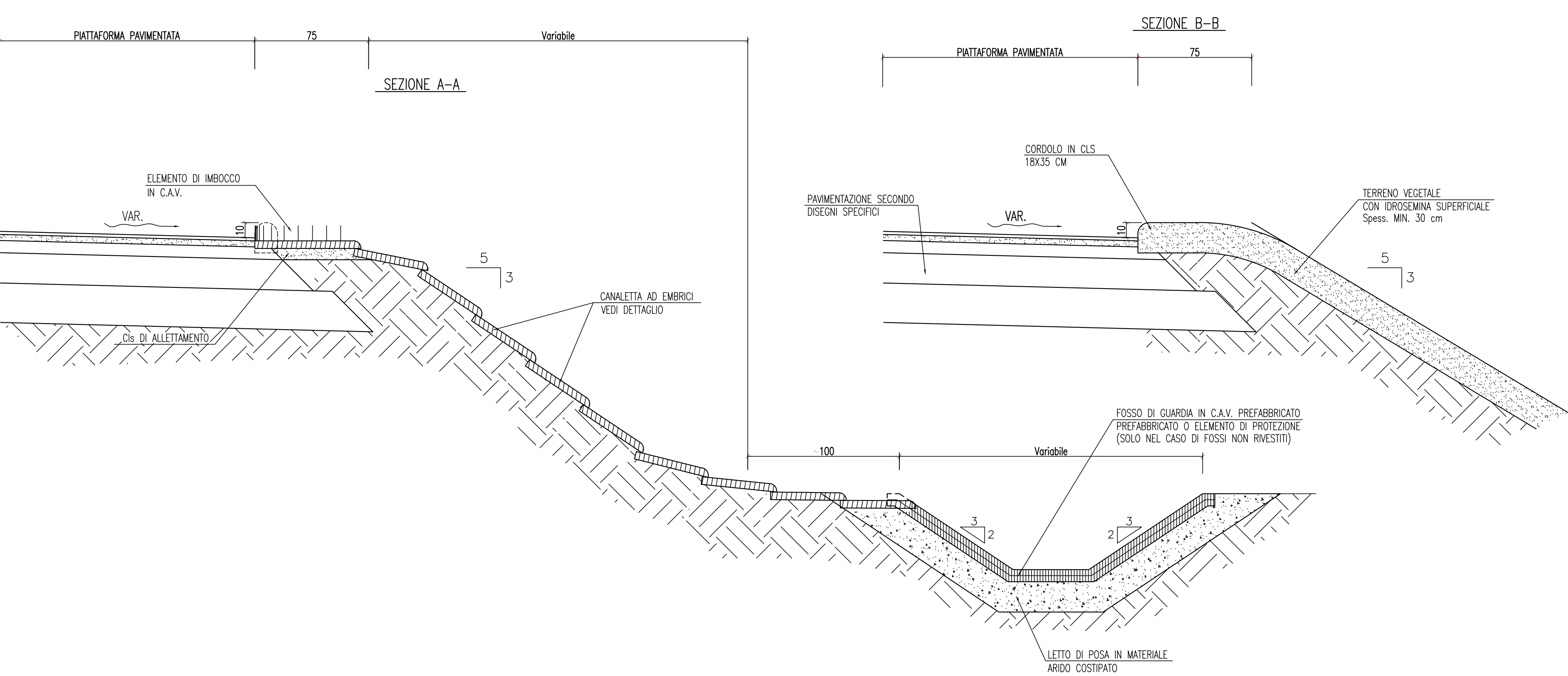
FOSSI INERBITI
SCALA 1:20



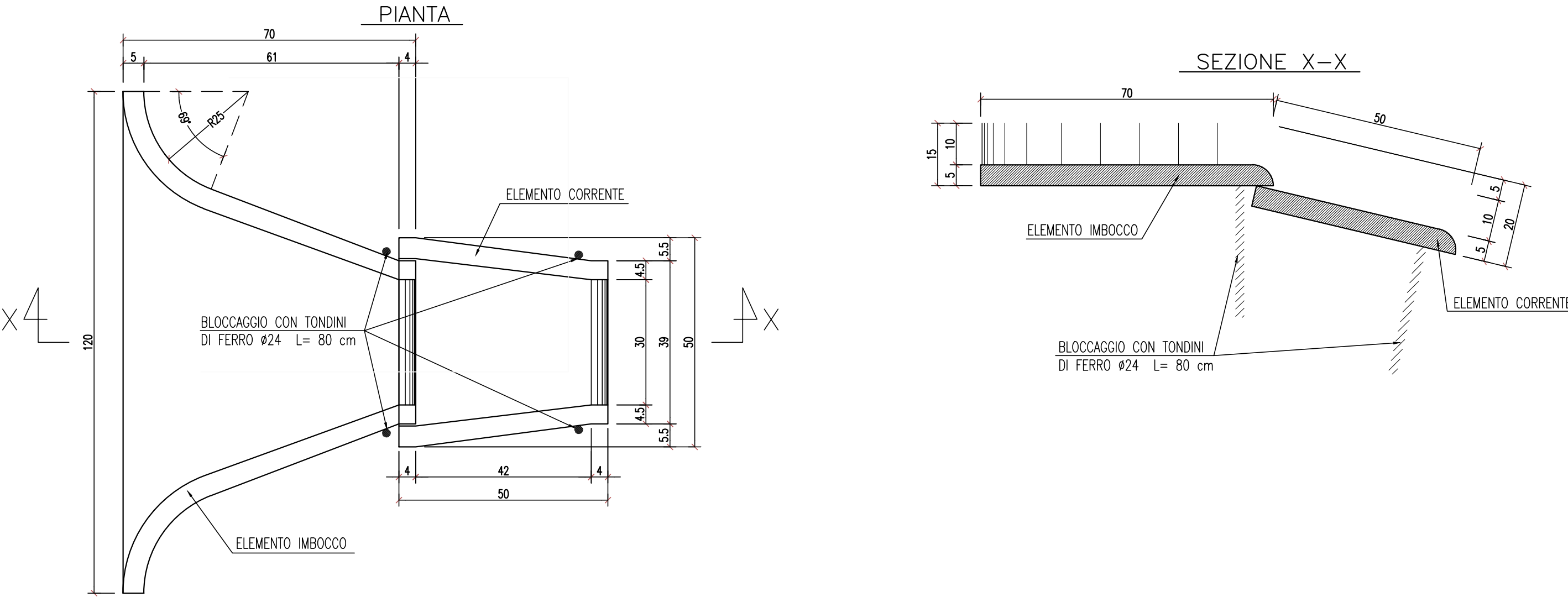
FOSSI RIVESTITI
SCALA 1:20



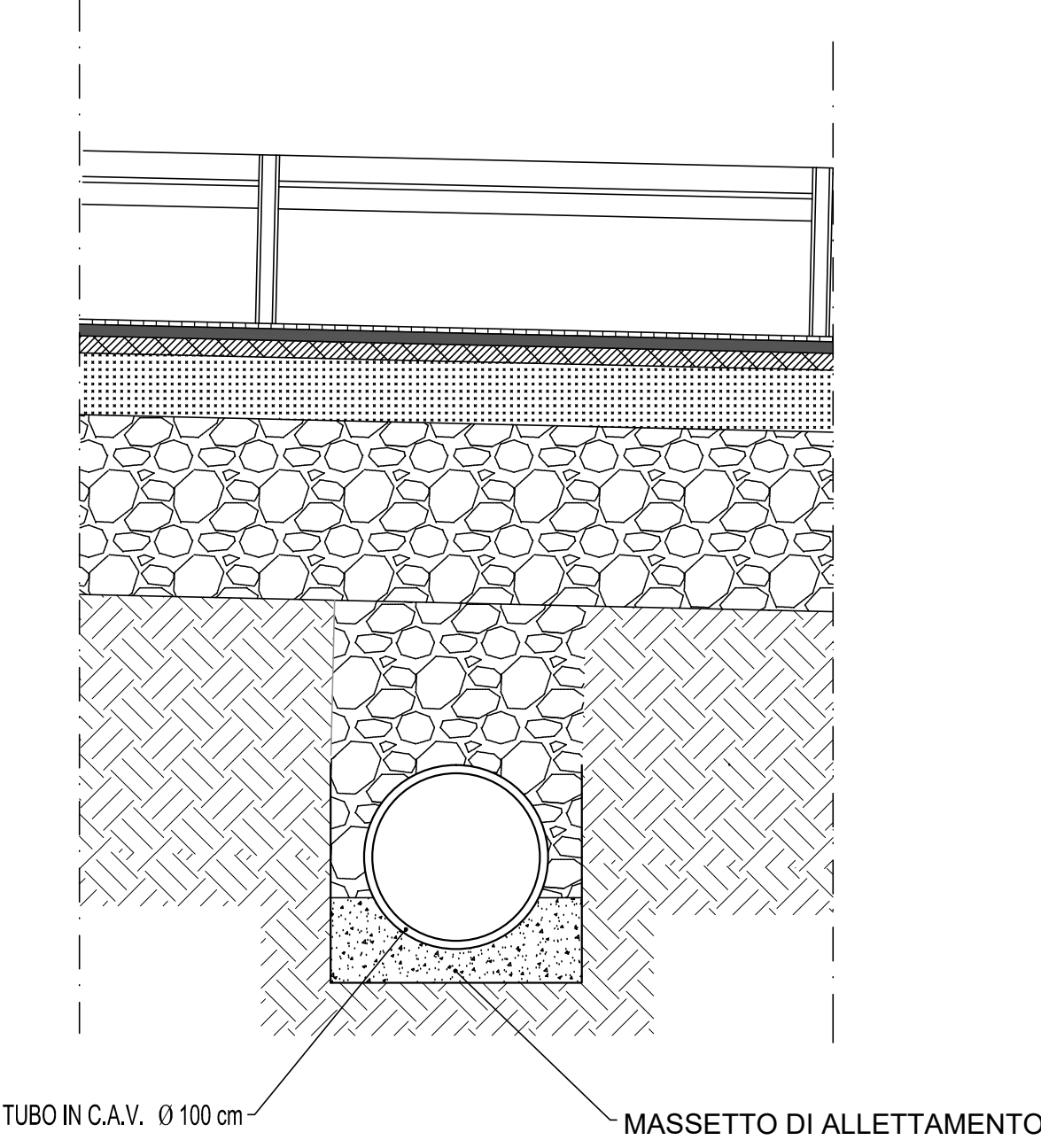
SISTEMAZIONE CANALETTA AD EMBRICI
SCALA 1:20



DETTAGLIO SCARICO
AD EMBRICI
SCALA 1:10



PROLUNGAMENTO TOMBINI PER
CONTINUITA' IDRAULICA SUPERFICIALE
scala 1:20



Provincia di Parma
Servizio Viabilità e Infrastrutture

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PEDEMONTANA FRA LA SP121R (NUOVA PEDEMONTANA) E LA SP15 IN COMUNE DI SALA BAGANZA

PARTICOLARI IDRAULICI

RILIEVI TOPOGRAFICI
GEOLOGIA-GEOTECNICA
ARCHEOLOGIA
INSERIMENTO AMBIENTALE

PROGETTAZIONE
Prof. Ing. Antonio Montepara

TAVOLA
18.2

SCALA: VARIE
DATA :

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Elisa Botta

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
VIABILITA' E INFRASTRUTTURE
Dott. Ing. Gianpiero Monteverdi

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
REV0					
REV1					
REV2					