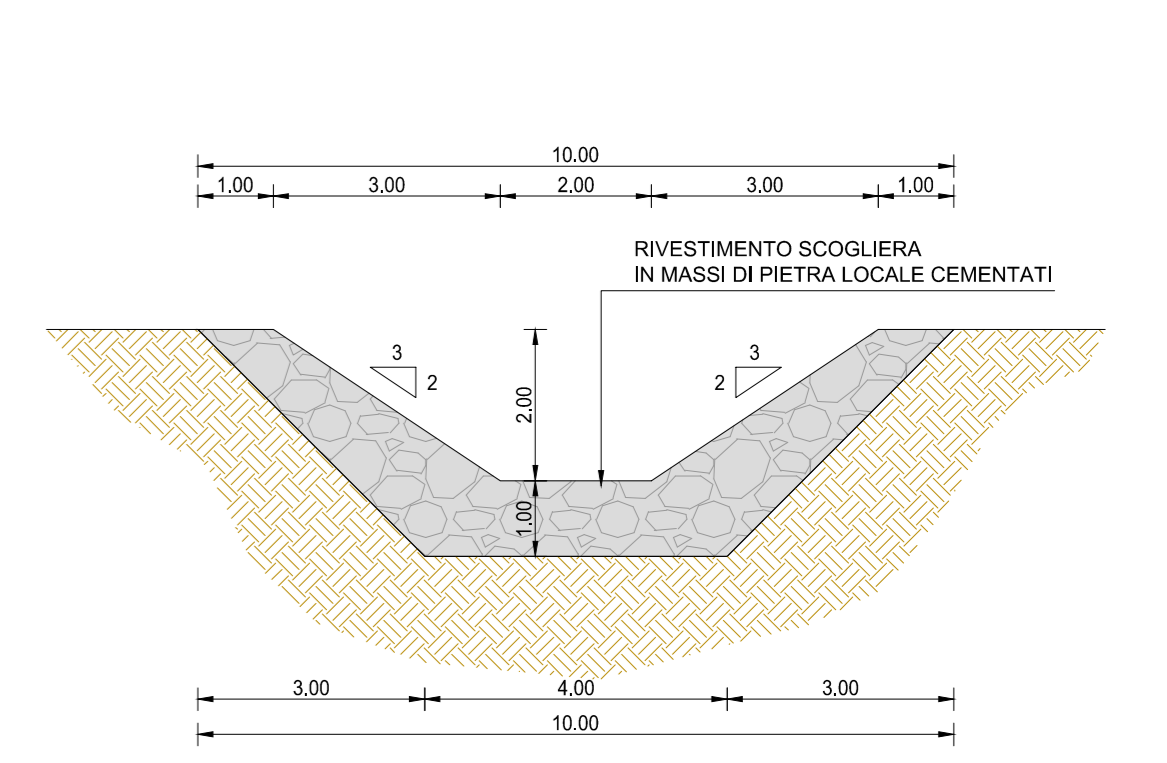


SEZIONE TRASVERSALE FOSSO
SCALA 1:100



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRM. Ing. Anna Maria USABE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: Ing. Anna Maria USABE Cofin. Ing. di Progettazione n. 1001	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: Ing. Marco MARTINO Cofin. Ing. di Lavori n. 1017	UNING GARM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura ROSSETTI Cofin. Ing. di Roma n. 1017000	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. F. PIRELLA	ECOPLAN
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria USABE	DOTT. GEOL. DANIELE GALLO
PROTOCOLLO	DATA
	ING. RENATO DEL PRETE

FB35 **F - PROGETTO IDRAULICO**
FB - RETICOLO IDROGRAFICO
RIO MORTALE - PLANIMETRIA POST OPERAM

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB35-T001D1DRPP15_B.dwg		
BO0067	D 1801	B	1:100/200
	CODICE ELAB: T001D1DRPP15		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUZIONE ANAS	GENNAIO 2021			
A	EMISSIONE	APRILE 2021			