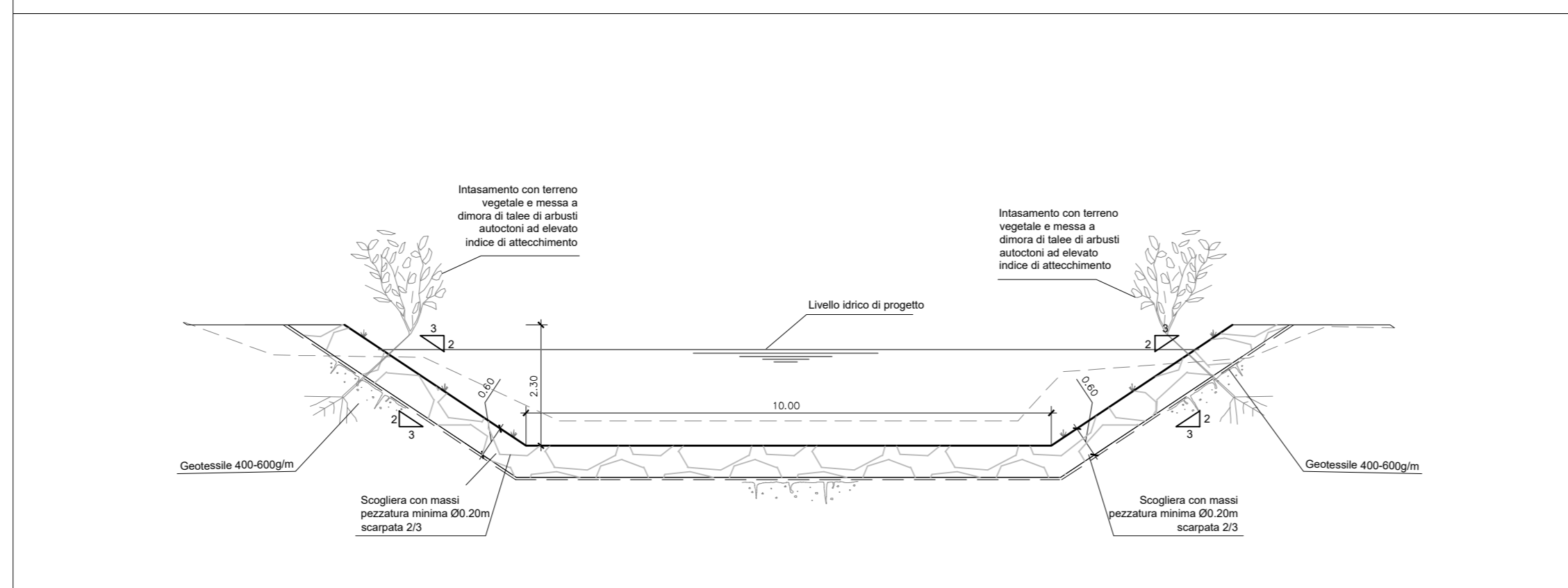


SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE IDRAULICA scala 1:100



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO - FERRARA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

AU - CORPO AUTOSTRADALE

INTERFERENZE IDROGRAFICHE

INTERFERENZE SECONDARIE

SCOLO TOMBE/SCOLO LORGANA
PLANIMETRIA INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

IL PROGETTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Rossi Ord. Ingg. Pavia N. 1739 RESPONSABILE GEOLOGIA E GEOTECNICA	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Brugnoli Ord. Ingg. Roma N. 424308	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Medda Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	--

AUTOSTRADA		CORPO AUTOSTRADALE		INTERFERENZE IDROGRAFICHE		INTERFERENZE SECONDARIE		SCOLO TOMBE/SCOLO LORGANA		PLANIMETRIA INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	
1113060001	PD000000000000000000	000000000000000000	000000000000000000	IDR003602							

Tecme ING. MARCO BRUGNOLI Ord. Ingg. Roma N. 424308	SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE N. data 0 NOVEMBRE 2016 1 DICEMBRE 2017 2 3 4
	INGENIER COORDINATORE:	VERIFICATO:	
	INGENIER RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		
	INGENIER RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:		

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
--	--