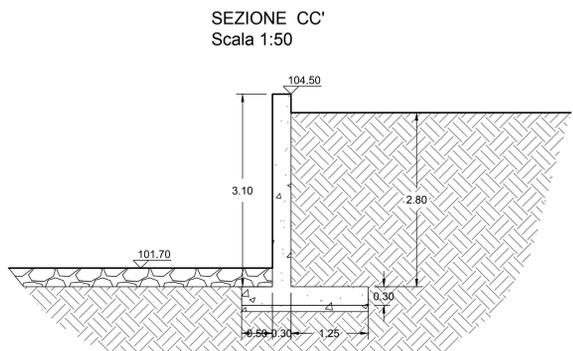
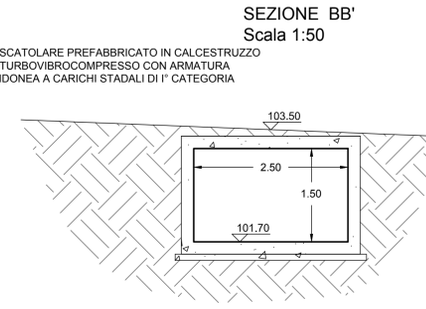
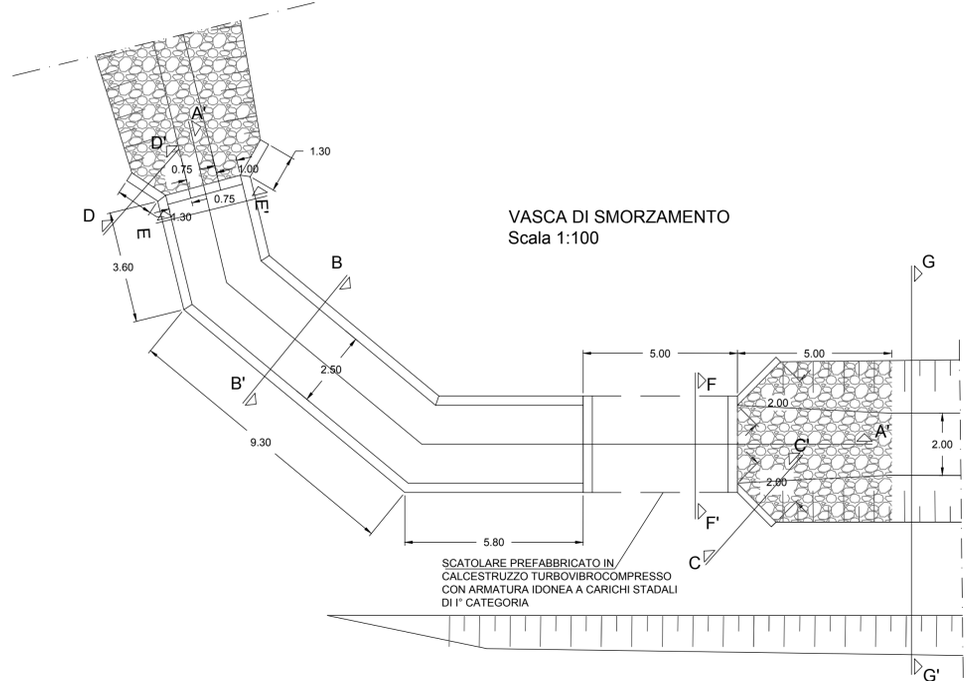
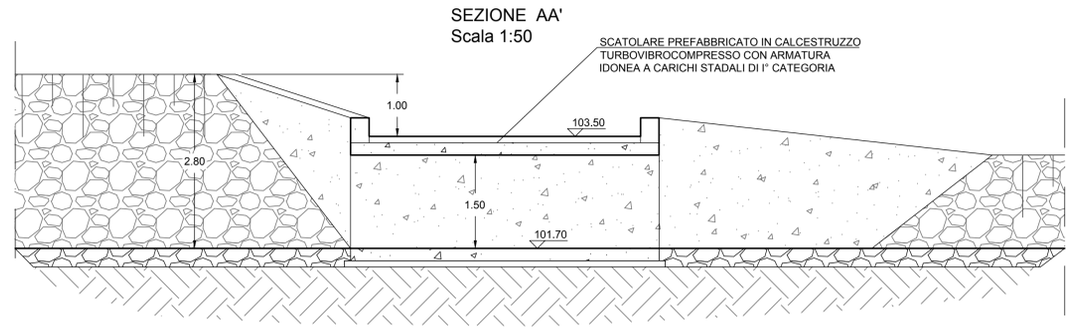
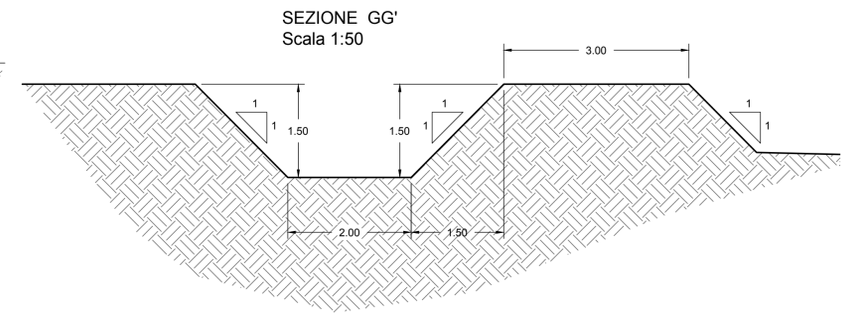
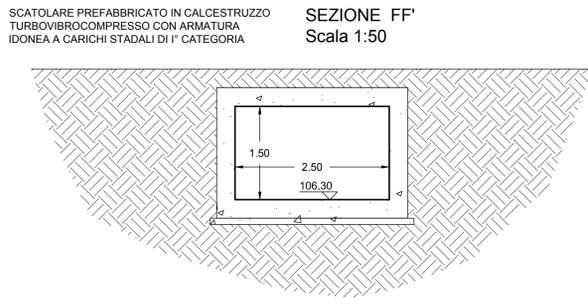
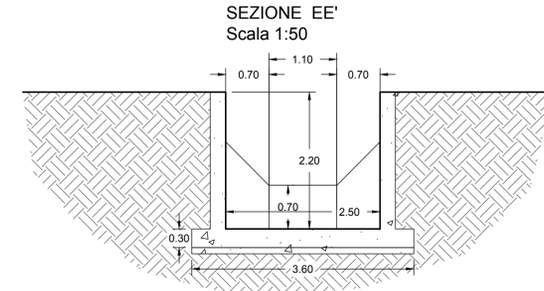
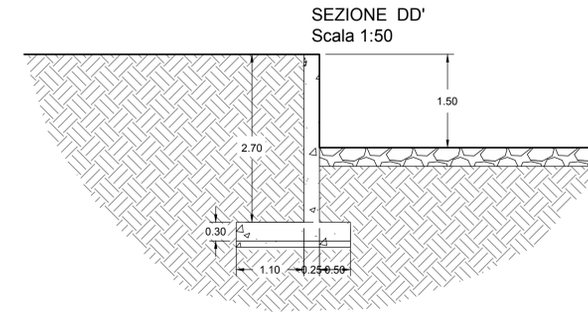
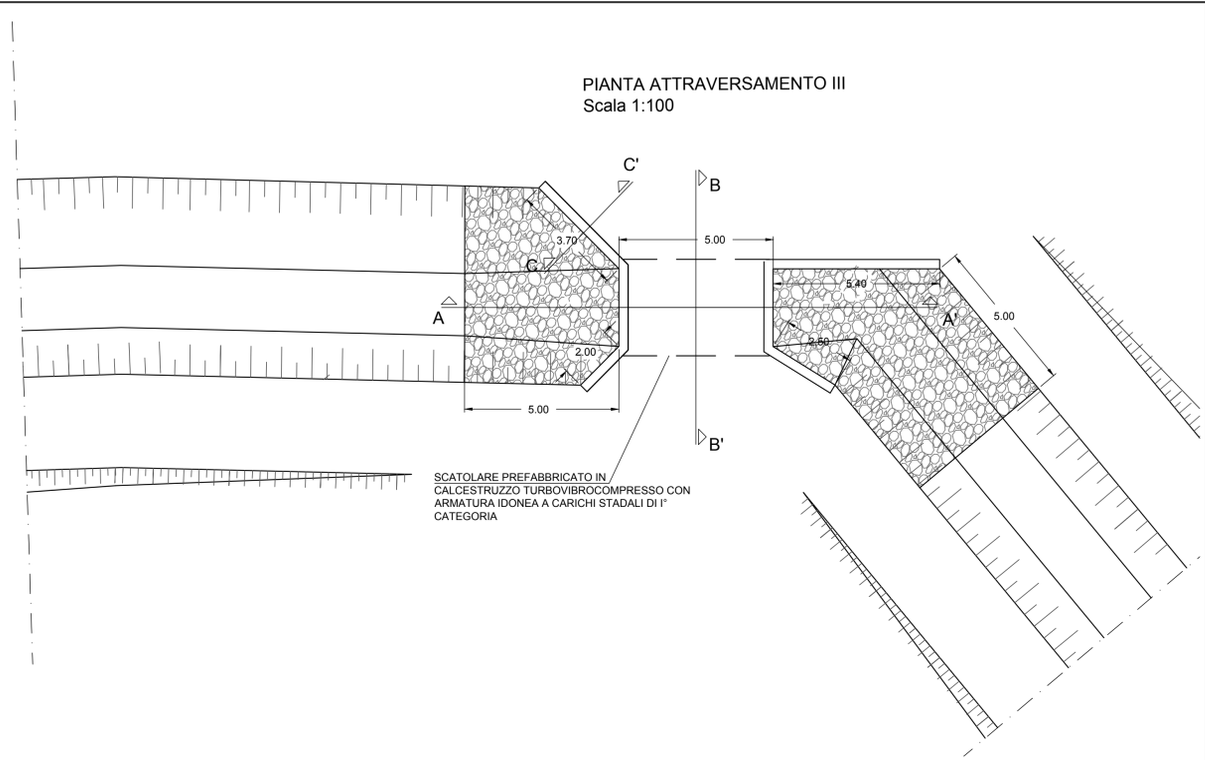
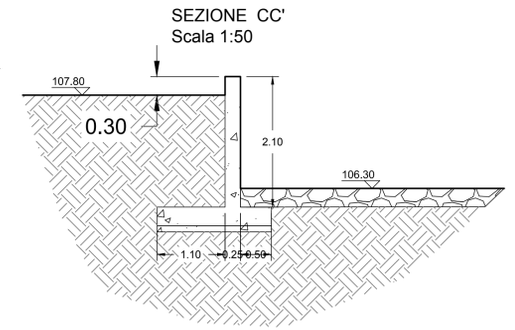
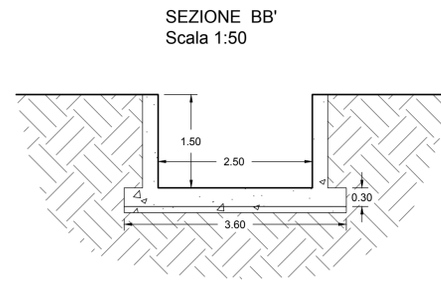
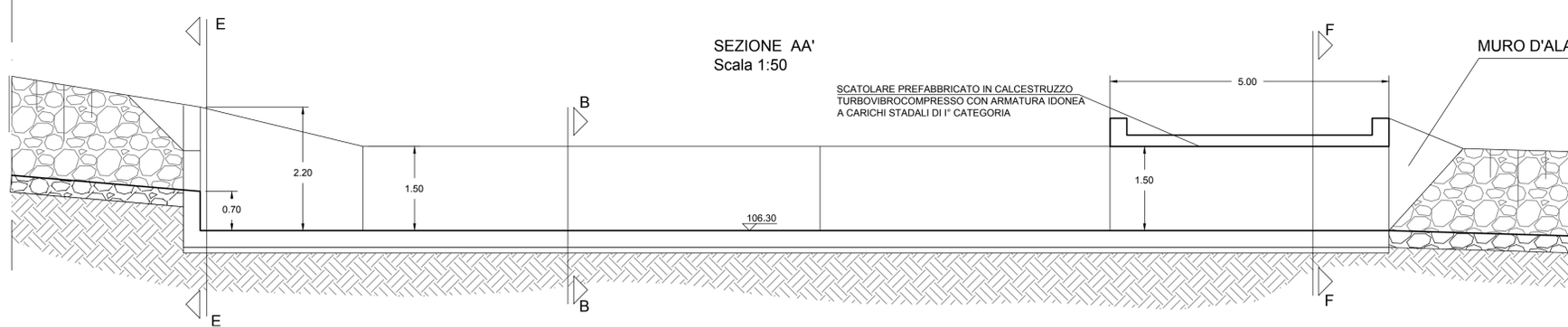


ATTRAVERSAMENTO CARRABILE



REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE

COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia

Provincia di Pistoia

Publiacqua

Autorità Idrica Toscana

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO

Tavola	TITOLO	SCALA
TAV. 7b	PARTICOLARI COSTRUTTIVI CANALE SCOLMATORE 2/2	Varie
INGEGNERIE TOSCANE		DATA
Sede Firenze - Via De Sanctis 49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 0611950488		MAGGIO 2018
Organizzazione con Sistemi di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000		
PROGETTISTI:	COLLABORATORI:	Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi
Dott. Ing. Giovanni Simonelli		Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti
GEOLOGIA:		Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri
Geo. Filippo Landini		
ESPROPRI:	COMMESSA IT:	INGST-TPLPD-PBAAC252
Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi		
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE COMMITTENTE:	Ing. Cristiano Agostini
Dott. Ing. Benedetta Centoni		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Leonardo Rossi
Ing. Mario Chiarugi		
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO
		DURANTI
		SIMONELLI

PROGETTO DEFINITIVO