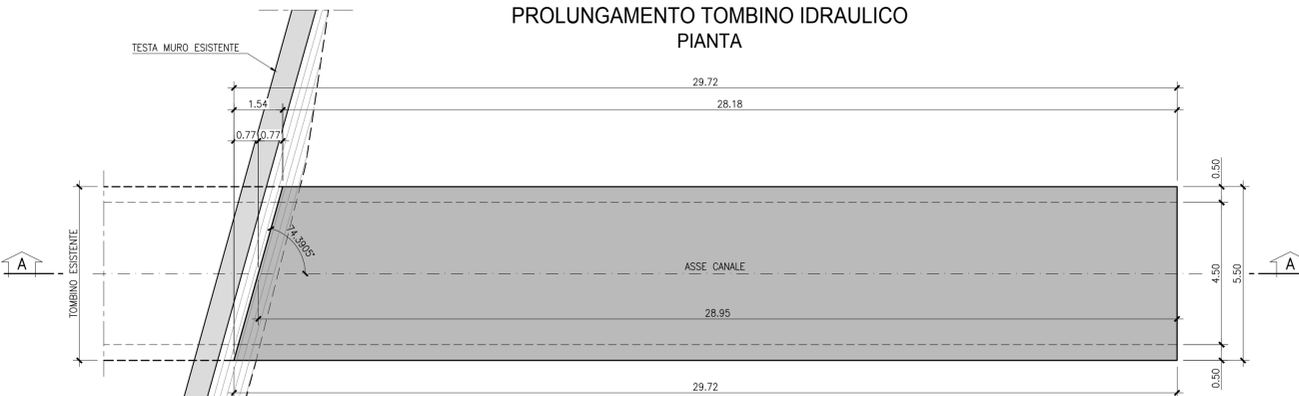
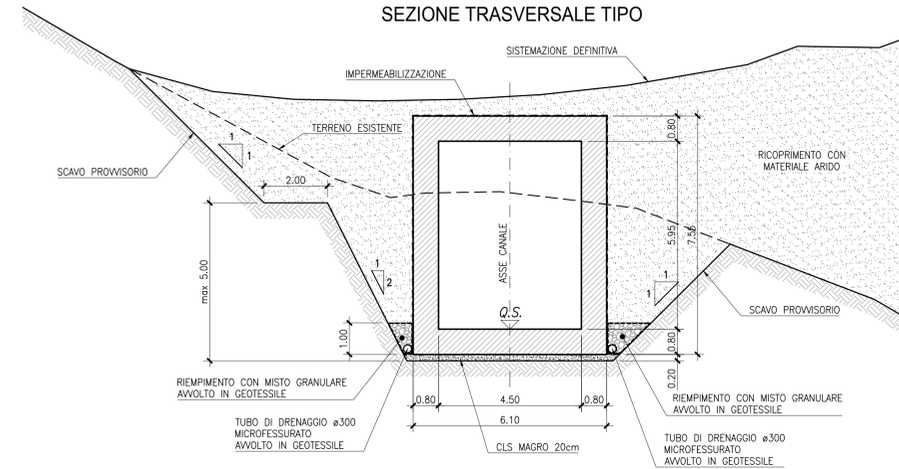


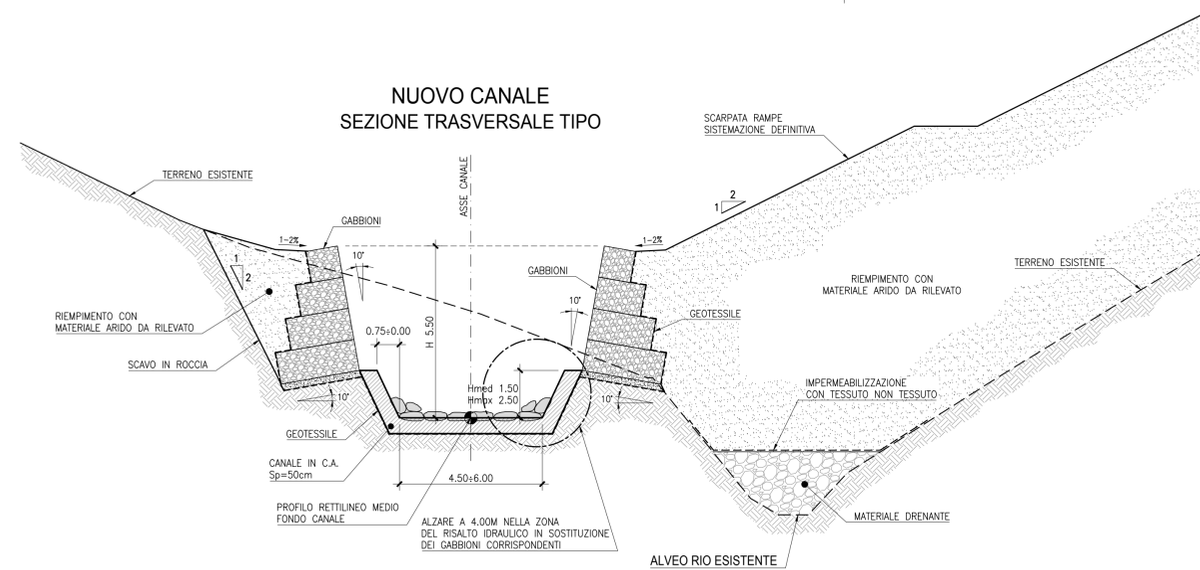
PROLUNGAMENTO TOMBINO IDRAULICO
PIANTA



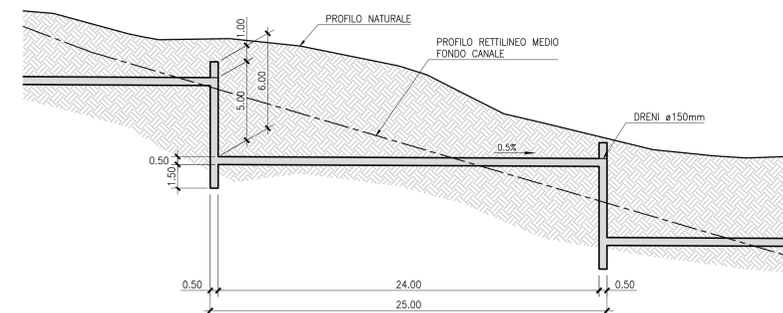
PROLUNGAMENTO TOMBINO IDRAULICO
SEZIONE TRASVERSALE TIPO



NUOVO CANALE
SEZIONE TRASVERSALE TIPO



NUOVO CANALE
SCHEMA PROFILO NEI TRATTI CON PENDENZA > 0.5%
Scala 1:200



AUTOSTRADE A24/A25
ROMA - L'AQUILA - TERAMO / TORANO - PESCARA

**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E
MESSA IN SICUREZZA URGENTE (M.I.S.U.)
DELLE AUTOSTRADE A24 E A25
ART. 1 COMMA 183 LEGGE 228/2012**

PROGETTO DEFINITIVO

**'B': VIADOTTI - INTERVENTI SPECIFICI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO
VIADOTTO RAMPA DI SVINCOLO DI TORNIMPARTE
IDRAULICA
CANALE IDRAULICO**

SEZIONI TIPO E DETTAGLI

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
242	D	A24	I1V005	IDR	ST	001	A	1:100 1:200
Rev.	Data	Descrizione				Redatto	Verificato	Approvato
A	Marzo 2018	Emissione				C. D'alexis	G. Furlanetto	M. Orlandini

File: 242A24V005IDRST001A.DWG PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO</p>	<p>IL PROGETTISTA</p> <p>(Ing. Guido Furlanetto)</p>	<p>COMMITENTE:</p> <p>LA SOCIETA' CONCESSIONARIA</p> <p>IL PROCURATORE SPECIALE</p> <p>(Ing. Gabriele Neri)</p>
---	--	---