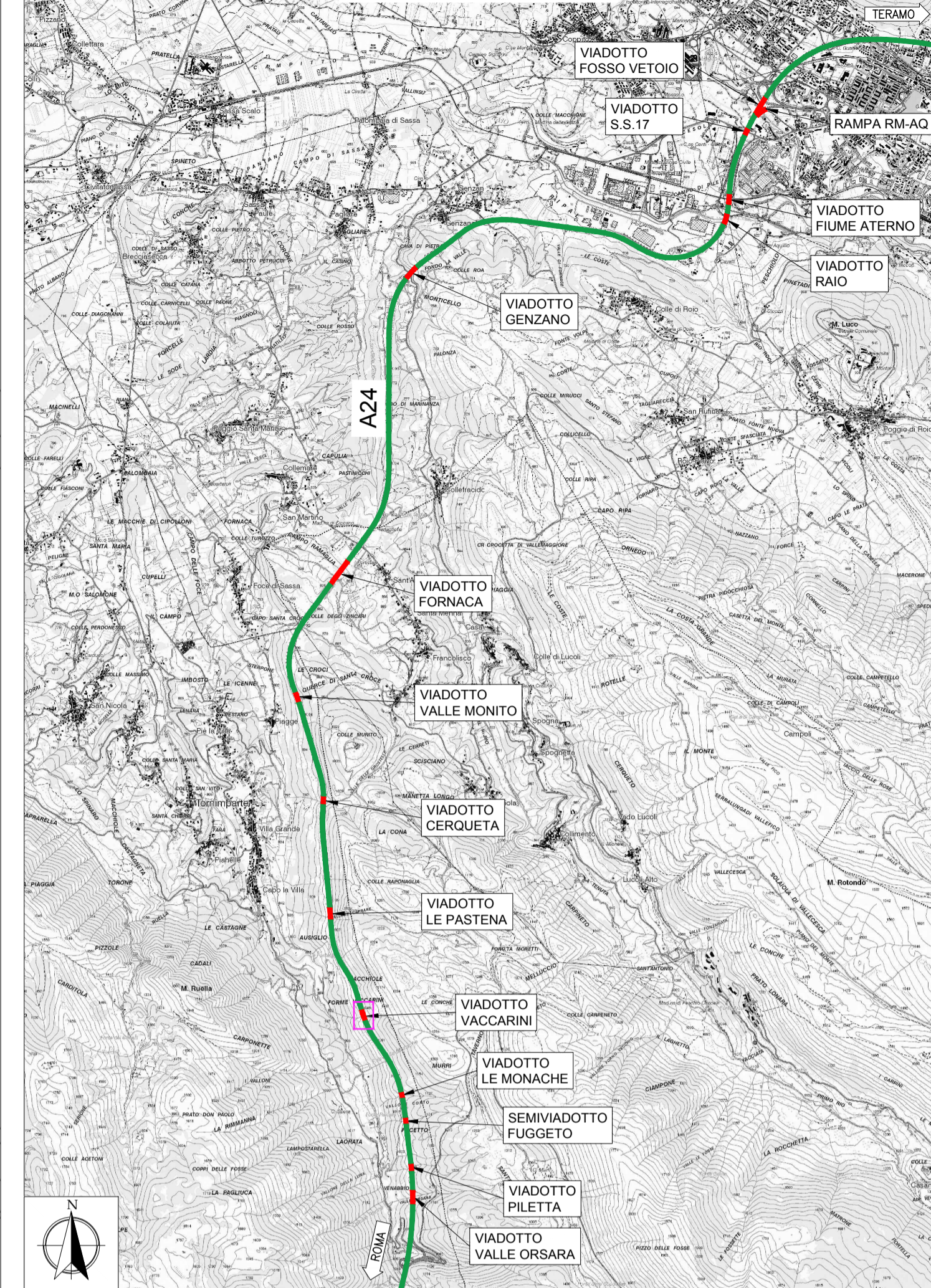
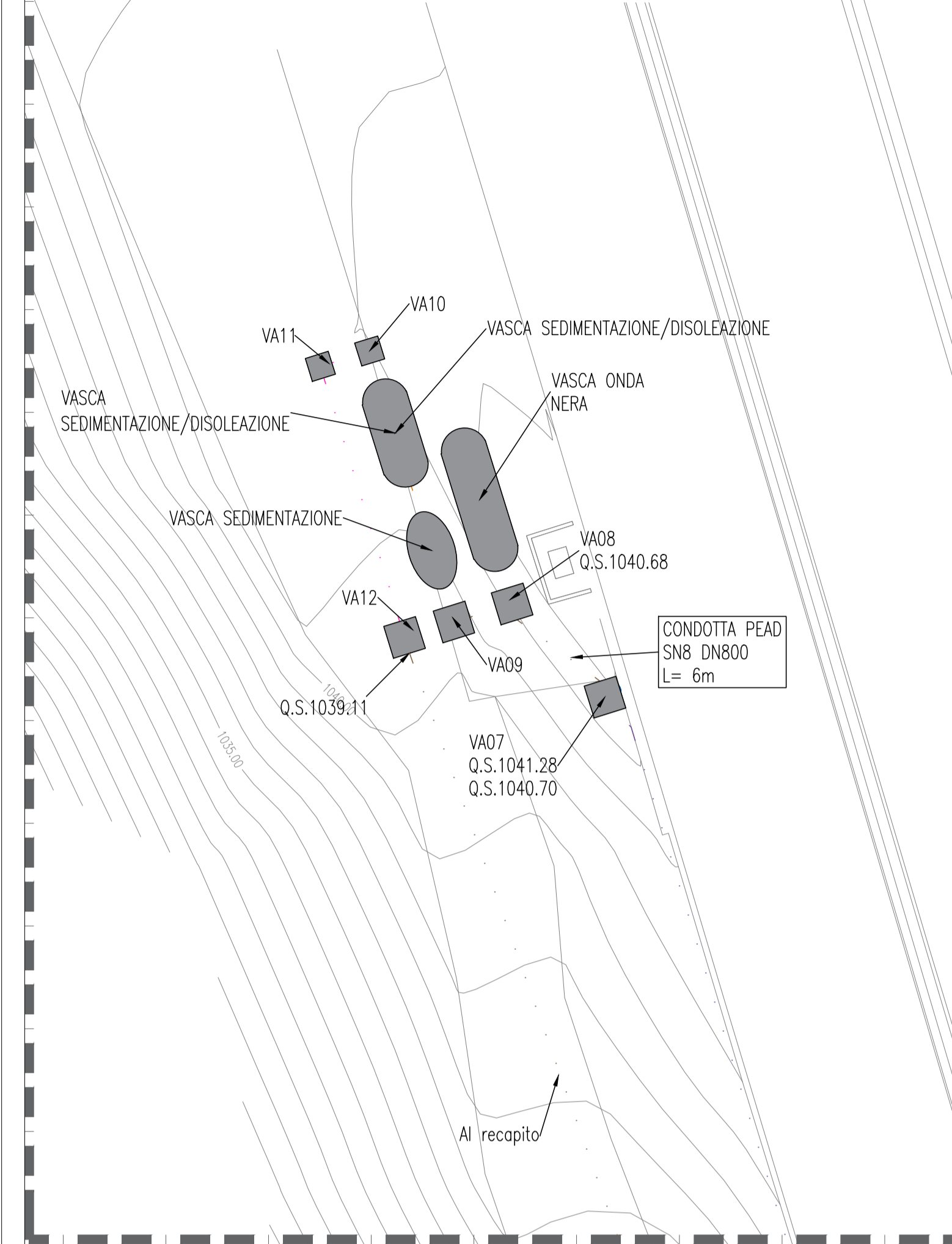


Riquadro 1.2  
Scala 1:500



- Pozzetto in PEAD
- Scarico Pluviale impalcati interasse=10.00m
- Pozzetto in calcestruzzo
- Codaioa grigliata
- Collettore ACCIAIO INOX DN300
- Collettore ACCIAIO INOX DN400
- Collettore ACCIAIO INOX DN500
- Collettore ACCIAIO INOX DN600
- Collettore PEAD SN8 DN250
- Collettore PEAD SN8 DN315
- Collettore PEAD SN8 DN400
- Collettore PEAD SN8 DN500
- Collettore PEAD SN8 DN630
- Collettore PEAD SN8 DN800
- Collettore PEAD SN8 DN1000
- Canaletta asolata in C.A. con scarico ogni 20m
- Canaletta rivestita con malta cementizia
- Idrografia da carta tecnica regionale



AUTOSTRADA A24  
ROMA - L'AQUILA - TERAMO  
TRATTA TORNIMPARTE - L'AQUILA OVEST

**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO  
AI SENSI DELLA LEGGE 228/2012  
ART.1 COMMA 183**

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI VIADOTTI  
VALLE ORSARA, VACCARINI, LE PASTENA,  
CERQUETA E VALLE MONITO

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
VIADOTTO VACCARINI

PLANIMETRIA IDRAULICA

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
250	D	001	V1069	IDR	PP	001	A	1:500 1:250

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Febbraio 2018	Emissione	Russo	G. Furlanetto	F. Presta

FILE: 250D001V1069IDRPP001A.DWG PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Francesco Presta)</p>	<p>IL PROGETTISTA (Ing. Guido Furlanetto)</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>LA SOCIETA' CONCESSORARIA</p> <p>IL PROCURATORE SPECIALE (Ing. Gabriele Nati)</p>
---	---	--