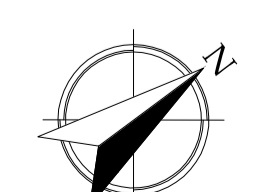
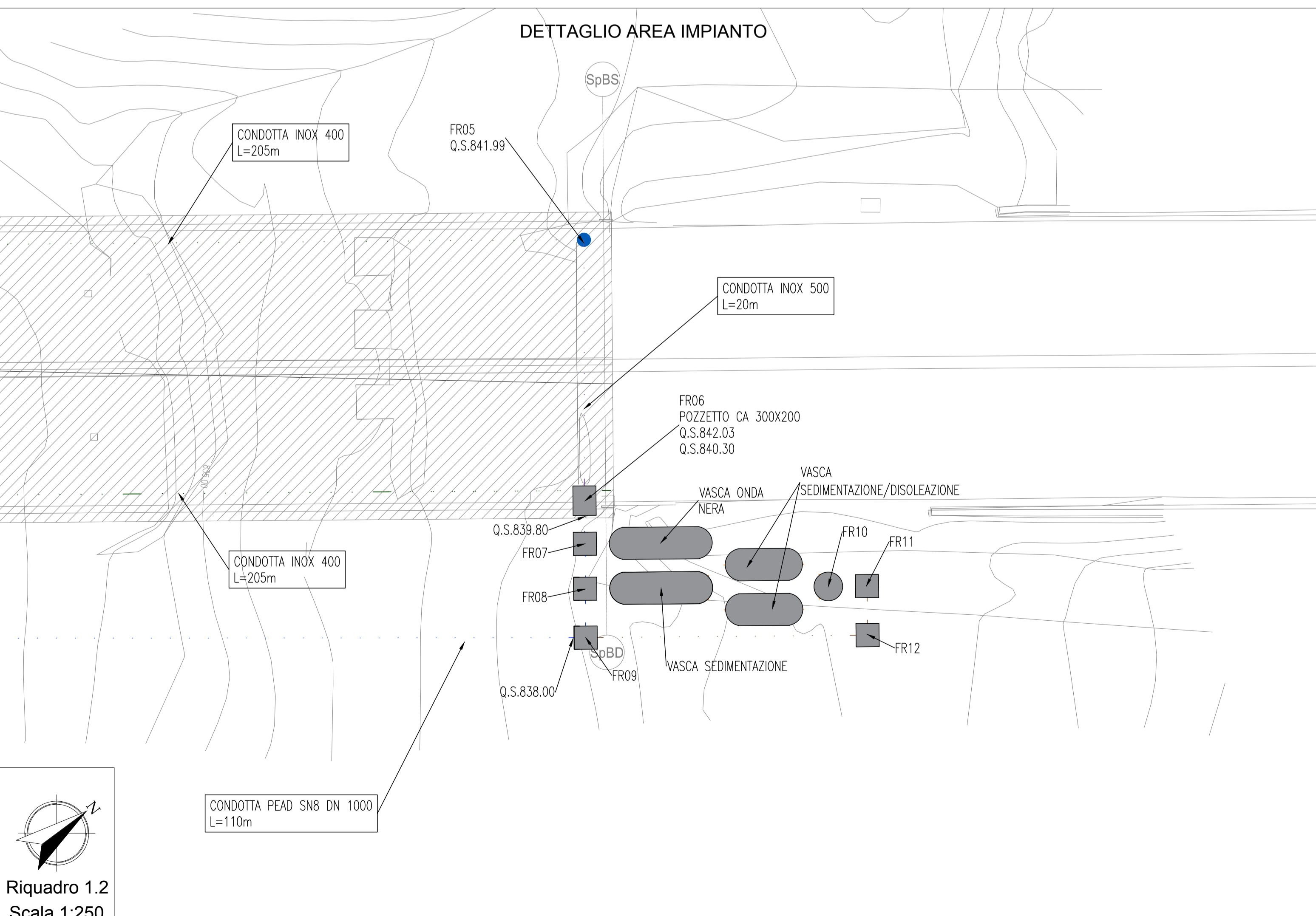


Riquadro 1.1  
Scala 1:500



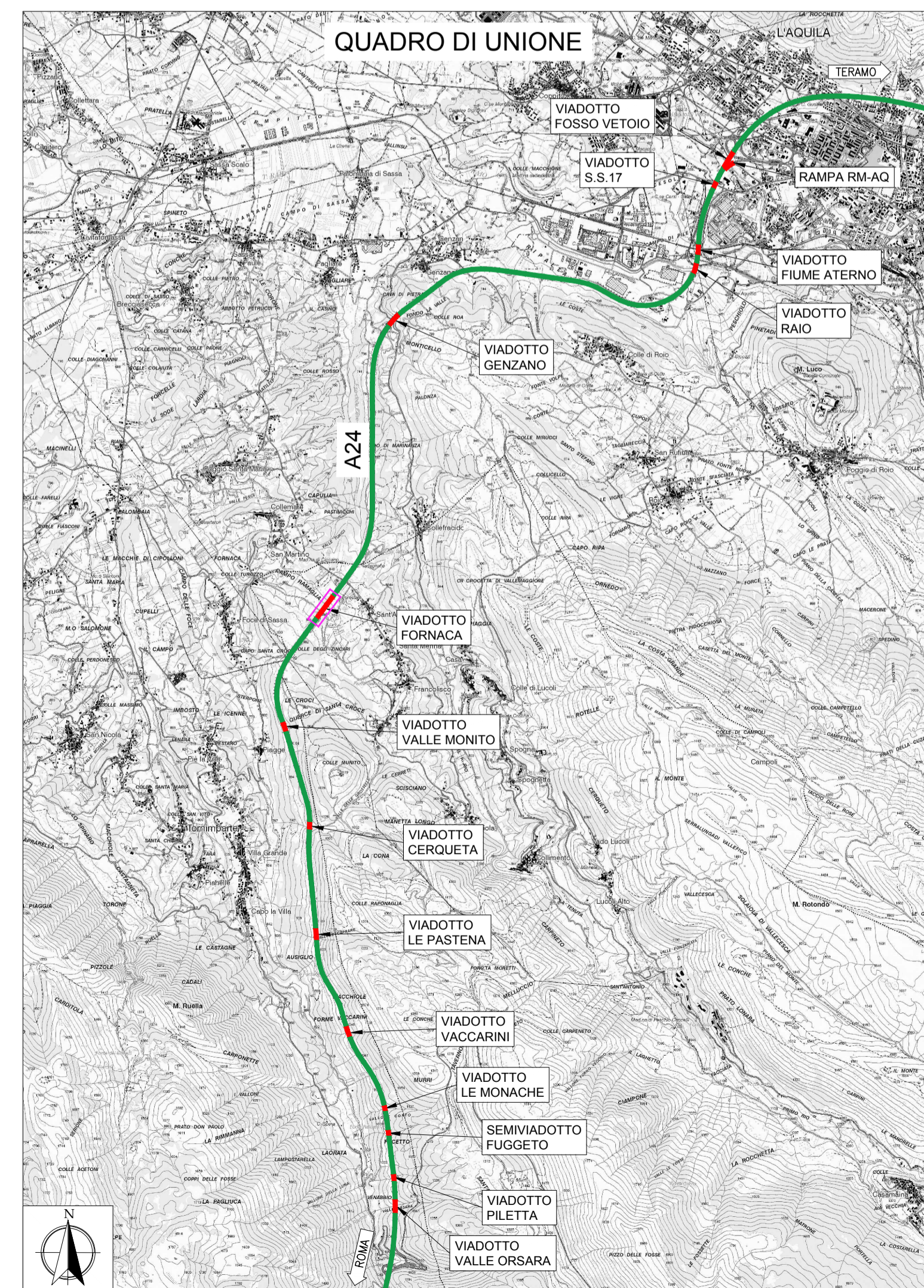
Riquadro 1.2  
Scala 1:250

**LEGENDA**

- Pozzetto in PEAD
- Scarico Pluviale impalcato interasse=10.00m
- Pozzetto in calcestruzzo
- Cassetto grigliato

- 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 assolata 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 DEL  
VIADOTTO FORNACA**

PROGETTO DEFINITIVO

**IDROLOGIA ED IDRAULICA  
VIADOTTO FORNACA**

**PLANIMETRIA IDRAULICA**

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
250	D	000	V1074	IDR	PP	001	A	1:500 1:250

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Dicembre 2017	Emissione	Russo	G. Furlanetto	F. Presta

FILE: 250D000V1074IDRPP001A.DWG PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE: IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Francesco Presta)	IL PROGETTISTA (Ing. Guido Furlanetto)	COMMITTENTE: LA SOCIETA' CONCESSIONARIA IL PROCURATORE SPECIALE (Ing. Gabriella Nasti)	
---	---	---	--