



OPERA DI RESTITUZIONE IN CA PRESIDIATA CON CLAPET E CON MURI D'ALA

PROTEZIONE IN MASSI CEMENTATI

LEGENDA

- Pozzetto in PEAD
- Scarico Pluviale impalcati interasse=10,00m
- Pozzetto in calcestruzzo
- Caditoia 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  
RAIO, ATERNO (AQ), ATTRAVERSAMENTO S.S.17  
FOSSO VETOIO E RAMPA ROMA-L'AQUILA OVEST

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
VIADOTTO FOSSO VETOIO RAMPA ROMA-L'AQUILA OVEST

PLANIMETRIA IDRAULICA

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
250	D	003	1V006	IDR	PP	001	A	1:250

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

FILE: 250D003IV006IDRPP001A.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>COMMITENTE:</p> <p>LA SOCIETA' CONCESSONARIA</p> <p>IL PROCURATORE SPECIALE (Ing. Gabriele Nati)</p>
---	---	---