

canaletta mezzo tubo in cls
DN400 - pendenza 1%

canaletta mezzo tubo in cls
DN300 - pendenza 1%
(sul gradone)

canaletta mezzo tubo in cls
DN300 - pendenza 1%

canaletta mezzo tubo in cls
DN500 - pendenza min. 5%
(come da regolarizzazione)

alla rete di
regimazione
esistente

tubo
fessurato
ø 160

palificata
singola

palificata
doppia

pozzetto di raccordo
in cls 80x80x100 con
chiusino carrabile

tubazione carrabile in
cls DN400 pendenza 1%

canaletta in cls
ad embrici
50x50x20

pozzetti di raccordo
in cls 80x80x100 con
chiusino carrabile

tubazione
carrabile
in cls DN400
pendenza 1%

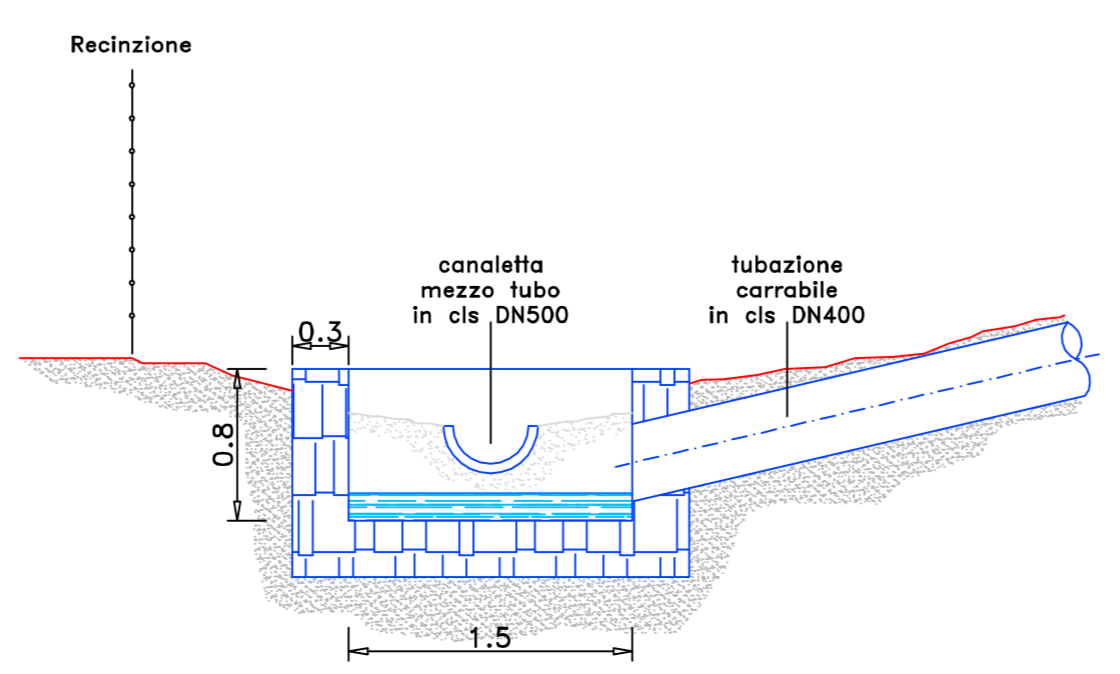
pozzetti di raccordo
in cls 80x80x100 con
chiusino carrabile

risagomatura
fosso esistente

manufatti di raccordo
in pietra
150x150x80

Manufatto di raccordo in pietra
150 x 150 x 80

(SCALA 1 : 40)



A. AM. P. S.

Azienda Ambientale di Pubblico Servizio
S.p.A.

Via G. Bandi, 15 - 57121 - LIVORNO

DISCARICA DI VALLIN DELL'AQUILA

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA
DEI DISSESTI

RIPRISTINO DEI DISSESTI SUL VERSANTE OVEST
(COSSU NORD E COSSU SUD)

PROGETTO ESECUTIVO

1. RELAZIONE TECNICA

COSSU SUD:

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO



TAV. 7	SCALA 1 : 100	DATA Marzo 2009
ALLEGATO A: 22-IG-04-T-PE-RAP	DISEGNO N. ---	ARCHIVIO N. -