

COSSU NORD:
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO



TAV. 3

SCALA
1 : 100

DATA
Marzo 2009

ALLEGATO A:
22-IG-04-T-PE-RAP

DISEGNO N.

ARCHIVIO N.

risagomatura
fosso esistente

tubazione carrabile in
cls DN500

canaletta mezzo tubo in cls
DN300 - pendenza 1%

canaletta mezzo tubo in cls
DN500 - pendenza 0.8%

tubo
fessurato
ø 160

tubo
fessurato
ø 160

canaletta mezzo tubo in cls
DN500 - pendenza min. 2%
(come da regolarizzazione)

manufatti di raccordo
in pietra
150x150x80

tubazione carrabile in
cls DN400 pendenza 1%

pozzetto di raccordo
in cls 80x80x100 con
chiusino carrabile

pozzetto di raccordo
in cls 80x80x100 con
chiusino carrabile

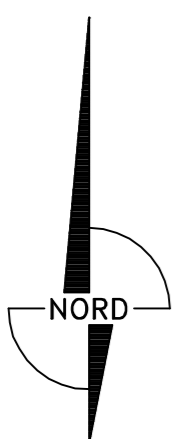
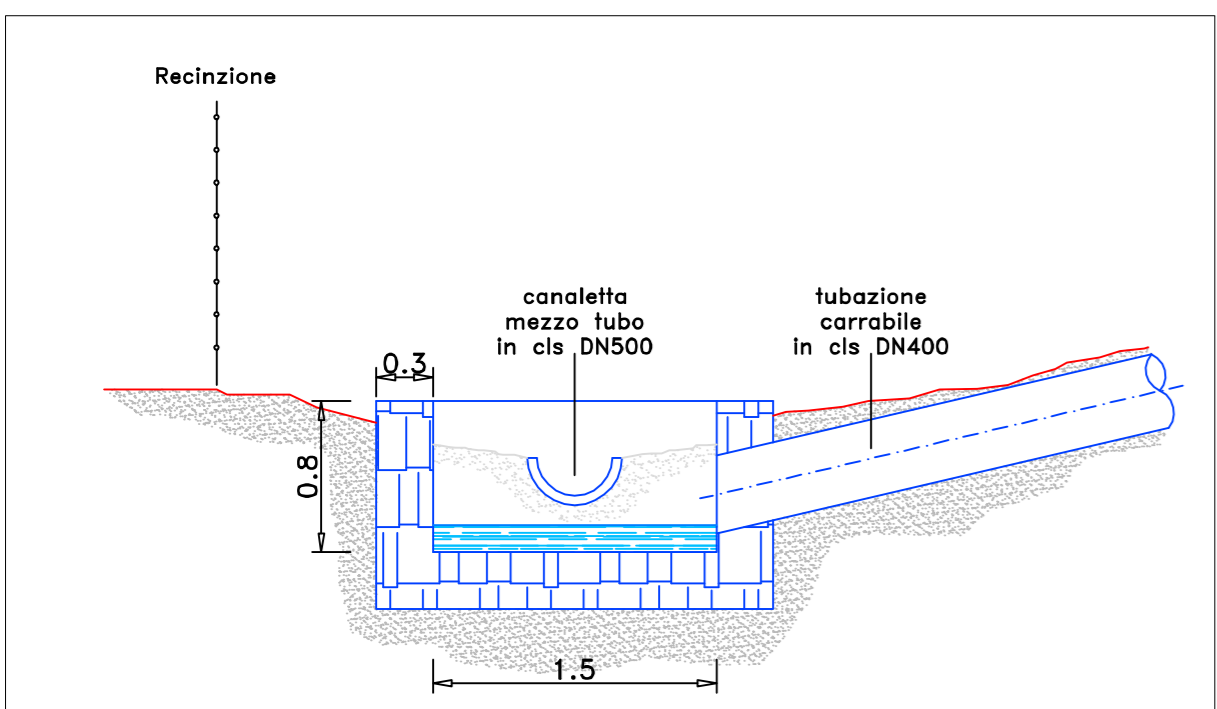
canaletta in cls
ad embrici
50x50x20

pozzetto di raccordo
in cls 80x80x100 con
chiusino carrabile

tubazione carrabile in
cls DN400 pendenza 1%

Manufatto di raccordo in pietra
150 x 150 x 80

(SCALA 1 : 40)



recinzione

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

B

A

A'

B'

TESTA TERRA ARMATA AL PIEDE
REGOLARIZZAZIONE AL PIEDE

VIABILITA' INTERMEDIA

TESTA TERRA ARMATA INTERMEDIA

TRATTO STRADALE RIPRISTINATO

palificata singola

palificata singola