

02 Sezioni longitudinali in costato

1:250

26.50

22.80

Sovrastuttura in c.a.

Soletta di coronamento sp. 50 cm

Dalle di chiusura sp. 25 cm

Scala reale

Muro paraonde in c.a.

10.50

2.00

2.70

1.00

5.00

2.75

3.70

1.75

0.50

3.75

8.30

0.30

8.30

3.75

Materiale arido

Materiale arido

Materiale arido

Materiale arido

25.00

0.80

0.50

-8.80

-9.50

0.25

-11.00

-10.20

-9.60

-11.00

0.00

0.00

0.00

Strato esterno scanno di imbasamento con tout venant selezionato di peso 100-500 kg

Massi guardiani in cls tipo M2

Massi naturali 2.0-5.0 t

Fondale Ante Operam Variabile da -13.70 a -14.10

Superficie dragata

Geocomposito per la separazione, filtrazione e rinforzo

Scanno imbasamento Tout Venant

TERRENO DI FONDAZIONE TRATTATO

03 Sezione longitudinale in testata

1 : 250

Fanale di segnalazione

Sovrastuttura in c.a.
Soletta di coronamento sp. 50 cm
Dalla di chiusura sp. 25 cm

Muro paraonde in c.a.

Materiale arido

Masso guardiano in cls tipo M2

Strato esterno scanno di imbasamento con tout venant selezionato di peso 100-500 kg

Massi naturali 2.0-5.0 t

Geocomposito per la separazione, filtrazione e rinforzo

Scanno imbasamento Tout Venant

TERRENO DI FONDAZIONE TRATTATO

[illegible]

La sovrastruttura e il muro paraonde in c.a. sono da realizzare in opera
Tutte le quote sono riferite al livello medio mare (MSL)

E63F22000090007

DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.