



COLLETTAMENTO DEL VERSANTE EST DI MONTE SAN GIUSTO AL DEPURATORE GUAZZETTI DI MONTEGRANARO

PROGETTO ESECUTIVO

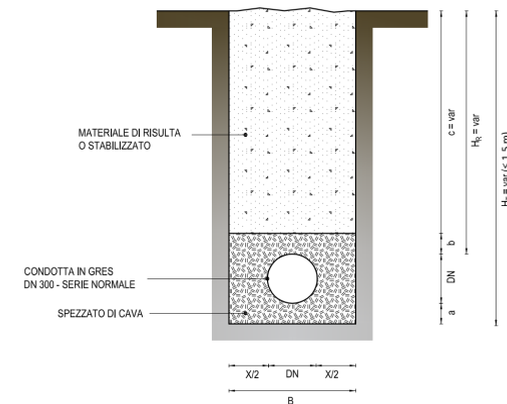
PARTICOLARI COSTRUTTIVI SEZIONI DI SCAVO

PROGETTISTA
Dott. Ing. Sergio Paolucci

ELABORATO 12.1

Scala	Revisione	Data
	02	Settembre 2019

PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO TIPO A CONDOTTE IN GRES DN 300 - SERIE NORMALE



Profondità di ricoprimento "H_R": dato variabile [valore minimo ammesso : 0,8 m
valore massimo ammesso (serie normale): 3,5 m

Profondità della trincea "H_T": dato variabile (≤ 1,5 m)

Spessore letto di posa "a": (15 cm)

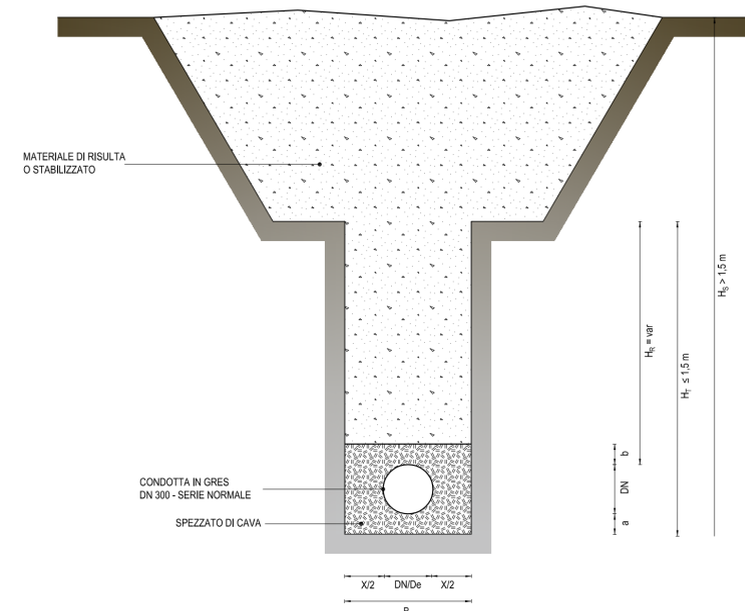
Spessore riempimento iniziale "b": 15 cm

Riempimento propriamente detto "c": dato variabile

Larghezza minima trincea di scavo "B": 0,70 m

Spazio di lavoro "X/2": 0,20 m

PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO TIPO B CONDOTTE IN GRES DN 300 - SERIE NORMALE



Profondità di ricoprimento "H_R": dato variabile

Profondità della trincea "H_T": ≤ 1,5 m

Profondità di sbancamento "H_S": > 1,5 m

Spessore letto di posa "a": 15 cm

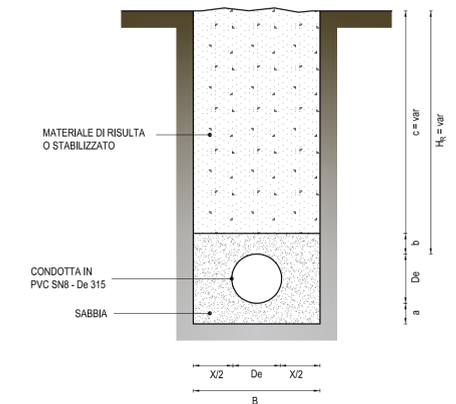
Spessore riempimento iniziale "b": 15 cm

Riempimento propriamente detto "c": dato variabile

Larghezza minima trincea di scavo "B": 0,70 m

Spazio di lavoro "X/2": 0,20 m

PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO TIPO C CONDOTTE IN PVC SN8 De 315



Profondità di ricoprimento "H_R": dato variabile [valore minimo ammesso : 0,8 m
valore massimo ammesso: 6 m (PVC SN8)

Profondità della trincea "H_T": dato variabile (≤ 1,5 m)

Spessore letto di posa "a": 15 cm

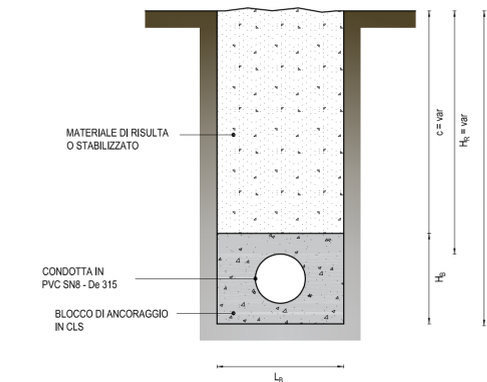
Spessore riempimento iniziale "b": 15 cm

Riempimento propriamente detto "c": dato variabile

Larghezza minima trincea di scavo "B": 0,70 m

Spazio di lavoro "X/2": 0,20 m

PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO TIPO D CONDOTTE IN PVC SN8 De 315 CON BLOCCHI DI ANCORAGGIO



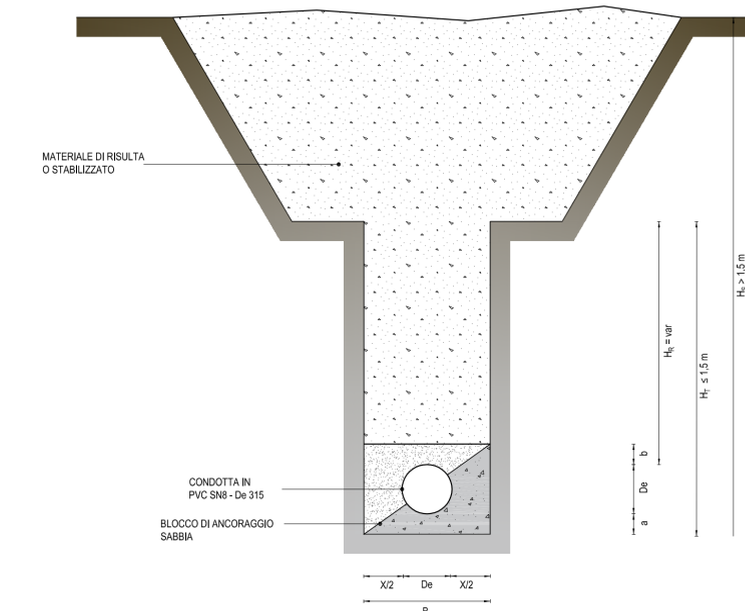
Larghezza blocco di ancoraggio "L_B": 0,70 m

Altezza blocco di ancoraggio "H_B": 0,70 m

Profondità blocco di ancoraggio "l_B": 0,70 m

Interasse blocchi di ancoraggio: 15-20 m

PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO TIPO E CONDOTTE IN PVC SN8 De 315 CON BLOCCHI DI ANCORAGGIO



Profondità di ricoprimento "H_R": dato variabile

Profondità della trincea "H_T": ≤ 1,5 m

Profondità di sbancamento "H_S": > 1,5 m

Spessore letto di posa "a": 15 cm

Spessore riempimento iniziale "b": 15 cm

Riempimento propriamente detto "c": dato variabile

Larghezza minima trincea di scavo "B": 0,70 m

Spazio di lavoro "X/2": 0,20 m