



scavo roccia:
da definire sul posto
insieme con
geologo, Ing. e DL

canale

ghiaia filtrante
tubo drenaggio
PVC Ø 125 mm
pendenza 0.5%
beton magro

fondazione esistente
(solo se non roccia)

riempimento con
ghiaione 32/64, spaccato
(sec. ind. ING.)
come fondo per magro

vuoto esistente:
se necessario
scavo roccia
min.

nastro di giunto
impermeabile
(sec. ind. ING.)
(capomastro)

beton magro
tubo drenaggio
PVC Ø 125 mm
pendenza 0.5%

± 0.00 = 312.81 m.s.m.

± 0.00 = ca. 312.81 m.s.m.
Le quote sono riferite al PFP N° 4012171, quota m. 298,11 s.m.
risp. secondo piano Profili Andreotti & Partner SA Locarno 1.401.935 del 28.9.2017:
punto di riferimento sopra gradino casa esistente + 0.44 = 313.25 m.s.m.
tutte le misure sono da controllare sul cantiere dall'impresa!

161 022 SEZIONE 4 - 4 1:20