

Teto HDPE - spess 3 mm
 TNT 400 g/m²
 Strato di impermeabilizzazione in argilla
 Giacitura di protezione del dreno
 V Ø 100
 Strato drenante
 Terreno di riempimento
 Massima escursione di falda
 0.35
 Min. 1.00
 Min. 1.50

Telo HDPE - spess 3 mm

TNT 400 g/m²

Strato di impermeabilizzazione in vergilla

Giacessuto di protezione del drenio

V' 200 x 1/4

1/4

Strato drenante

Terreno di riempimento

Massima escursione di falda

0.80

Min. 1.00

Min. 1.50

0.25

Il diagramma illustra la sezione trasversale di un pavimento in cemento a vista, con i seguenti strati e materiali:

- Urso** - sp. 3 cm
- Binder** - sp. 7 cm
- Misto granulare** - sp. 20 cm
- Tetto HDPE** - spessore 3 mm
- TNT** - 400 g/m²
- Tenero in sito eventualmente stabilizzato a caldo**

La quota di riferimento è indicata come **54.30**.

[illegible]

PROGETTO DI RECUPERO AMBIENTALE ai sensi degli artt. 7 e 9-
comma 2 lettera g e comma 9 - del Piano di Recupero Ambientale del
Territorio della Provincia di Caserta compromesso dalle attività
estrattive delle cave abusive, abbandonate o dismesse (art. 11 O.M.
n. 3100 del 22/12/2000)

L'ELIANTO S.R.L.

Progettazione: _____ Tav: _____

GR.07

Scala:

1:500 - 1:200
1:25

Data:

Ottobre 2017