

211 Fosse di scavo e movimenti di terra

000

Condizioni

- . Campo individuale (finestra di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.
- . Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 211I/2019.

01 Fosse di scavo e movimenti di terra (V'25)

.200 02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.

600

Rilevati e riempimenti

Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.

610

Geosintetici e stuioie di protezione contro l'erosione

613

Fornitura e posa di geosintetici con funzione di protezione e/o drenaggio. Requisiti v. osservazione preliminare del sottopar. 610. Genere di posa e di sovrapposizione secondo le indicazioni del fornitore. Computo: superficie ricoperta.

.001 03 Funzione di protezione e di drenaggio.

07 StratexDrain FDF 20.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefono +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

08 Geocomposito di drenaggio con struttura tridimensionale con molto alta capacità di drenaggio.



613.001 09 Teli drenanti (GCO)

- . Massa areica g/m² 750.
. Spessore sotto 2 kPa mm 20.
. Resistenza alla trazione MD/CD kN/m
15/15.

i= gradiente idraulico

- . 20 kPa, morbido 2,08, rigido
7,20.
. 50 kPa, morbido 0,90, rigido
2,80.
. 100 kPa, morbido 0,20, rigido
0,70.

Filtri geotessili (GTX)

- . Materia prima / Forma della materia
prima
Polipropilene / Tessuto non tessuto
agugliato PP.
. Resistenza alla trazione MD/CMD
kN/m 7.5/7.5.
. Resistenza alla perforazione CBR N
1200.
. Resistenza alla perforazione mm 36.
. Permeabilità perpendicolare al piano l/
(m².s)
90.
. Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

.002 03 Funzione di protezione e di
drenaggio.

07 StratexDrain FDF 20V.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefono +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

613.002 08 Geocomposito di drenaggio con struttura tridimensionale con molto alta capacità di drenaggio.

09 Teli drenanti (GCO)

- . Massa areica g/m² 500.
. Spessore sotto 2 kPa mm 20.
. Resistenza alla trazione MD/CD kN/m 15/15.

i= gradiente idraulico

- . 20 kPa, morbido 0,80, rigido 3,90.
. 50 kPa, morbido 0,10, rigido 0,40.
. 100 kPa, morbido 0,01, rigido 0,10.

Filtri geotessili (GTX)

- . Materia prima / Forma della materia prima
Polipropilene / Tessuto non tessuto agugliato PP.
. Resistenza alla trazione MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
. Resistenza alla perforazione CBR N 1200.
. Resistenza alla perforazione mm 36.
. Permeabilità perpendicolare al piano l/ (m².s) 90.
. Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

TOTALE 600 Rilevati e riempimenti

TOTALE 211Fosse di scavo e movimenti di terra

Total