

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 riser-
va 090 contiene le indica-
zioni relative alle regole di
retribuzione, ai metodi di mi-
surazione e alle definizioni
dei termini tecnici. Esse non
corrispondono a quelle indica-
te nel CPN, ma sono formulate
in base alle esigenze del pro-
getto.

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 stuoi 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 I/ (m2.s) 90.
 - . Apertura caratteristica O90 µm 90.

A 0.000 m² A

TOTALE 600 Rilevati e riempimenti

TOTALE 211 Fosse di scavo e movimenti di terra

Totale