

---

# CPN



---

# 172

I/14

## Aggiornamento 17

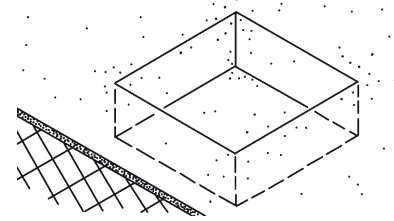
# Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti

- .220 **2 strati.**
- .221 t fino a m 1,00. .m2...
- .222 01 t m ..... .m2...
- .223 fino a .229 come .222
- .231 01 *Descrizione* .....  
 02 *Computo:* .....  
 03 *up =* .....  
 04 *Diversi* ..... ..up...
- .232 fino a .289 come .231
- .300 **Per abbassamenti fino a m2 10 di superficie in pianta, per fosse di ascensori, fosse settiche e simili.**
  
- .310 **1 strato.**
- .311 t fino a m 1,00. .m2...
- .312 01 t m ..... .m2...
- .313 fino a .319 come .312
- .320 **2 strati.**
- .321 t fino a m 1,00. .m2...
- .322 01 t m ..... .m2...
- .323 fino a .329 come .322
- .331 01 *Descrizione* .....  
 02 *Computo:* .....  
 03 *up =* .....  
 04 *Diversi* ..... ..up...
- .332 fino a .389 come .331
- .400 **Per spigoli sporgenti e rientranti.**
  
- .401 1 strato. .m...
- .402 2 strati. .m...
- .403 01 Numero di strati: ..... .m...
- .404 fino a .409 come .403
- .500 **Per angoli e raccordi d'angolo con tagli obliqui.**
- .501 1 strato. ..pz...
- .502 2 strati. ..pz...
- .503 01 Numero di strati: ..... ..pz...
- .504 fino a .509 come .503

**2 strati**

- t<m 1,00
- Altre profondità
  
- Specifiche

**Per abbassamenti<m2 10**



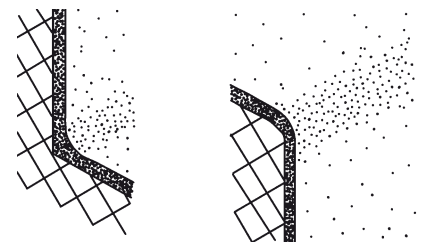
**1 strato**

- t<m 1,00
- Altre profondità

**2 strati**

- t<m 1,00
- Altre profondità
  
- Specifiche

**Per spigoli sporgenti+rientr.**



**1 strato**

**2 strati**

Altro numero strati

**Per angoli+racc.angolo**

**1 strato**

**2 strati**

Altro numero strati