
CPN



121

I/12

**Assicurazioni,
sottomurazioni, rinforzi e
spostamenti**

Terminologia:sottomur.rinforzi	031	continuazione
Pietrosità terreno	.220	Pietrosità del terreno: componente minerale del terreno con grana superiore a mm 2; espressa in per cento del volume.
Terminologia rifiuti edili	.300	Terminologia relativa ai rifiuti edili.
Rifiuti edili inerti	.310	Rifiuti edili inerti: materiale che soddisfa i requisiti definiti dell'Ordinanza tecnica sui rifiuti OTR.
Rifiuti edili contaminati	.320	Rifiuti edili contaminati: materiale che presenta un carico inquinante e che supera il valore U dell'Ordinanza tecnica sui rifiuti OTR.
Rifiuti edili n.contaminati	.330	Rifiuti edili non contaminati: materiale che soddisfa il valore U dell'Ordinanza tecnica sui rifiuti OTR.
Terminologia calc.armato	.400	Terminologia relativa al calcestruzzo armato.
Pilastro	.410	Pilastro: in questo capitolo, per pilastro si intende l'elemento sottoposto a compressione avente i lati con un rapporto fino a 4:1.
Parete	.420	Parete: in questo capitolo, per parete si intende la parte d'opera avente i lati con un rapporto superiore a 4:1.
Calc.n.arm./armato+spruzzato	040	Calcestruzzo non armato, armato e spruzzato
<i>Il carattere che segue il trattino di sottolineatura () è pedice.</i>		
Sottomurazioni rinforzi:CPG(1)	041	Calcestruzzo a prestazione garantita CPG (1).
<i>Tipi di calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, definiti anche nell'appendice.</i>		
Calcestruzzo tipo CPN A	.100	Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN A. . Classe di resistenza alla compressione C20/25. . Classe di esposizione XC2 (CH). . Valore nominale del grano massimo D max 32. . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10. . Classe di consistenza C3. . Resistenza al gelo in presenza di sale: no.
Calcestruzzo tipo CPN B	.200	Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN B. . Classe di resistenza alla compressione C25/30. . Classe di esposizione XC3 (CH). . Valore nominale del grano massimo D max 32. . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10. . Classe di consistenza C3. . Resistenza al gelo in presenza di sale: no.