
CPN



188

I/11

Pareti antirumore

Pareti foniche:calc.CPG (1)

041

Calcestruzzo a prestazione garantita (1).

Calcestruzzo:definizioni

- .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 di cloruri Cl 0,10.
 - . Classe di consistenza C3.
 - . Resistenza al gelo in presenza di sale: nessuna.

Calcestruzzo:definizioni

- .200 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN D (T1).
- . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
 - . Classi di esposizione XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH).
 - . Valore nominale del grano massimo D_{max} 32.
 - . Classe di contenuto di cloruri Cl 0,10.
 - . Classe di consistenza C3.
 - . Resistenza al gelo in presenza di sale: media.

Diversi

- .300
- 01 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206-1, tipo CPN
 - 02 Classe di resistenza alla compressione C
 - 03 Classe di esposizione
 - 04 Valore nominale del grano massimo D_{max}
 - 05 Classe di contenuto di cloruri
 - 06 Classe di consistenza
 - 07 Resistenza al gelo in presenza di sale
 - 08 *Diversi*
- .400 fino a .800 come .300

053	continuazione	Proprietà mecc.,req.stabilità
.500	Carichi dinamici causati dalla rimozione della neve.	Carichi dinamici da rimoz.neve
.510	01 Parte di progetto	Specifiche
	02 <i>Parte d'opera</i>	
	03 Requisiti secondo la norma SN EN 1794-1, appendice E.	
	04 <i>Requisiti</i>	
.520	fino a .580 come .510	
.600	Proprietà meccaniche e requisiti di stabilità.	Proprietà mecc.,req.stabilità
.610	01 Parte di progetto	Specifiche
	02 <i>Parte d'opera</i>	
	03 <i>Requisiti</i>	
.620	fino a .680 come .610	
.700	01 <i>Descrizione</i>	Diversi
.800	fino a .800 come .700	
054	Requisiti generali relativi alla sicurezza e all'ambiente.	Sicurezza,ambiente:requisiti
.100	Resistenza al fuoco contro l'incendio di sterpaglia.	Resistenza fuoco
.110	01 Parte di progetto	Specifiche
	02 <i>Parte d'opera</i>	
	03 Requisiti secondo la norma SN EN 1794-2, appendice A.	
	04 <i>Requisiti</i>	
	05 <i>Classe</i>	
	06 <i>Diversi</i>	
.120	fino a .180 come .110	
.200	Requisiti di sicurezza (pericolo di caduta di parti di pareti).	Requisiti sicurezza
.210	01 Parte di progetto	Specifiche
	02 <i>Parte d'opera</i>	
	03 Requisiti secondo la norma SN EN 1794-2, appendice B.	
	04 <i>Requisiti</i>	
	05 <i>Classe</i>	
	06 <i>Diversi</i>	
.220	fino a .280 come .210	
.300	Impatto ambientale dei materiali.	Impatto ambientale materiali
.310	01 Parte di progetto	Specifiche
	02 <i>Parte d'opera</i>	
	03 Requisiti secondo la norma SN EN 1794-2, appendice C.	
	04 <i>Requisiti</i>	
.320	fino a .380 come .310	
.400	Vie di fuga.	Vie fuga
.410	01 Parte di progetto	Specifiche
	02 <i>Parte d'opera</i>	
	03 Requisiti secondo la norma SN EN 1794-2, appendice D.	
	04 <i>Requisiti</i>	
.420	fino a .480 come .410	

000