

Codice dei costi di costruzione Genio Civile eCCC-GC – Errata-corrige C1 della norma SN 506 512:2017

Numero di riferimento
SN 506512-C1:2017 it

Valida a partire da: 2017-12-01

Editore
Società svizzera degli ingegneri
e degli architetti
Casella postale, CH-8027 Zurigo

Associazione svizzera dei professionisti
della strada e dei trasporti
Sihlquai 255, CH-8005 Zurigo

Vendita
CRB Centro svizzero di studio per la
razionalizzazione della costruzione
Casella postale, CH-8036 Zurigo

Il presente errata-corrige SN 506512-C1:2017 della norma SN 506 512:2017 è stato approvato dalla commissione Codice dei costi di costruzione eCCC-GC 2017 il 16 novembre 2017.

Esso è valido a partire dal 1° dicembre 2017.

Esso è disponibile su www.sia.ch/errata-corrige > SN 506512.

Errata-corrige C1 della norma SN 506 512:2017 it (1^a edizione 2017-01)

Pagina	Cifra	Finora (Gli errori sono evidenziati in grassetto e barrati)	Correzione (Le correzioni sono evidenziate in grassetto e corsivo)
25	A	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
25	A 1	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
25	A 1.4	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
25	A 2	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
25	A 2.6	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
25	A 2.7	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
26	L 1	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
26	L 1.1	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
26	L 1.2	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
26	L 1.3	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
26	L 1.4	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
29	M 1.1	m ² SI Superficie di intervento	m ² SFIO Superficie di intervento
32	M 7.4	m ² SSPA Superficie dello specchio d'acqua	m ² SFSPA Superficie dello specchio d'acqua
35	O 3.1	m ² SSO Superficie della soletta	m ² SFSOA Superficie della soletta
38	P 1.6	m ² STE Superficie del tetto	m ² SFTE Superficie del tetto
39	P 2.2	m ² SRP Superficie del rivestimento della parete	m ² SFRP Superficie del rivestimento della parete

39	P 2.3	m ² SRS Superficie del rivestimento del soffitto	m ² SFRS Superficie del rivestimento del soffitto
41	Q 1.4	pz NPO Numero di pozzetti	pz NPOQ1 Numero di pozzetti Q 1
41	Q 1.5	pz NOS Numero di opere speciali	pz NUSQ1 Numero di opere speciali Q 1
41	Q 2.2	pz NRU Numero di pezzi di rubinetteria	pz NRUQ2 Numero di pezzi di rubinetteria Q 2
41	Q 2.3	pz NPO Numero di pozzetti	pz NPOQ2 Numero di pozzetti Q 2
41	Q 2.4	pz NOS Numero di opere speciali	pz NUSQ2 Numero di opere speciali Q 2
42	Q 3.2	pz NRU Numero di pezzi di rubinetteria	pz NRUQ3 Numero di pezzi di rubinetteria Q 3
42	Q 3.3	pz NPO Numero di pozzetti	pz NPOQ3 Numero di pozzetti Q 3
42	Q 3.4	pz NOS Numero di opere speciali	pz NUSQ3 Numero di opere speciali Q 3
42	Q 4.2	pz NRU Numero di pezzi di rubinetteria	pz NRUQ4 Numero di pezzi di rubinetteria Q 4
42	Q 4.3	pz NPO Numero di pozzetti	pz NPOQ4 Numero di pozzetti Q 4
42	Q 4.4	pz NOS Numero di opere speciali	pz NUSQ4 Numero di opere speciali Q 4
43	Q 5.2	pz NPO Numero di pozzetti	pz NPOQ5 Numero di pozzetti Q 5
43	Q 5.3	pz NOS Numero di opere speciali	pz NUSQ5 Numero di opere speciali Q 5
45	R 3.6	m ² SPL Superficie del passaggio a livello	m ² SFPL Superficie del passaggio a livello
45	R 4.3	pz NPAE Numero di punti di alimentazione elettrica	pz NUPAE Numero di punti di alimentazione elettrica
46	R 5	pz NIS Numero di impianti di sicurezza	pz NUISS Numero di impianti di sicurezza
46	R 6	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
46	R 6.1	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
46	R 6.2	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile

47	S	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
47	S 2	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
47	S 2.4	m ² SP Superficie del piano	m ² SFPI Superficie del piano
48	S 3	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
48	S 4.4	pz NPM Numero di punti di misurazione	pz NUMS44 Numero di punti di misurazione S 4.4
49	S 5	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
49	S 5.1	m ² SP Superficie del piano	m ² SFPI Superficie del piano
49	S 5.2	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
49	S 5.3	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
49	S 6	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
49	S 6.1	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCS61 Numero di punti di collegamento S 6.1
49	S 6.2	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCS62 Numero di punti di collegamento S 6.2
49	S 6.3	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCS63 Numero di punti di collegamento S 6.3
49	S 6.4	pz NPM Numero di punti di misurazione	pz NUMS64 Numero di punti di misurazione S 6.4
49	S 6.5	pz NPM Numero di punti di misurazione	pz NUMS65 Numero di punti di misurazione S 6.5
49	S 6.6	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno
50	S 7	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
50	S 7.3	m ² SU Superficie utile	m ² SFUE Superficie utile
50	S 7.4	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCS74 Numero di punti di collegamento S 7.4

52	T 4	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCT4 Numero di punti di collegamento T 4
52	T 4.5	m LCS Lunghezza della condotta di scarico	m LUCS Lunghezza della condotta di scarico
52	T 4.6	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCT46 Numero di punti di collegamento T 4.6
52	T 4.7	pz NPC Numero di punti di collegamento	pz NPCT47 Numero di punti di collegamento T 4.7
53	T 5.3	pz NIS Numero di impianti di sollevamento	pz NUISO Numero di impianti di sollevamento
53	T 6	pz NOA Numero di opere d'arte	pz NUAT6 Numero di opere d'arte T 6
53	T 6.1	pz NOA Numero di opere d'arte	pz NUAT61 Numero di opere d'arte T 6.1
53	T 6.2	pz NOA Numero di opere d'arte	pz NUAT62 Numero di opere d'arte T 6.2
56	W 3.1	m ² ST Superficie del terreno	m ² SFTO Superficie del terreno