

**eCCC-GC**  
SN 506 512  
Codice dei costi  
di costruzione  
Genio civile

Sostituisce SN 506 512:2010

Baukostenplan Tiefbau eBKP-T

Code des coûts de construction Génie civil eCCC-GC

## **Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC**

Numero di riferimento  
SN 506512:2017 it

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

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

Valida a partire da: 2017-01-01

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

I seguenti rappresentanti hanno partecipato all'elaborazione della norma SN 506 512 Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC:

---

**Commissione Codice dei costi di costruzione eCCC-GC (2017)**

**Presidente**

Marcel Chour, arch. BA, MAS Economia energetica, Zurigo CRB

**Membri**

Matthias Adelsbach, ing.dipl. TU, Aarau	KIK
Peter Bernet, ing. dipl. HTL, Wettingen	CRB
Jean-Pierre Bolli, ing. dipl. ETS, Epalinges	Progettazione
Rudolf Gebhard, economo della costruzione AEC, Möriken-Wildegg	Progettazione
Dejan Lukic, ing. dipl. FH, Zurigo	INFRA
Giuseppe Martino, architetto dipl. ETH/SIA, Zurigo	Direzione SIA
Herbert Notter, ing. dipl., Zurigo	VSS
Luca Pifferi, ing. dipl. ETH, Zurigo	INFRA
Hans Ruedi Ramseier, ing. dipl. ETH, Kriens	VSS
Rolf Schlaginhaufen, ing. dipl. ETH, Frauenfeld	Scuola superiore
Thomas Späth Rätz, ing. commerciale dipl. FH, Berna	FFS
Prof. Dr. Christian Stoy, ing. dipl., Winterthur	Ricerca e insegnamento
Carmen Thalmann, AFC TK , Berna	USTRA

---

**Indice**

	Premessa	5
	Introduzione	7
<b>1</b>	<b>Campo di validità</b>	<b>9</b>
1.1	Scopo della norma	
1.2	Principi	
1.3	Strumento di lavoro	
1.4	Delimitazione	
<b>2</b>	<b>Riferimenti normativi</b>	<b>11</b>
2.1	Norme	
2.2	Altri riferimenti	
<b>3</b>	<b>Terminologia</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Sistematica</b>	<b>15</b>
4.1	Struttura	
4.2	Gruppo principale	
4.3	Gruppo di elementi	
4.4	Elemento	
4.5	Codice	
4.6	Grandezza di riferimento	
4.7	Descrizione	
4.8	Combinazione	
4.9	Estensione	
<b>5</b>	<b>Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC</b>	<b>19</b>
5.1	Codice dei costi di costruzione - Sommario	20
5.2	Codice dei costi di costruzione - Descrizioni	25
5.3	Codice dei costi di costruzione - Panoramica 1./2. livello	60

---

## Premessa

Il Codice dei costi di costruzione CCC pubblicato per la prima volta nel 1966 è diventato uno standard che ha raggiunto una tale diffusione e affermazione da essere impiegato anche al di fuori del settore della costruzione e di quello immobiliare.

Su questa base, nel 2009, è stata pubblicata la nuova norma SN 506 511 "Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E", focalizzata unicamente sulle costruzioni edili. Contemporaneamente è iniziata l'elaborazione di una norma per il genio civile.

Nel 2010 la Commissione di normazione approva e pubblica la norma SN 506 512 "Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC". La norma entra in vigore il 1° dicembre 2010.

A differenza del Codice dei costi di costruzione CCC, che è un elenco di conti, il Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E e il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC contengono una classificazione di elementi (la lettera "e" di "eCCC" indica che il codice è basato sugli elementi).

La prima revisione del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC del 2017 mette a disposizione dell'utente uno strumento di lavoro ulteriormente sviluppato e ottimizzato per un'efficiente determinazione dei costi e dei valori di riferimento.

La terminologia è stata armonizzata così come le grandezze di riferimento e le descrizioni sono state corrette e completate sia nel Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC, sia nel Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E.

La revisione della norma è stata eseguita sulla base di esperienze pratiche di numerosi esperti del campo.

**N.B. Sussiste la possibilità che alcune parti di questo documento soggiacciano a diritto di privata. Il CRB non può essere reso responsabile dell'identificazione di questi diritti.**

---

## Introduzione

Negli ultimi anni, oggetti sempre più complessi e una crescente pressione sui costi hanno fatto aumentare le esigenze riguardo agli strumenti di lavoro per una pianificazione dei costi trasparente. A differenza del settore Edilizia, nel Genio civile i costi vengono per lo più determinati sulla base del Catalogo delle posizioni normalizzate CPN. Nel Genio civile non viene utilizzata una classificazione dei costi unitaria e sistematica come viene rappresentata nel CCC o nel nuovo Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E. Questi motivi rendono difficoltosa l'elaborazione sequenziale dei progetti e la riconducibilità delle informazioni sui costi dalla realizzazione alla progettazione.

La presente norma SN 506 512 "Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC" rappresenta un'ulteriore evoluzione e si basa sulla sistematica comprovata degli strumenti di lavoro SN 506 511 "Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E" e SN 506 500 "Codice dei costi di costruzione CCC".

Responsabile per il contenuto tecnico è l'Associazione svizzera dei professionisti della strada e dei trasporti VSS. In collaborazione con la Società svizzera degli ingegneri e degli architetti SIA, competente nel campo della normazione per il settore della costruzione e il Centro svizzero di studio per la razionalizzazione della costruzione CRB che si occupa della standardizzazione, numerosi esperti del Genio civile hanno elaborato una classificazione dei costi orientata alla pratica secondo le esigenze del campo specifico.

Alcune parti del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC coincidono con quelle del Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E e pertanto sono identiche. Le grandezze di riferimento e le descrizioni di queste parti identiche rispondono sia alle esigenze del settore del genio civile, sia a quelle dell'edilizia.

Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC offre all'utente la possibilità di elaborare in modo univoco e sequenziale le informazioni sui costi a partire dalla progettazione fino alla messa in esercizio di un'opera.

La pubblicazione CRB "Collegamenti con il CPN 1026" relaziona gli elementi del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC con il Catalogo delle posizioni normalizzate CPN. Con ciò è possibile ricondurre le informazioni sui costi dalla realizzazione alla progettazione. Questi collegamenti rendono possibili la riconducibilità dei valori di riferimento standardizzati per progetti futuri per tutte le fasi di progettazione.

Un ulteriore ausilio è offerto dalla pubblicazione CRB "Manuale per l'utente Codice dei costi di costruzione Genio civile". Sia il contenuto sia la sistematica del manuale per l'utente illustrano in modo esaustivo le regole di computo nonché la classificazione e la delimitazione dei costi contenuti nella norma.

---

## 1 Campo di validità

---

### 1.1 Scopo della norma

La norma SN 506 512 "Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC" stabilisce una classificazione dei costi che si presentano a partire dagli studi preliminari del progetto fino alla messa in esercizio di un'opera. Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC permette di selezionare, elaborare, comparare e analizzare i costi in modo sistematico e preciso. Ciò è possibile grazie alle grandezze di riferimento che - come la descrizione della ripartizione dei costi - sono normalizzate su tutti i livelli della norma SN 506 512 Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC GC.

L'uso di termini univoci, l'attribuzione strutturata delle grandezze di riferimento e dei costi, così come la rappresentazione trasparente dei fattori influenti, è possibile grazie all'impiego del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC. Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC è uno strumento di lavoro univoco, pratico e privo di contraddizioni. Può essere utilizzato anche come lista di controllo.

---

### 1.2 Principi

#### Validità generale

- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC è utilizzato per la classificazione dei costi di opere del genio civile.
- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC offre a progettisti, imprenditori e committenti la base comune per una rappresentazione univoca delle informazioni sui costi.
- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC è indipendente da funzione, grandezza, complessità, struttura e costruzione dell'opera nonché da qualsiasi fase del progetto.
- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC si applica per nuove costruzioni, ampliamenti, trasformazioni, adattamenti, lavori di manutenzione, di ripristino, di rinnovo e di demolizione selettiva.

#### Conseguenzialità

Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC permette l'applicazione continua e idonea della medesima classificazione dei costi a partire dagli studi preliminari fino alla messa in esercizio di un'opera. Questa classificazione rispetta le fasi delle prestazioni definite nella norma SIA 112 "Modello di pianificazione per progetti nel settore della costruzione" o modelli simili.

#### Grado di precisione

Il grado di precisione nell'ambito della prestazione "Costi" contenuta nei regolamenti SIA sugli onorari trova la sua corrispondenza nei livelli del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC. La classificazione costituisce una base per l'elaborazione del fabbisogno finanziario, delle stime dei costi (studio preliminare, progetto di massima, progetto definitivo), del preventivo aggiornato e della liquidazione finale.

#### Trasparenza dei costi

L'impiego del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC incrementa la trasparenza dei costi, in quanto per mezzo di costi e grandezze di riferimento si definiscono i valori di riferimento. La presente norma costituisce quindi una base per il rilevamento dei costi e per la determinazione dei valori di riferimento.

#### Riconducibilità

Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC costituisce la base per la riconducibilità di informazioni sui costi da un'opera realizzata a una in progettazione.

---

### 1.3 Strumento di lavoro

La presente norma rappresenta uno strumento di lavoro la cui classificazione trova applicazione nella pianificazione dei costi. Essa funge inoltre da base per delle analisi consuntive.

---

#### **1.4 Delimitazione**

- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC non rappresenta la struttura del progetto né la suddivisione dell'opera.
- La tipologia dell'opera non è classificata nel Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC, ma nella Classificazione dei generi d'opera CGO.
- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC non dà indicazioni né sulle categorie di lavoro né sulle posizioni di prestazione.
- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC non fornisce alcuna classificazione dei costi d'esercizio.
- Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC non può essere utilizzato per la descrizione delle prestazioni.

---

## 2 Riferimenti normativi

Per i riferimenti normativi che seguono, vale l'ultima edizione del documento citato (comprensiva di tutte le modifiche).

---

### 2.1 Norme

- SN 506 500 "Codice dei costi di costruzione CCC"
- SN 506 SN 506 511 "Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E"
- SIA 102 "Regolamento per le prestazioni e gli onorari nell'architettura"
- SIA 103 "Regolamento per le prestazioni e gli onorari nell'ingegneria civile"
- SIA 108 "Regolamento per le prestazioni e gli onorari nell'ingegneria impiantistica per gli edifici, meccanica ed elettrotecnica"
- SIA 112 „Modello di pianificazione per progetti nel settore della costruzione"
- SN 640 026 "Projektbearbeitung; Projektstufen" (non disponibile in italiano)
- SN 641 611 "Kostenstruktur von Infrastrukturanlagen – Konzeption, Planung und Realisierung" (non disponibile in italiano)

---

### 2.2 Altri riferimenti

- Documentazione CRB: Manuale per l'utente Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC
- Standard CRB: Collegamenti al CPN 1026
- Standard CRB: Classificazione dei tipi di opere CTO
- Standard CRB: Catalogo delle posizioni normalizzate CPN

---

### 3 Terminologia

---

Per l'applicazione del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC valgono le seguenti definizioni:

---

#### **Suddivisione dell'opera**

La suddivisione dell'opera rappresenta in modo specifico la struttura del progetto.

---

#### **Costo dell'investimento**

Somma dei costi per la progettazione e la realizzazione di un'opera, compresi i costi del fondo. Nel Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC il costo dell'investimento comprende i gruppi principali da "A Fondo" fino a "Z Imposta sul valore aggiunto".

---

#### **Parte d'opera**

Parte d'opera che adempie a una determinata funzione.

---

#### **Costo dell'opera**

Somma dei costi per la realizzazione di un'opera. Nel Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC, il costo dell'opera comprende i gruppi principali "M Movimenti di terra, lavori speciali del genio civile" fino a "T Equipaggiamento".

---

#### **Quantità di riferimento**

Le quantità di riferimento (p.es. 150 m LCO) sono costituite da una quantità (150) e da una grandezza di riferimento (m LCO lunghezza della condotta). Servono quale base per la formazione di valori di riferimento.

---

#### **Prognosi del costo finale**

Stima periodica dei costi totali in una data determinata. La prognosi del costo finale comprende sia i costi già sostenuti, sia la stima di quelli futuri.

---

#### **Costo di realizzazione**

Somma dei costi per la progettazione e la realizzazione di un'opera come pure per la sua sistemazione esterna. Sono esclusi il fondo, le riserve, il rincaro e l'imposta sul valore aggiunto. Nel Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC, il costo di realizzazione è compreso nei gruppi principali da "L Preparazione genio civile" fino a "W Costi secondari".

---

#### **Costo**

Spese per merci, forniture, prestazioni e tasse.

---

#### **Gruppo di costo**

Raggruppamento dei costi secondo criteri di progettazione o secondo le varie fasi del progetto. I gruppi di costo servono a raggruppare i costi nelle diverse fasi di determinazione degli stessi. Nel Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC i singoli gruppi principali, i gruppi di elementi e gli elementi, rappresentano dei singoli gruppi di costo.

---

#### **Determinazione dei costi**

Determinazione dei costi sulla base del progetto o accertamento dei costi effettivi. Conformemente al progredire della progettazione, nelle varie fasi e sottofasi, si distingue fra il fabbisogno finanziario, la stima sommaria dei costi, la stima dei costi, il preventivo, il preventivo aggiornato e la liquidazione finale.

---

**Stima sommaria dei costi**

Determinazione dei costi sulla base dello stato del progetto e del grado di dettaglio degli studi preliminari.

---

**Valore di riferimento**

Valore che indica il rapporto fra il costo e una quantità di riferimento. Si tratta di un valore empirico ottenuto da offerte, contratti d'appalto o liquidazioni e rispecchia la situazione di mercato in un determinato momento.

---

**Pianificazione dei costi**

Insieme delle misure di determinazione, controllo e gestione dei costi che accompagna tutte le fasi nel corso della progettazione e della realizzazione. Tratta sistematicamente le cause e gli effetti dei costi.

---

**Stima dei costi**

Determinazione dei costi sulla base dello stato del progetto e del grado di dettaglio del progetto di massima.

---

**Preventivo**

Determinazione dei costi sulla base dello stato del progetto e del grado di dettaglio del progetto definitivo.

---

**Preventivo aggiornato**

Determinazione dei costi al momento della messa in appalto e della realizzazione sulla base di offerte ricevute, di contratti d'appalto sottoscritti e di costi già sostenuti.

---

**Stima del fabbisogno finanziario**

Determinazione dei costi al momento della pianificazione strategica e degli studi preliminari.

---

**Liquidazione finale**

Determinazione dei costi dopo l'ultimazione e la messa in esercizio dell'opera.

---

## 4 Sistematica

---

### 4.1 Struttura

Il Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC è strutturato gerarchicamente su tre livelli normalizzati ai quali sono attribuiti costi e grandezze di riferimento:

- Gruppo principale
- Gruppo di elementi
- Elemento

I tre livelli del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC (gruppo principale, gruppo di elementi, elemento) seguono di regola il progredire della costruzione e possono essere ampliati nei limiti della sistematica specifica dell'utente o del progetto.

---

### 4.2 Gruppo principale

Il gruppo principale è la rappresentazione ricapitolativa dei singoli gruppi di elementi per l'ottenimento dei valori di riferimento appropriati al primo livello del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC. I gruppi principali servono essenzialmente per la determinazione, il controllo e la gestione dei costi nell'ambito della pianificazione strategica.

---

### 4.3 Gruppo di elementi

Il gruppo di elementi è la rappresentazione ricapitolativa dei singoli elementi per l'ottenimento dei valori di riferimento appropriati al secondo livello del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC. I gruppi di elementi servono essenzialmente per la determinazione, il controllo e la gestione dei costi nell'ambito degli studi preliminari.

---

### 4.4 Elemento

L'elemento è costituito in base alle sue caratteristiche funzionali e fisiche per l'ottenimento dei valori di riferimento appropriati al terzo livello del Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC. Gli elementi servono essenzialmente per la determinazione, il controllo e la gestione dei costi nell'ambito della progettazione.

---

### 4.5 Codice

Gruppo principale: codice alfabetico (da A a Z)

Gruppo di elementi: codice numerico (inizia con 1), dopo il codice alfabetico che designa il gruppo principale.

Elemento: codice numerico (inizia con 1) separato da un punto dal codice che designa il gruppo di elementi.

---

### 4.6 Grandezza di riferimento

Le grandezze di riferimento (p.es. m LCO) sono formate da un'unità di misura (m), un'abbreviazione (LCO) e una grandezza (lunghezza della condotta).

Per ogni gruppo di costi, la norma mette a disposizione la grandezza di riferimento A e se possibile e sensato anche la grandezza di riferimento B. La grandezza di riferimento A è intesa come proposta principale.

A dipendenza del tipo di oggetto e delle esigenze dell'utente, quale alternativa, è a disposizione la grandezza di riferimento B.

#### 4.7 Descrizione

Descrizione di materiali, forniture, prestazioni e tasse rilevanti per i costi a livello dei gruppi principali, dei gruppi di elementi e degli elementi.

#### 4.8 Combinazione

I gruppi principali da B a J contenuti nel Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E sono specifici dell'edilizia. I gruppi principali da L a T della presente norma sono invece specifici del genio civile. In caso di bisogno, questo permette di unire i due codici dei costi in un Codice dei costi Edilizia/Genio civile combinato.

<b>A</b> E/GC	<b>da B a J</b> Codice dei costi di costruzione Edilizia eCCC-E	<b>da L a T</b> Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC	<b>da V a Z</b> E/GC
------------------	---	--	-------------------------

#### 4.9 Estensione

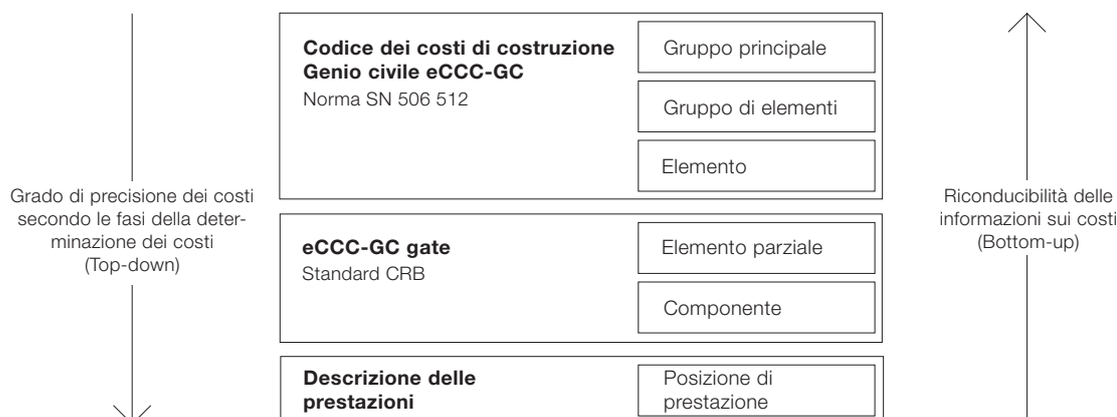
L'estensione dei livelli di classificazione è rappresentato dallo standard CRB eCCC gate, che permette di completare, in caso di necessità, il terzo livello normalizzato "Elemento" con un quarto livello "Elemento parziale" o con un quinto livello "Componente".

L'elemento parziale si trova al livello 4 della classificazione e completa i tre livelli normalizzati dell'eCCC. L'elemento parziale è sempre parte di un elemento e può essere differenziato ulteriormente nel livello 5 per mezzo dei cosiddetti componenti.

Un elemento parziale è definito tramite lo standard eCCC gate o individualmente dall'utente.

Il componente completa la classificazione normalizzata dell'eCCC attraverso un quinto livello ed è sempre una parte dell'elemento parziale. Il quinto è l'ultimo livello di classificazione della sistematica eCCC. Un'ulteriore ripartizione dei componenti non è possibile, tuttavia i componenti possono essere descritti in modo più dettagliato con le posizioni del Catalogo delle posizioni normalizzate CPN.

Un componente può essere completato tramite lo standard eCCC gate o individualmente dall'utente.



## 5 Codice dei costi di costruzione Genio civile eCCC-GC

	A Fondo	A
	L Preparazione genio civile	L
	M Movimenti di terra, lavori speciali del genio civile	M
	N Opera in sotterraneo	N
	O Costruzione di manufatti	O
	P Involucro, finitura	P
	Q Costruzione di condotte	Q
	R Via di traffico	R
	S Impianto di esercizio, impianto di sicurezza	S
	T Equipaggiamento	T
	V Costi di progettazione	V
	W Costi secondari	W
	Y Riserva, rincaro	Y
	Z Imposta sul valore aggiunto	Z

### 5.3 Codice dei costi di costruzione – Panoramica 1. / 2. livello

Costo dell'investimento	Costo di realizzazione	Costo dell'opera	<b>A</b>	A1	A2																		
			<b>Fondo</b>	Fondo, diritto di superficie	Spese accessorie per l'acquisizione del fondo, del diritto di superficie																		
			<b>L</b>	L1	L2	L3	L4	L5	L6														
			<b>Preparazione genio civile</b>	Indagine, rilievo, misurazione	Impianto di cantiere	Opera provvisoria	Demolizione selettiva	Ripristino, riparazione di danni	Ponteggio														
			<b>M</b>	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7													
			<b>Movimenti di terra, lavori speciali del genio civile</b>	Movimento di terra	Posa di condotte senza lavori di scavo	Sito inquinato	Assicurazione della fossa di scavo	Miglioramento del terreno di fondazione	Assicurazione, consolidamento	Sistemazione del terreno													
			<b>N</b>	N1	N2	N3	N4	N5															
			<b>Opera in sotterraneo</b>	Avanzamento in sotterraneo	Messa in sicurezza di opere in sotterraneo	Gestione del materiale in sotterraneo	Lavoro di finitura in sotterraneo	Sistemazione interna in sotterraneo															
			<b>O</b>	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8												
			<b>Costruzione di manufatti</b>	Fondazione	Parete, pilastro	Soletta, trave	Sottostruttura del ponte	Soprastruttura del ponte	Appoggio per ponti, giunto di transizione	Elemento speciale	Complemento alla costruzione di manufatti												
			<b>P</b>	P1	P2	P3	P4																
			<b>Involucro, finitura</b>	Superficie esterna	Superficie interna	Infisso	Complemento alle finiture																
			<b>Q</b>	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6														
			<b>Costruzione di condotte</b>	Smaltimento delle acque, canalizzazione	Approvvigionamento idrico	Approvvigionamento di gas	Teleriscaldamento, teleraffreddamento	Blocco di tubi, canale per cavi	Impianto di trasporto in condotta														
			<b>R</b>	R1	R2	R3	R4	R5	R6														
			<b>Via di traffico</b>	Sovrastruttura di strade	Demarcazione, segnale	Tracciato ferroviario	Linea di contatto	Impianto di sicurezza	Complemento alle vie di traffico														
			<b>S</b>	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7													
			<b>Impianto di esercizio, impianto di sicurezza</b>	Approvvigionamento energetico	Illuminazione	Guida del traffico	Impianto di ventilazione, impianto di condizionamento dell'aria	Sistema di automazione, di gestione, di comunicazione	Impianto di sicurezza	Protezione antincendio													
			<b>T</b>	T1	T2	T3	T4	T5	T6														
<b>Equipaggiamento</b>	Sistema di trattenuta	Arredo, attrezzatura	Impianto di riscaldamento, di raffreddamento	Impianto di distribuzione per acqua, gas, aria compressa	Impianto di trasporto	Opera artistica																	
<b>V</b>	V1	V2	V3																				
<b>Costi di progettazione</b>	Progettista	Imprenditore	Committente																				
<b>W</b>	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7																
<b>Costi secondari</b>	Autorizzazione, tassa	Assicurazione, garanzia	Costo del capitale	Costo per festeggiamenti, promozione, indennizzo	Messa in esercizio	Locazione, vendita	Risultato d'esercizio																
<b>Y</b>	Y1	Y2																					
<b>Riserva, rincarato</b>	Riserva	Rincarato																					
<b>Z</b>	Z1																						
<b>Imposta sul valore aggiunto</b>	Imposta sul valore aggiunto																						

Il terzo livello del Codice dei costi di costruzione Genio civile così come le informazioni dettagliate sui costi e le grandezze di riferimento del primo e del secondo livello sono contenuti nel capitolo 5.2 "Codice dei costi di costruzione - Descrizioni".