

**Fig. 4**  
**Esempi e sistema delle classificazioni**

La tabella mette in relazione il sistema delle classificazioni con gli elementi costruttivi presenti nei dettagli degli esempi di studio e relativi all'involucro di un edificio, codificati secondo la classe d'appartenenza, la funzione che svolgono o i materiali impiegati e le lavorazioni necessarie. La ricerca in una classe o in una funzione, o per materiale o per lavorazione, porta all'esempio o al particolare che li contiene e, a sua volta, alla bibliografia d'approfondimento.

A. COSA		ESEMPI	
ST/	SISTEMA TECNOLOGICO		
<b>ST/1</b>	<b>STRUTTURA PORTANTE</b>		
ST/1.1	struttura di fondazione	22	
ST/1.2	struttura di elevazione	1 2 3 5 7 8 9 10 12 13 14 15 20 22 23 24 25	
ST/1.3	struttura di contenimento	4	
ST/1.4	supporto diagonale	8 15 22 23 25	
ST/1.5	assicelle		
<b>ST/2</b>	<b>CHIUSURA</b>		
ST/2.1	chiusura verticale	2 3 4 5 6 7 8 9 10 19 20 22 23 24 25	
ST/2.2	chiusura orizzontale inferiore	6 20 22	
ST/2.3	chiusura orizzontale su spazi esterni		
ST/2.4	chiusura superiore	1 2 4 7 9 10 18 20 21	
ST/2.5	chiusura inclinata	6 18	
ST/2.6		3 5 8 9 13	
ST/2.7	pavimentazione	13 14 16 18 19 20 25	
ST/2.8	finitura	19 22	
<b>ST/3</b>	<b>PARTIZIONE INTERNA</b>		
ST/3.1	partizione interna verticale	4 16	
ST/3.2	partizione interna orizzontale	2 3 7 9 18 19	
ST/3.3	partizione interna inclinata		
<b>ST/4</b>	<b>PARTIZIONE ESTERNA</b>		
ST/4.1	partizione esterna verticale	3 5 16	
ST/4.2	partizione esterna orizzontale	5 23	
ST/4.3	partizione esterna inclinata	1	
<b>ST/5</b>	<b>IMPIANTO DI FORNITURA SERVIZI</b>		
ST/5.1	climatizzazione	2 3 6 7	
ST/5.2	idrosanitario		
ST/5.3	smaltimento liquidi	2 5 7 9 10 18 22	
ST/5.4	smaltimento aeriformi		
ST/5.5	smaltimento solidi		
ST/5.6	distribuzione gas		
ST/5.7	elettrico	2 3 6	
ST/5.8	telecomunicazioni		
ST/5.9	fisso di trasporto		
<b>ST/6</b>	<b>IMPIANTO DI SICUREZZA</b>		
ST/6.1	antincendio		
ST/6.2	messa a terra		
ST/6.3	parafulmine		
ST/6.4	antifurto e antintrusione		
<b>ST/7</b>	<b>ATTREZZATURA INTERNA</b>	3	
<b>ST/8</b>	<b>ATTREZZATURA ESTERNA</b>	1 5 7 18 20 23 24	

  

B. PERCHÉ	
SIC/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'SICUREZZA'
SIC/1	di stabilità
SIC/2	di protezione da azioni
SIC/3	di sicurezza elettrica
SIC/4	di sicurezza alle folgorazioni
SIC/5	di sicurezza al fuoco
SIC/6	alle manovre
SIC/7	di sicurezza d'utenza
SIC/8	di tenuta
BEN/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'BENESSERE'
BEN/1	termici e igrometrici
BEN/2	acustici
BEN/3	visivi
BEN/4	tattili
BEN/5	respiratorio-olfattivo
FRU/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'FRUIBILITÀ'
FRU/1	adattabilità degli spazi
FRU/2	adattabilità delle finiture e degli organi meccanici
ASP/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'ASPETTO'
ASP/1	aspetto
ASP/2	aspetto degli elementi tecnici
INTEGR/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'INTEGRABILITÀ'
INTEGR/1	integrabilità degli elementi tecnici
GEST/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'GESTIONE'
GEST/1	di economia
GEST/2	di manutenibilità
GEST/3	di funzionamento
SALV/	REQUISITI RELATIVI ALLA CLASSE ESIGENZIALE 'IMPATTO AMBIENTALE'
SALV/1	salvaguardia dell'ambiente

