

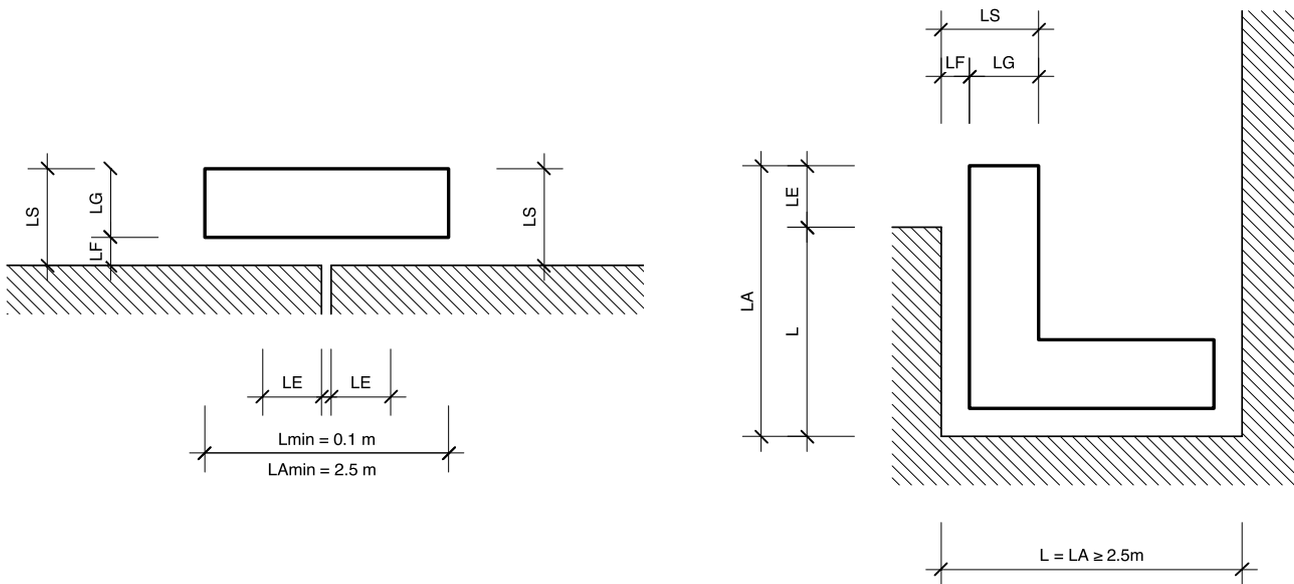
Regole di computo

- I computi delle lunghezze e delle altezze vengono indicati e calcolati in metri [m] e sono arrotondati alla prima cifra decimale.
- I computi delle superfici vengono indicati e calcolati in metri quadrati [m²] e sono arrotondati alla seconda cifra decimale.
Per il calcolo delle superfici, le lunghezze e le altezze considerate vengono sempre arrotondate prima dei computi:
p.es. $L_{A1} \times H_{A1} = m (12,4 \times 5,8) = m^2 71,92$
- I computi dei volumi vengono indicati e calcolati in metri cubi [m³] e sono arrotondati alla terza cifra decimale.
- Gli arrotondamenti avvengono come segue:
0, 1, 2, 3, 4 verso il basso: $m 16,43 = m 16,4$
5, 6, 7, 8, 9 verso l'alto: $m 4,76 = m 4,8$

Misure orizzontali [lunghezze L]

- Tutti i calcoli delle lunghezze vengono eseguiti in base alla lunghezza di intervento:

L	lunghezza di intervento	
L _{min}	lunghezza minima di intervento:	L _{min} ≥ m 0,1

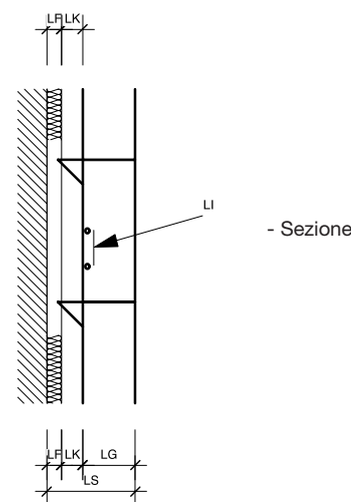
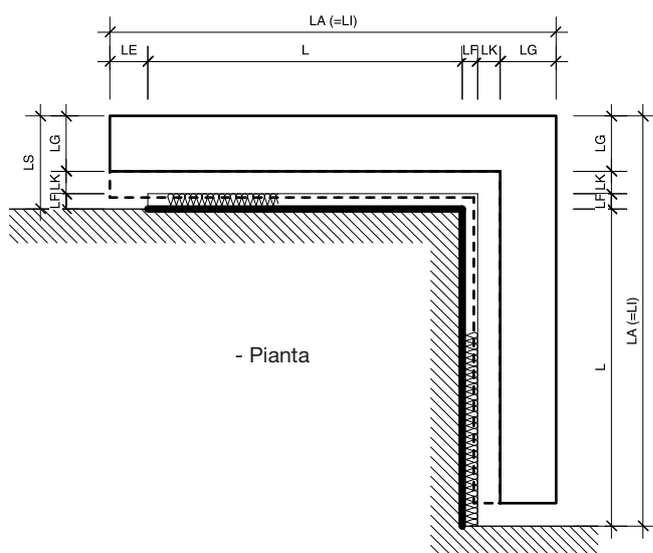
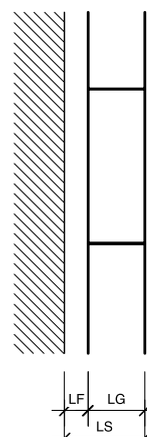
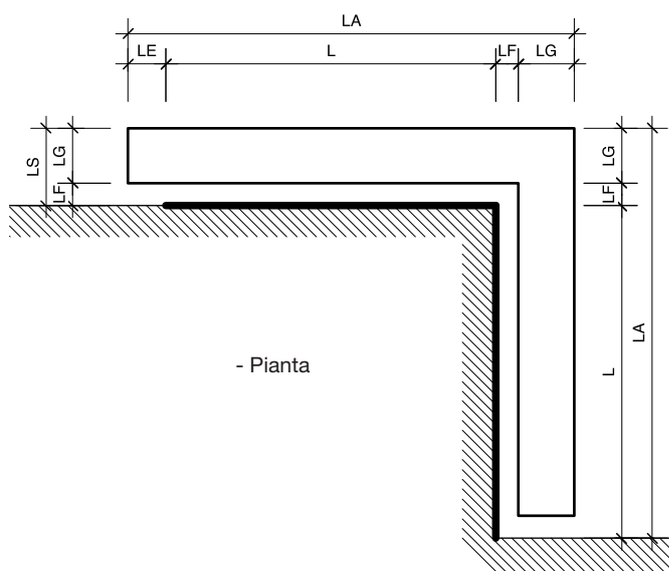


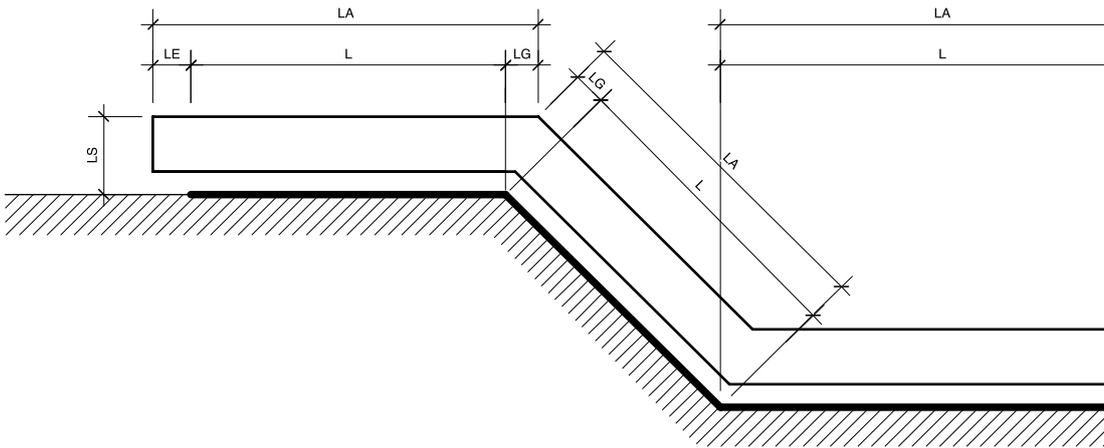
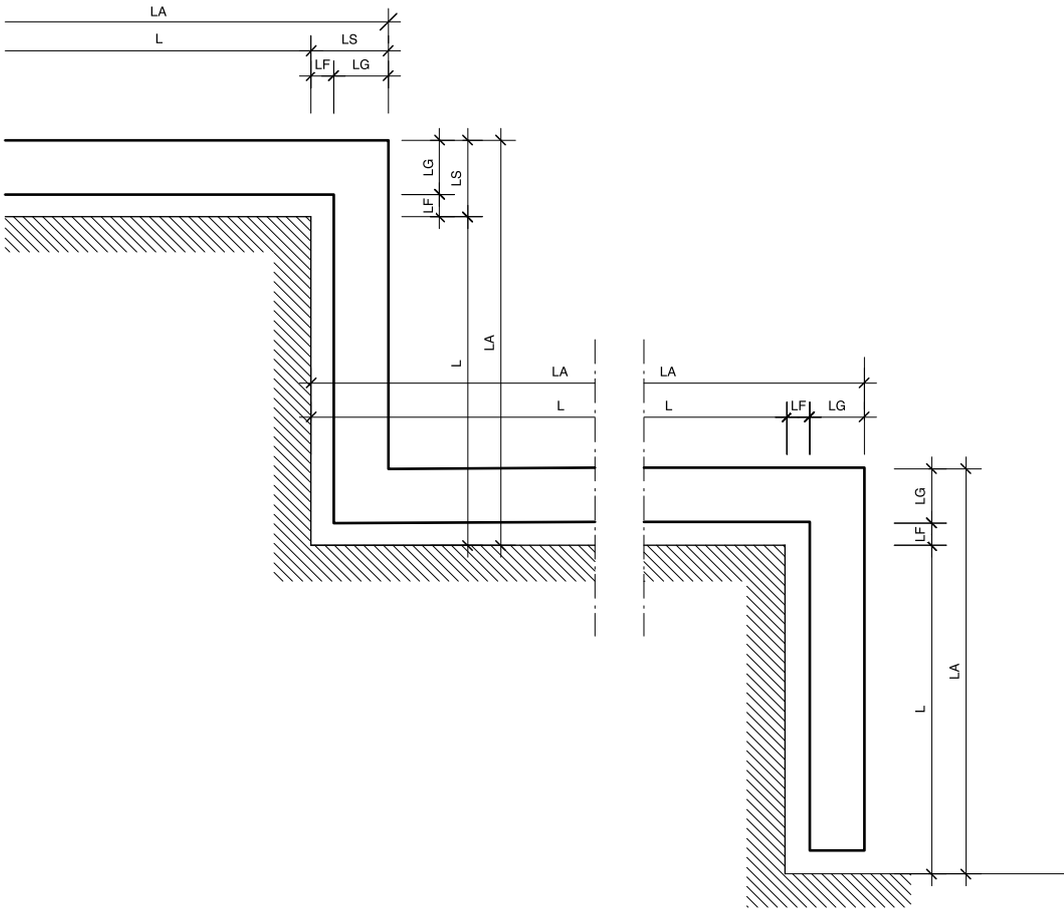
L _A	Lunghezza di computo p.es. $L_A = L + L_E$ $L_A = L_G + L_F + L + L_F + L_G$	
L _{Amin}	Lunghezza di computo minima:	L _{Amin} ≥ m 2,5
L _E	Lunghezza aggiunta alle estremità del ponteggio:	L _E = m 0,5
L _F	Distanza dalla facciata:	L _F = m 0,3
L _G	Larghezza corsia: fino a m 0,70: da m 0,71 a 1,00:	L _G = m 0,70 L _G = m 1,00

Corrimano interno:
 quando p.es. le mensole vengono montate provvisoriamente, il corrimano interno L_i va computato durante il periodo senza mensole.

Larghezza delle mensole:	
fino a m 0,30:	$L_K = m\ 0,3$
m 0,31-0,60:	$L_K = m\ 0,6$
m 0,61-0,90:	$L_K = m\ 0,9$

Larghezza della chiusura di testata:
 p.es. $L_S = L_F + L_G = m\ 0,3 + 0,7 = m\ 1,0$





Misure verticali [altezze H]

- Tutti i calcoli delle altezze vengono eseguiti in base all'altezza di intervento a partire dalla base di appoggio:

H	Altezza o altezza media di intervento	$H = H_{\text{mittel}} = (H1 + H2) \times \frac{1}{2}$
H _A	Altezza di computo p.es.:	$H_A = H + m \ 1,0$ $H_A = H + H_F + m \ 1,0$
H _{Amin}	Altezza minima di computo:	$H_{Amin} \geq m \ 4,0$
H _G	Altezza determinante del frontone nella sua superficie corrispondente	

