

#### Progetto edile

Progetto	
Elemento strutturale / Indirizzo	

#### Studio di ingegneria

Data di consegna	
Note	

#### Ordine

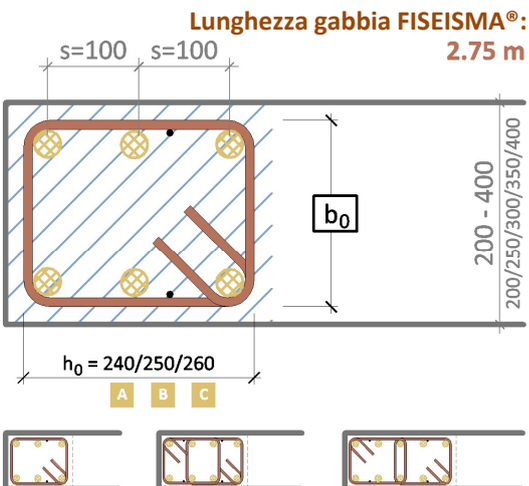
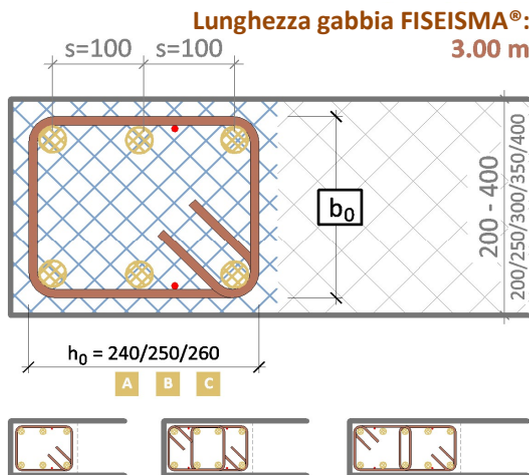
N° lista	
Disegno di rif. n°	

#### Ditta

Data/Firma	

#### D COMPORTAMENTO STRUTTURALE DUTTILE

#### P Zona plastica della parete ▶ Elemento di bordo



Realizzazione strutturale Tipologia FISEISMA®	Largh. staffa $b_0$ [mm]	Gabbie Quantità [PZ]
--	--------------------------------	----------------------------

<i>Esempio di ordine</i>	D	P	B	-	260	6 x
--------------------------	---	---	---	---	-----	-----

D	P	A	-		
D	P	B	-		
D	P	C	-		
D	P		-		
D	P		-		
D	P		-		

$$b_0 = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$$

#### E Zona elastica della parete ▶ Area compressa nella zona di bordo

Realizzazione strutturale Tipologia FISEISMA®	Largh. staffa $b_0$ [mm]	Gabbie Quantità [PZ]
--	--------------------------------	----------------------------

<i>Esempio di ordine</i>	D	E	B	-	260	6 x
--------------------------	---	---	---	---	-----	-----

D	E	A	-		
D	E	B	-		
D	E	C	-		
D	E		-		
D	E		-		
D	E		-		

$$b_0 = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$$

#### Progetto edile

Progetto \_\_\_\_\_

Elemento strutturale / \_\_\_\_\_

/ Indirizzo \_\_\_\_\_

#### Ordine

N° lista \_\_\_\_\_

Disegno di rif. n° \_\_\_\_\_

#### Studio di ingegneria

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Ditta

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data di consegna \_\_\_\_\_

Note \_\_\_\_\_

Data/Firma \_\_\_\_\_

<b>N</b>	<b>COMPORTAMENTO STRUTTURALE NON DUTILE</b>	<b>E</b>	Zona elastica della parete	▶ Area compressa nella zona di bordo
----------	---	----------	----------------------------	--------------------------------------

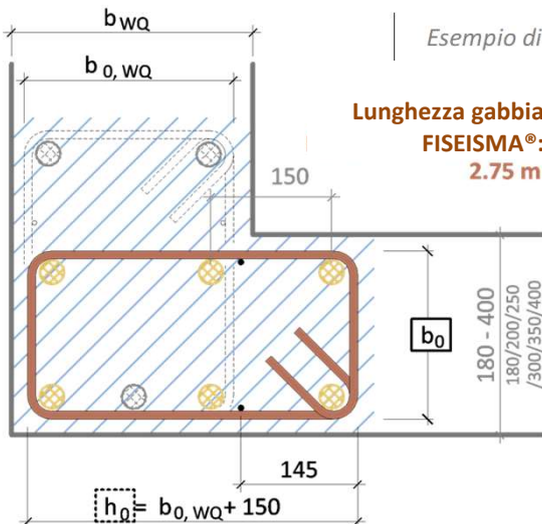


*Esempio di ordine*

Realizzazione strutturale	Largh. staffa	Gabbie		
Tipologia FISEISMA®	$b_0$	Quantità		
	[mm]	[PZ]		
N	E	B	260	6 x
N	E	A	[ ]	[ ]
N	E	B	[ ]	[ ]
N	E	C	[ ]	[ ]
N	E	[ ]	[ ]	[ ]
N	E	[ ]	[ ]	[ ]
N	E	[ ]	[ ]	[ ]

$b_0 = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$

Lungh. speciali  $h_0$  per geometrie di intersezione specifiche



*Esempio di ordine*

Realizzazione strutturale	Largh. staffa	Lungh. staffa	Gabbie	
Tipologia FISEISMA®	$b_0$	$h_0$	Quantità	
	[mm]	[mm]	[PZ]	
N	E	B	260 - $h_0 = 360$	6 x
N	E	A	[ ] - $h_0 = [ ]$	[ ]
N	E	B	[ ] - $h_0 = [ ]$	[ ]
N	E	C	[ ] - $h_0 = [ ]$	[ ]
N	E	[ ]	[ ] - $h_0 = [ ]$	[ ]
N	E	[ ]	[ ] - $h_0 = [ ]$	[ ]
N	E	[ ]	[ ] - $h_0 = [ ]$	[ ]

$b_0 = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360$

$h_0 = \text{var.}$