

Progetto edile

Progetto _____
 Elemento strutturale _____
 / Indirizzo _____

Ordine

N° lista _____
 Disegno di rif. n° _____

Studio di ingegneria

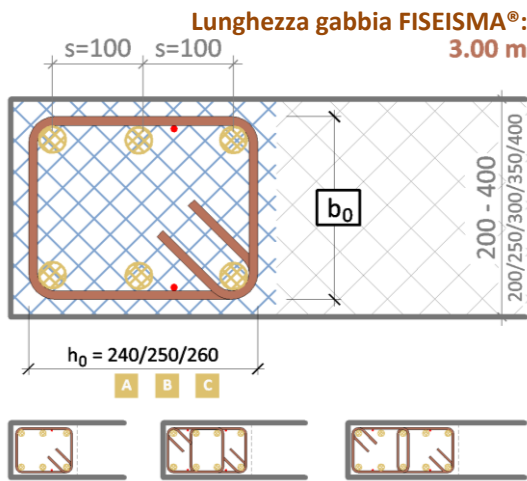
Ditta

Data di consegna _____
 Note _____

Data/Firma _____

D **COMPORAMENTO STRUTTURALE DUTTILE**

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



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

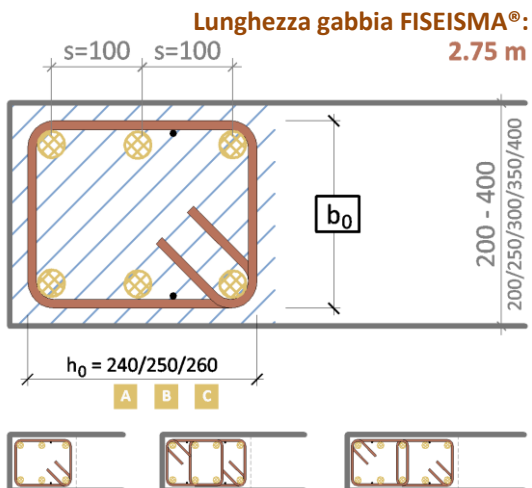
Esempio di ordine

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	Largh. staffa	Gabbie
Tipologia FISEISMA®	b_0	Quantità
	[mm]	[PZ]

Esempio di ordine

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

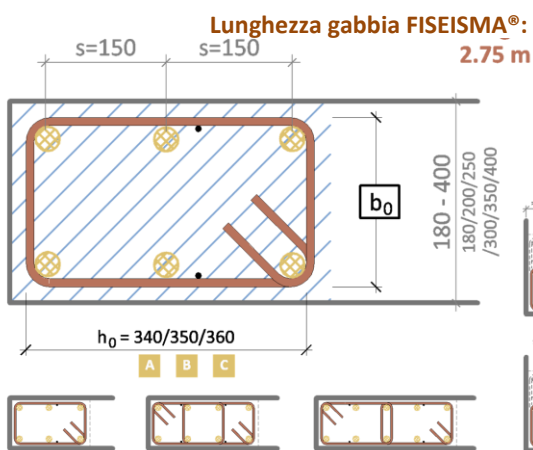
Data di consegna

Note _____

Data/Firma

N	COMPORAMENTO STRUTTURALE NON DUTILE	E	Zona elastica della parete	▶ Area compressa nella zona di bordo
----------	--	----------	----------------------------	--------------------------------------

Realizzazione strutturale Tipologia FISEISMA®	Largh. staffa b₀ [mm]	Gabbie Quantità [PZ]
---	---	-----------------------------------



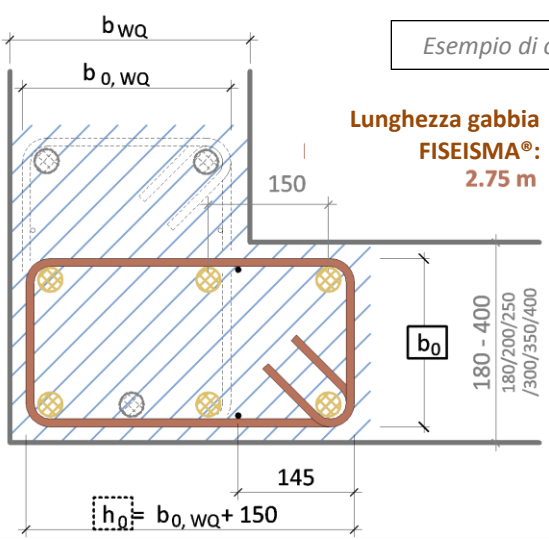
Esempio di ordine

Realizzazione strutturale	Largh. staffa	Gabbie	
Tipologia FISEISMA®	b ₀ [mm]	Quantità [PZ]	
N	E	B - 260	6 x
N	E	A -	
N	E	B -	
N	E	C -	
N	E	-	
N	E	-	
N	E	-	

b₀ = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360

Lungh. speciali h₀ per geometrie di intersezione specifiche

Realizzazione strutturale	Largh. staffa	Lungh. staffa	Gabbie
Tipologia FISEISMA®	b ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Quantità [PZ]



Esempio di ordine

Realizzazione strutturale	Largh. staffa	Lungh. staffa	Gabbie
Tipologia FISEISMA®	b ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Quantità [PZ]
N	E	B - 260 - h ₀ = 360	6 x
N	E	A -	
N	E	B -	
N	E	C -	
N	E	-	
N	E	-	
N	E	-	

b₀ = 140/160/180/195/210/230/245/260/280/295/310/330/345/360

h₀ = var.