

#### Progetto edile

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Progetto                         |  |
| Elemento strutturale / Indirizzo |  |

#### Studio di ingegneria

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Data di consegna  
Note

|  |
|--|
|  |
|  |

#### Ordine

|                    |  |
|--------------------|--|
| N° lista           |  |
| Disegno di rif. n° |  |

#### Ditta

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

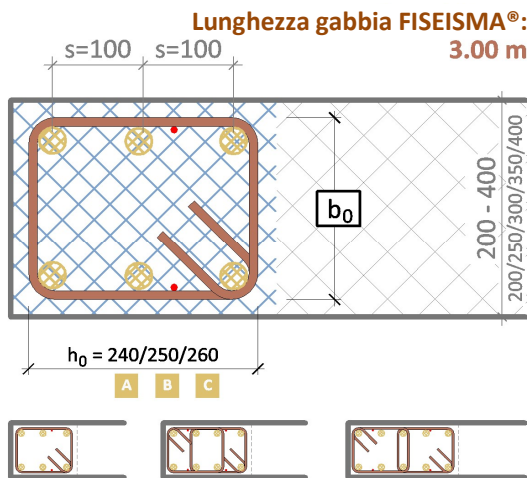
Data/Firma

|  |
|--|
|  |
|--|

#### D COMPORTAMENTO STRUTTURALE DUTTILE

#### P Zona plastica della parete

► Elemento di bordo



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

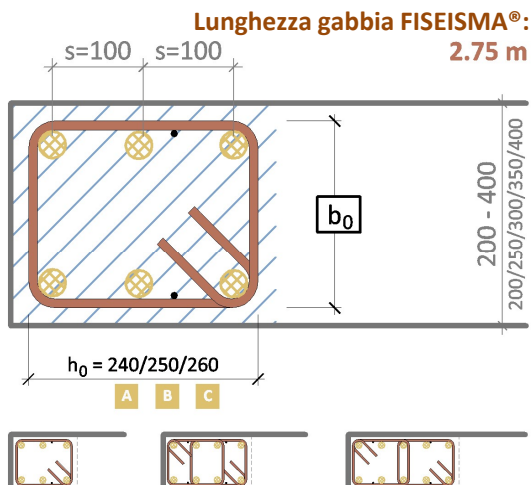
|                          |   |   |   |   |     |     |
|--------------------------|---|---|---|---|-----|-----|
| <i>Esempio di ordine</i> | D | P | B | - | 260 | 6 x |
|--------------------------|---|---|---|---|-----|-----|

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| 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<br>Tipologia FISEISMA® | Largh. staffa<br>$b_0$<br>[mm] | Gabbie<br>Quantità<br>[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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

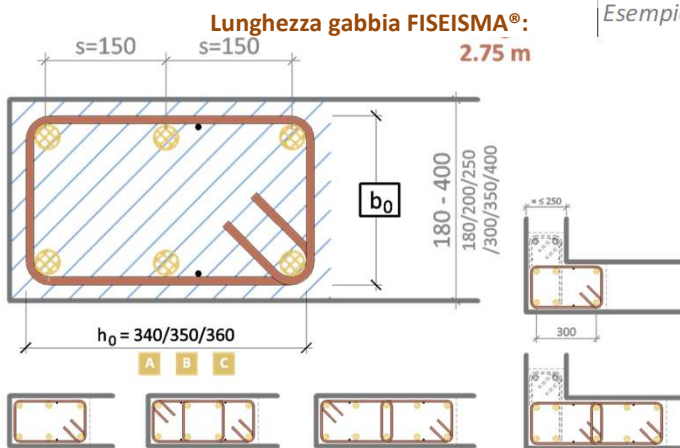
#### Data di consegna

\_\_\_\_\_

#### Data/Firma

\_\_\_\_\_

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

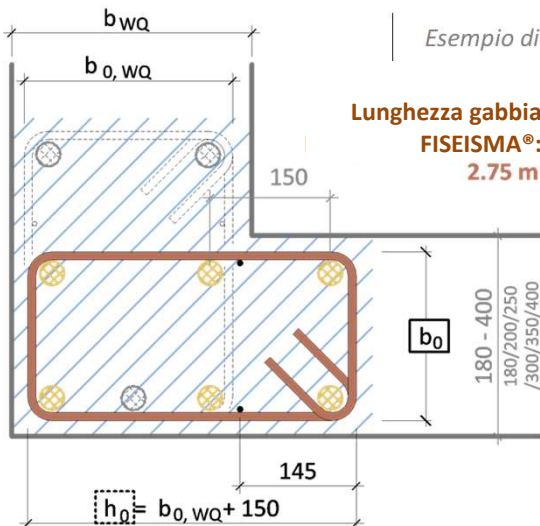


*Esempio di ordine*

| 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             |               |                   | $h_0 =$ |

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

$h_0 = \text{var.}$