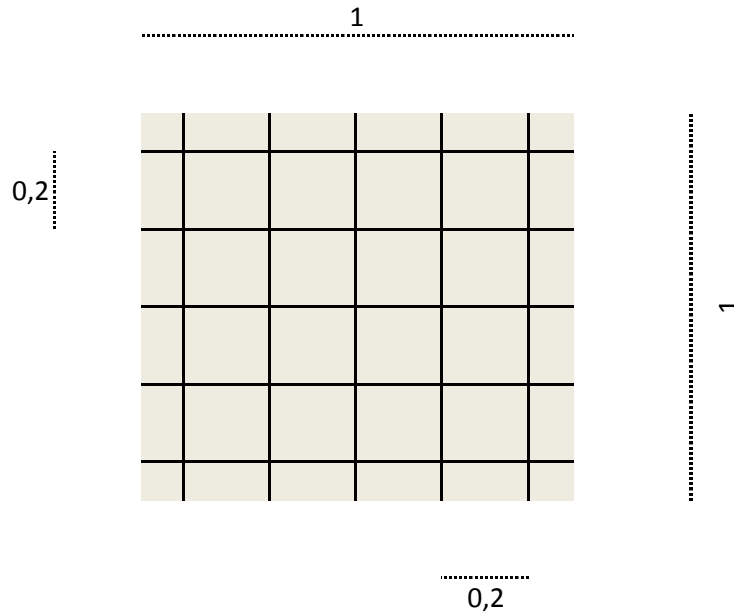


## PLATEA DI BASE PER POSA IN OPERA DI LOCULI E OSSARI PREFABBRICATI

Elaborazione e computazione desumibile come da indagini e calcoli strutturali per analoghe opere di recente eseguite nello stesso cimitero comunale e/o in aree di sepoltura simili nel rispetto delle vigenti normative in materia.



### Pianta piastra di base

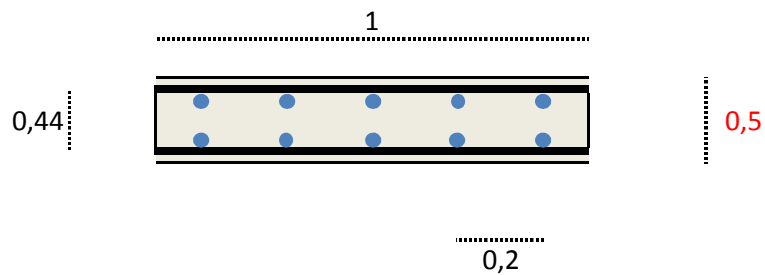
*cls e armatura doppia e simmetrica*

Acciaio : B450C

$\varnothing$  : 14

distanza ferri: 20 cm

Calcestruzzo: C28/35



### Sezione Armatura piastra base

*cls e armatura doppia e simmetrica*

**PLATEA DI BASE PER POSA IN OPERA DI LOCULI E OSSARI PREFABBRICATI**

**COMPUTO**

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Lx</b>		<b>Ly</b>		<b>H</b>		<b>TOTALE</b>
<i>Soletta CLS</i>	1	x	1	x	0,5	=	0,50 mc/mq

	<b>Lx</b>		<b>Ly</b>		<b>H</b>		<b>TOTALE</b>
<b>CLS:</b>	<b>50,40</b>	<b>x</b>	<b>2,60</b>	<b>x</b>	<b>0,5</b>	<b>=</b>	<b>65,52 mc</b>

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>N.</b>		<b>L</b>		<b>Kg/ml</b>		<b>TOTALE</b>
<i>Acciaio LX:</i>	10	x	1	x	1,208	=	12,08 Kg/ml
<i>Acciaio LY:</i>	10	x	1	x	1,208	=	12,08 Kg/ml
<i>Acciaio FrX:</i>	10	x	0,44	x	1,208	=	5,32 Kg/ml
<i>Acciaio FrY:</i>	10	x	0,44	x	1,208	=	5,32 Kg/ml
							<u>34,79 Kg/mq</u>

	<b>Lx</b>		<b>Ly</b>		<b>Kg/mq</b>		<b>TOTALE</b>
<b>ACCIAIO:</b>	<b>50,40</b>	<b>x</b>	<b>2,60</b>	<b>x</b>	<b>34,79</b>	<b>=</b>	<b>4558,93 Kg</b>