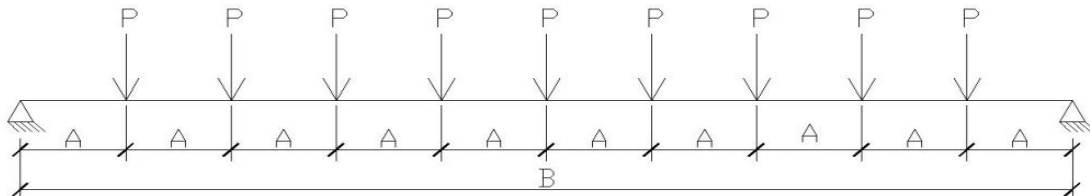


Diagramma delle tensioni. Diagramma di carico a rottura

## Mensola con carico uniformemente distribuito incastrata-incastrata



<b>CODIZIONE</b>	<b>1</b>	<b>A:</b> 10 cm	<b>B:</b> 100cm	<b>CARICO TOTALE</b>
SNERVAMENTO		<b>P:</b> 45,0 Kg	<b>FRECCIA:</b> 1,70 mm	405,0 Kg
ROTTURA		<b>P:</b> 80,0 kKg	<b>FRECCIA:</b> 3,00 mm	720,0 Kg
<b>CODIZIONE</b>	<b>2</b>	<b>A:</b> 10 cm	<b>B:</b> 150cm	<b>CARICO TOTALE</b>
SNERVAMENTO		<b>P:</b> 20,0 Kg	<b>FRECCIA:</b> 3,80 mm	280,0 Kg
ROTTURA		<b>P:</b> 35,0 kKg	<b>FRECCIA:</b> 6,70 mm	490,0 Kg
<b>CODIZIONE</b>	<b>3</b>	<b>A:</b> 10 cm	<b>B:</b> 200cm	<b>CARICO TOTALE</b>
SNERVAMENTO		<b>P:</b> 11,0 Kg	<b>FRECCIA:</b> 6,70 mm	205,0 Kg
ROTTURA		<b>P:</b> 10,0 kKg	<b>FRECCIA:</b> 12,20 mm	350,0 Kg

### CARATTERISTICHE STATICHE

X: 2574325,5061

Wx: 137297,36

Y: 72300638,7933

Wy: 4131465,07

### Realizzazione Calcoli Strutturali

Terra Nuova srl  
Via Boffalora, 5 20021 Bereguardo (PV)  
TEL: 0362239950

Arch. Luca Ghigna  
Ordine Architetti e Pianificatori di Pavia e Provincia  
n°972

Tenuta a strappo serraggio profilo/morsetto 250Kg. (fissaggio inferiore con VTCE M8 + rondella D8 din 9021)

Certificato di prova AQ-12-004