```
*Nome Progetto [max 35 caratteri]
Esempio sez. 30x80cm
                                   *Base [mm]
300
800
                                   *Altezza [mm]
                                   *Copriferro superiore [mm]
40
                                   *Copriferro inferiore [mm]
40
                                   *Area armatura superiore (normalmente compressa) [mm^2]
942
2513
                                   *Area armatura inferiore (normalmente tesa) [mm^2]
                                   *Tensione caratteristica di snervamento dell'acciaio [MPa -> N/mm^2]
430
                                   *Resistenza caratteristica cubica a compressione del cls [MPa -> N/mm^2]
30
                                   *Sforzo normale agente Nsd [KN]
-2423
352
                                   *Momento flettente agente Msd [KN*m]
3.5
                                   *Scala X dominio N-M
3.5
                                   *Scala Y dominio N-M
                                   *Deformazione limite per il calcestruzzo ordinario.
-0.0035
0.01
                                   *Deformazione limite per l'acciaio ordinario.
0.85
                                   *Coefficiente alfa (riduzione di Rck per carichi di lunga durata)
                                   *Chiedo di salvare i punti del dominio N-M in un file di Excel.
CSV
```

***NB: non variare le deformazioni limite dei materiali se non per cambio di Normativa.

***NB: non variare il coeff. alfa (riduzione di Rck per carichi di lunga durata) se non per cambio Normativa.