



**CARATTERISTICHE DELLO STELO 20B:**

- tronco 2 superiore: L=1110; D=39,3; d=19; incastro 80
- tronco 1 inferiore: L=1000; D=55,0; d=36,7; sp=0,4.

[dimensioni in cm]  
 D, d: diametri circoscritti  
 Tolleranze dimensionali:  
 - UNI EN40/2; EN10219/2; EN10051  
 S:saldatura longitudinale MAG  
 - tronco superiore n. 1 saldatura  
 - tronco superiore n. 2 saldature  
 Materiale:  
 acciaio S355J0 EN10025 (Fe510C)  
 Trattamento:  
 zincatura a caldo  
 (Kg ~ 468, ~328)

comune di **GRAVELLONA LOM.**  
 provincia di **PAVIA**

Riqualificazione dell'impianto sportivo scoperto  
 comunale esistente

Progetto definitivo/esecutivo:  
 torrefaro

tav\_ **02**  
 scala 1:50

**massara  
 silvia**  
 ingegnere  
 via pisacane 49  
 27024 cilavegna -PV-  
 cell\_ 329.9626859  
 mail\_ silviamassara@tiscali.it  
 P.I.\_ 02297150183

|         |       |
|---------|-------|
| data_   | feb16 |
| int_    | 11/15 |
| P.E. n_ |       |

|             |                  |                     |
|-------------|------------------|---------------------|
| committente | impresa          | responsabile lavori |
| progettista | direttore lavori | calcolatore c.a.    |