

This architectural floor plan shows a long, narrow building with a total length of 23500 and a total width of 3000. The plan is divided into several large rectangular sections by dashed lines. 30 numbered points (P.1 to P.30) are distributed along the perimeter and within the sections. Two detail callouts are present: DETTAGLIO 0.1, which shows a close-up of points P.8 and P.9, and DETTAGLIO 0.2, which shows a close-up of points P.31, P.32, and P.33. The plan also includes various dimension lines and a scale bar.

Plastra di base - sp. 10 mm

Trifondo Ø110 mm V6 d. 5,6 Dast 5; 6 o 8
 Calcestruzzo fondazione: Roca 30 N/mmq
 Profilo colonna: Tubo quadrato 200x200mmx4
 Materiale colonna: Acciaio S275
 Materiale piastra: Acciaio S275
 Spessore dei corredi di saldature: 5 mm

Piastra di base sp. 15 mm

Tirafondo Ø10 mm Viti cl. 5.6 Dadi 5.8 o 8
 Calcestruzzo fondazione: Rci 30 Nimmq
 Profilo colonna: Tubo quadro 200x120x4x4
 Materiale colonna: Acciaio S275
 Materiale piastra: Acciaio S275
 Spessore dei cordoni di saldatura: 5 mm

Disposizione fazzoletti di rinforzo - sp. 5 mm

N.B. la piastra di base ha spessore maggiore rispetto a quella degli altri nodi.
 Impostare l'appoggio 5 mm più in basso per mantenere l'allineamento della sommità delle colonne.

N.B.: Le strutture dimensionate sono riferite alle quote di progetto.

Trave: P1-P15, P16-P30

The drawing shows a plan view of a bridge deck with 30 piers. The piers are labeled P1/P16, P2/P17, P3/P18, P4/P19, P5/P20, P6/P21, P7/P22, P8/P23, P9/P24, P10/P25, P11/P26, P12/P27, P13/P28, P14/P29, and P15/P30. The drawing includes dimensions, pier labels, and various structural annotations such as 'Stufla', 'Diem./Passo', and '2010 L=440 Pos. 2 sup.'.

[illegible]

ing. Carlo Fortini	
--------------------	--