



Technical drawing of a 10m long steel beam. The drawing shows the beam's profile with dimensions and labels. The total length is 10000 mm. The beam is divided into 10 segments of 1020 mm each. The drawing includes labels for the beam's internal dimensions and the distance between the supports. The labels are: Interno gangheri 10480 ±3, Interesse ruote 10240, Manubrio 10155, Luce netta 10000, Ruota 530, and Ruota 510. The drawing also shows the beam's cross-section and the distance between the supports, which is 10466 mm.

		<h1>COMMISSARIO DI GOVERNO</h1> <p>EX LEGGE 1/18/2014</p>	
<h2>CASSA DI ESPANSIONE RESTONE</h2> <h3>E SISTEMAZIONE DEL RETICOLO IDRAULICO DI PERTINENZA STRALCIO N.2</h3>			
<p>ACCORDO DI PROGRAMMA D.M. N. 550 DEL 25/11/2015</p>			
<h2>PROGETTO DEFINITIVO</h2>			
<p>Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. LORENZO CONTI</p>			
<p>R.T.I. - Progettazione</p>		<p>Manifattura</p>	
<p>Nominativo:  HNOBEA omnia s.p.a. Via del Reno, 10 40138 - Firenze</p>		<p>Manifattura  WEST West Systems s.r.l. Via della P.C. 10 40138 - Firenze Via della P.C. 10 40138 - Firenze Via della P.C. 10 40138 - Firenze</p>	
<p>Manifattura  GEO ENGINEERING Società di Progettazione s.r.l. Via della P.C. 10 40138 - Firenze</p>		<p>Manifattura Arch. RENZO FUNARO Via G. S. Nicolini 3 40138 - Firenze</p>	
<p>Responsabile delle prestazioni specialistiche:</p>		<p>Conseguenti Impieghi: Studi Assistenti Ing. Via della P.C. 10 40138 - Firenze Via della P.C. 10 40138 - Firenze</p>	
<p>PROGETTISTI</p>		<p>Progettazione Architettonica</p>	
<p>Dott. Ing. STEFANO MONNI</p>		<p>Dott. Ing. STEFANO MONNI</p>	
<p>Dott. Ing. STEFANO MONNI</p>		<p>Dott. Ing. DAVID SETTESOLDI</p>	
<p>Dott. Ing. STEFANO MONNI</p>		<p>Dott. Ing. LUCIANO MARRADI</p>	
<p>Dott. Ing. STEFANO MONNI</p>		<p>Dott. Arch. RENZO FUNARO</p>	
<p>Elaborato:</p>		<p>CASSA D'ESPANSIONE PARATOIE OPERA DI PRESA PARATOIE PIENA SU RUOTE</p>	
<p>CE.02.08b</p>		<p>VERIFICATO Dott. Ing. S. Monni</p>	
<p>REVISIONE DATA</p>		<p>DATA PRIMA EMISSIONE MARZO 2019</p>	
<p>1:20</p>		<p>REDAITTO Dott. Ing. Michele Mosler</p>	
<p>A</p>		<p>Successo Qualità certificato da CSQ per ISO 9001:2015 per ISO 14001:2015</p>	
<p>Marzo 2019</p>		<p>CSQ</p>	