

Technical drawing of a bridge cross-section showing four piers (H, G, F, E) and their dimensions. The drawing includes vertical dimensions (318, 249, 363) and horizontal dimensions (56, 42, 98, 80, 98, 98, 53, 45, 80, 98, 98, 42, 56). It also shows elevations +4.00 and 0.00. The piers are labeled with HEB 200 UNI 5397-78 and IPE 160 UNI 5398-78.

Technical drawing of a bridge cross-section showing a five-span continuous beam structure. The spans are labeled H, G, F, E, and D from left to right. Span lengths are 318, 249, 363, and 448 units. The structure consists of HEB 200 UNI 5397-78 beams supported by IPE 160 UNI 5398-78 girders. The drawing includes elevation markers at +0.00 and 0.00.

LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI

- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S 275
- SALDATURA A FILO CONTINUO O AD ARCO CON ELETTRODI TIPO 4B UN15132 (NON SONO AMMESSE SALDATURE A TRATTI).
- BULLONERIA DI CLASSE 8.8 DELLA NORMA UNI EN ISO 898-2001
- ROSETTE ANTISIVAMENTO TIPO "GROVER" O SIMILARI DI CLASSE C50 UNI 7485 (HRC 32-40)

**PROGETTO DEFINITIVO**

ORDINE DI PRESTAZIONE N. **9**  
Data emissione OdP: 07/10/2019

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Fazio Arzani

Arch. Carlotta Cocco  
LEED AP BD+C, ID+C,  
BREEAM Assessor

**RESPONSABILE IN CARICA REGIONALE**  
**PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabio Feroni  
Soc. e Consolo  
di medicina legale  
in collaborazione  
con l'istituzione  
N. Jona

**DIRETTORE TECNICO**  
Anthus S.R.L.  
Via Cesare Ferone

NUMERO ELABORATO:  
W1913.PD.2005.D.PNN.ST.P

OME FILE:

W1913.PD.2005.D.PNN.ST.P.00

FORMATO ELABORATO: <b>A1+</b>	SCALA ELABORATO: <b>1/100</b>
----------------------------------	----------------------------------