



NOTA:
I fazzoletti dovranno essere saldati alle ali della trave con saldatura a cordone (10x10) a_s 0.7

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
 DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
 SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

VIALE DELLA SPINA TRA CORSO REGINA MARGHERITA E PIAZZA BALDISSERA LOTTO 1 NUOVO PONTE SULLA DORA

PROGETTO: **ESECUTIVO** ELABORATO: **STRUTTURA METALLICA PARTICOLARI NODI**
 DATA: **NOVEMBRE 2013**

DIRETTORI DELLA DIREZIONE: **Ing. Roberto Bertasio**
 GRUPPO DI LAVORO:
 Arch. **Costa Feltrin**: progettazione delle opere architettoniche e smalti
 Ing. **Barbara Salas**: progettazione delle opere strutturali
 Geom. **Diego Miano**: progettazione delle opere stradali
 P.A. **Gianmichele Ciarra**: progettazione verde-pubblico
 P.A. **Piera Ferrando**: progettazione impianti di ingegneria
 Arch. **Enrico Fontana**: progettazione impianti Civ. 4
 Arch. **Davide Anselmi**: progettazione impianti Civ. 7
 Ing. **Silvano Cusani**: progettazione impianti e impianti sonometri
 Geom. **Roberto Salsani**: collaborazione tecnico
 Geom. **Ciro Malinova**: collaborazione tecnico
 Geom. **Chiara Polina**: collaborazione tecnico
 P.A. **Maria Cavigliani**: collaborazione tecnico
 Geom. **Andrea Di Rocco**: collaborazione tecnico
 Geom. **Francesco Barbi**: collaborazione tecnico
 Dott.ssa **Laura Rizzo**: collaborazione

Ing. **Roberto Bertasio**
 Direzione Progetto
 Prof. Ing. **Vigilio Anselmi**: verifica statica

TAVOLA: **STR. P.02** SCALA: **1:100 1:10**
 REVISIONE: **00**
 PROGETTISTA:
Ing. Amerigo Strozzi
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo