

Progetto: **Nuova scuola materna di n°6 sezioni in via Cantagallo Loc. Pacciana**

Elab: **PARTICOLARI DEI NODI STRUTTURALI**

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE**

Assessore ai Lavori Pubblici **Valerio Barberis**
Servizio PP **Edilizia Pubblica**
Dirigente del Servizio **Arch. Luca Plantini**
Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Luca Plantini**

Progettisti

Progettista Opere Architettoniche
Arch. Andrea Stipa
Progettista Opere Strutturali
Arch. Andrea Stipa e Ing. Leonardo Arezzini
Progettista Impianti
Ing. Antonella Chiauzzi
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
Arch. Luca Plantini
Ufficio del Responsabile del Procedimento
Arch. Diletta Moscardi
Geom. Dario Eleni

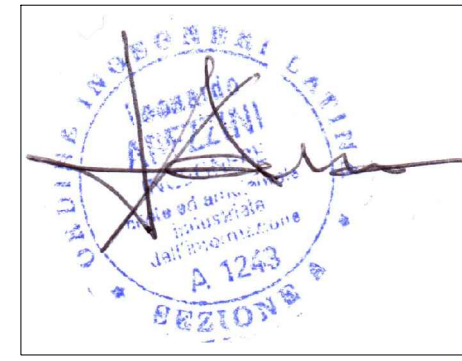
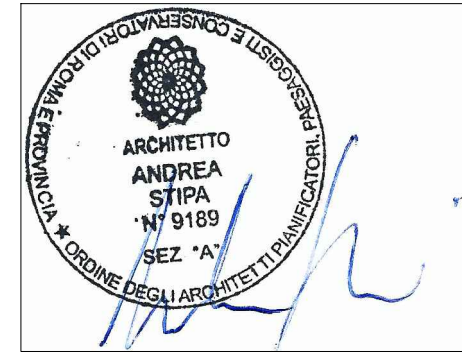


Tavola: ST.6.0
Scala: 1:10
Spazio riservato agli uffici:



© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici è vietata la riproduzione anche parziale del documento

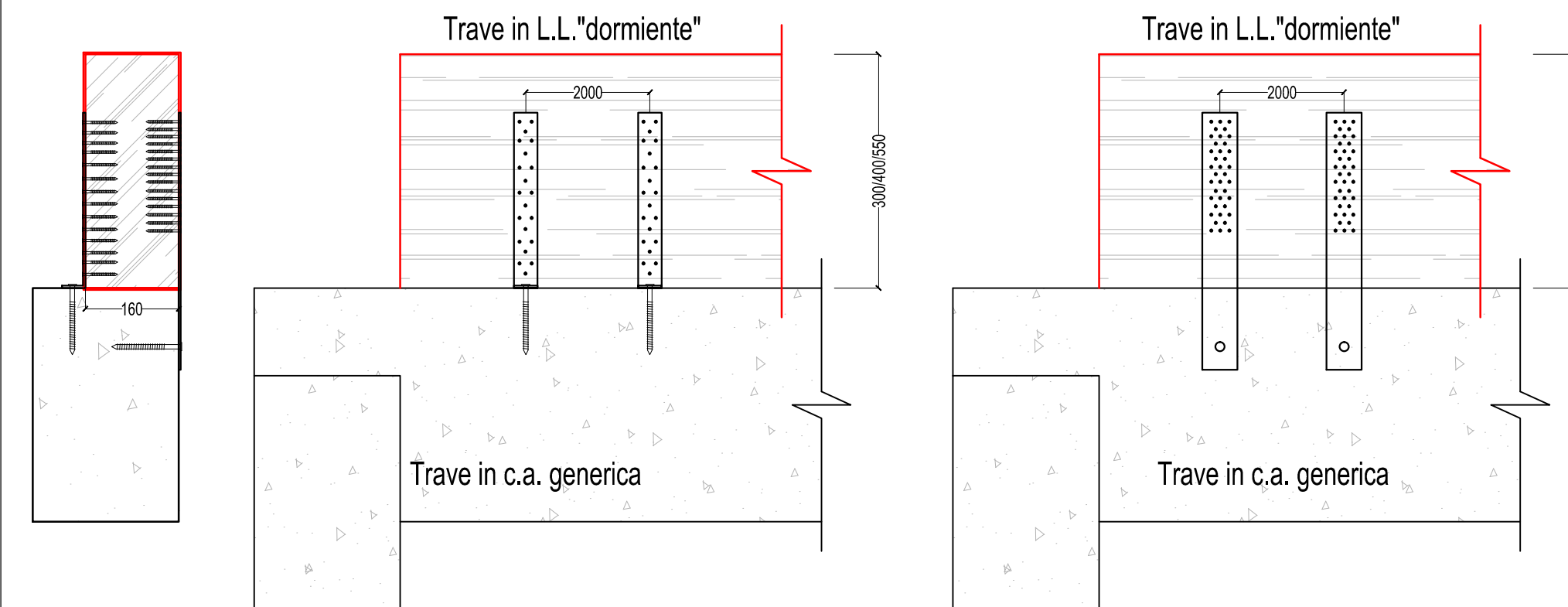
data: **22/05/2017**

Note

- 1) ACCIAIO IPE 300 ZINCATO A CALDO
- 2) ACCIAIO IPE 360 VERNICIATO INTUMESCENTE BIANCO R60
- 3) TUTTI I TRAVETTI ANCHE PERIMETRALI 16x36
- 4) ALLINEARE TUTTE LE TRAVI ALL'ESTERNO (9 cm dal filo C.A.)
- 5) TRAVETTI PARAPASSERO IN LAMELLARE 16x36
- 6) SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE
- 7) ACCIAIO S355
- 8) LEGNO LAMELLARE GL24H
- 9) CALCESTRUZZO C28/35
- 10) ACCIAIO B450C
- 11) BULLONERIA CLASSE 8.8

Particolare piastra ancoraggio - trave L.L. "dormiente"
160x300 o 160x400 o 160x550/elemento in c.a. (trave o pilastro)

Piastra forata in acciaio "tipo" WZU e WHT" rothblaas SU ENTRAMBI I LATI



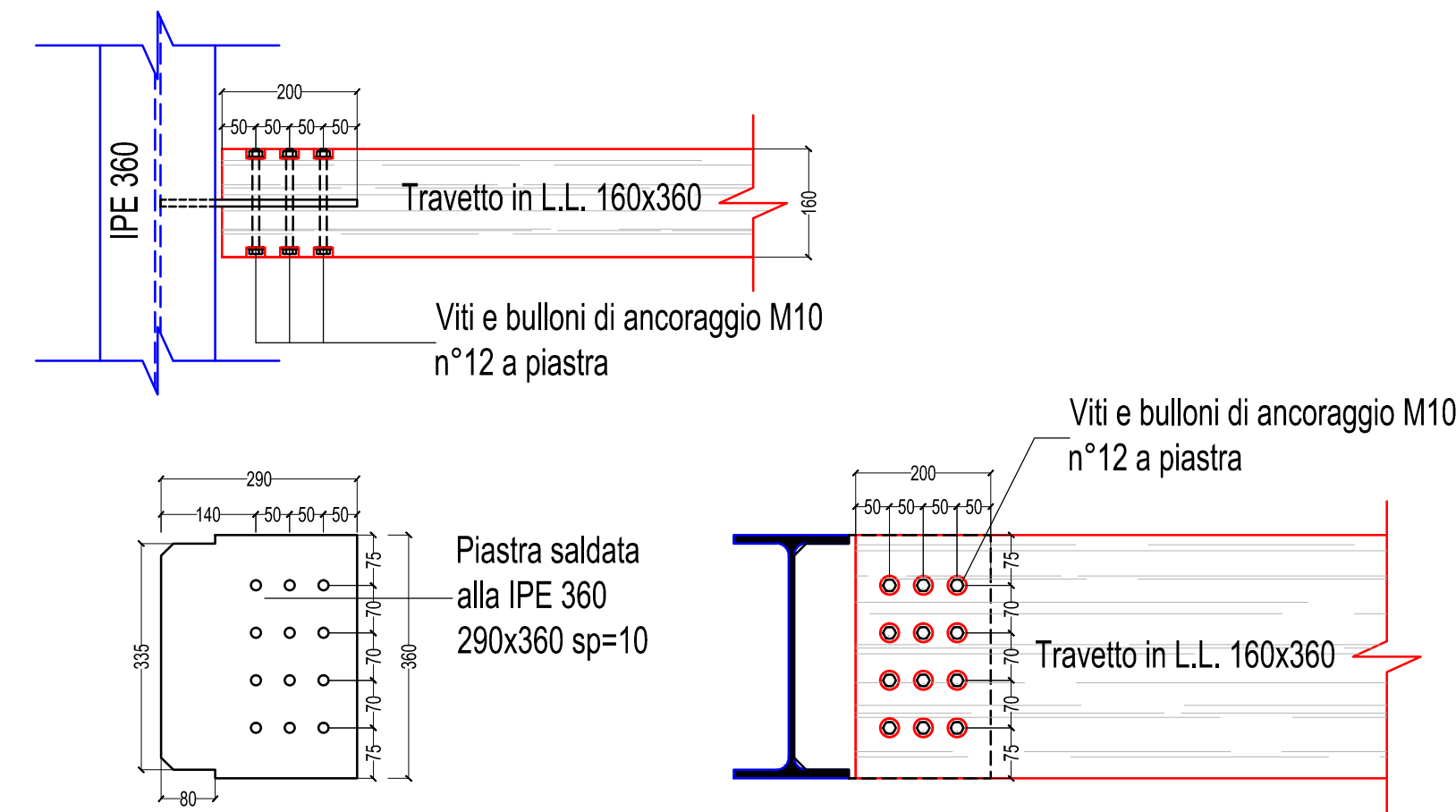
WZU 200/300/400

codice	tipo	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [pz]	n Ø14 [pz]	pz/coef
PF101100	WZU2002	40	40	200	2,0	19	1	100
PF101105	WZU3002	40	40	300	2,0	25	1	50
PF101110	WZU4002	40	40	400	2,0	34	1	50
PF101115	WZU2004	80	80	200	4,0	19	1	50
PF101120	WZU3004	40	40	300	4,0	25	1	50
PF101125	WZU4004	40	40	400	4,0	34	1	25
PF700005	WZUB543	40	43	10	-	-	1	50

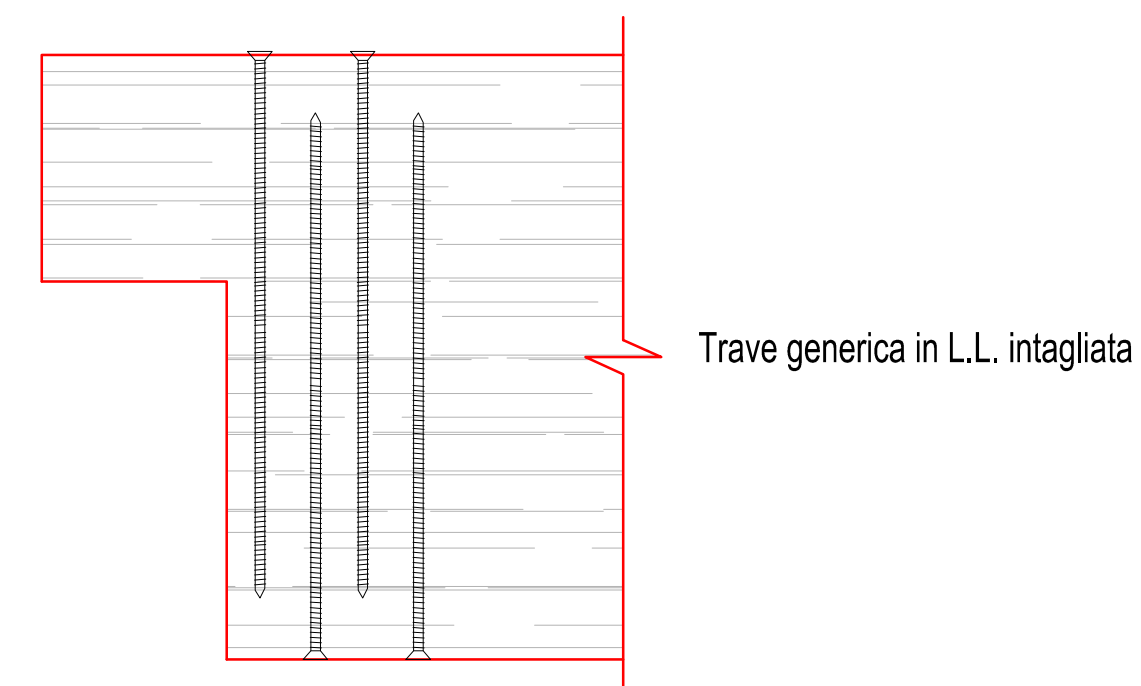
WHT PLATE

codice	tipo	B [mm]	H [mm]	fori [mm]	n Ø5 [pz]	s [mm]	pz/coef
WHTPLATE440	WHTPLATE440	60	440	Ø17	18	3	10
WHTPLATE40	WHTPLATE40	140	540	Ø17	50	3	10

Particolare piastra ancoraggio
travetto L.L. 160x360 / IPE 360



Particolare rinforzo trave generica in L.L. intagliata



N.8 Viti in acciaio "tipo" WRT" rothblaas/Metro