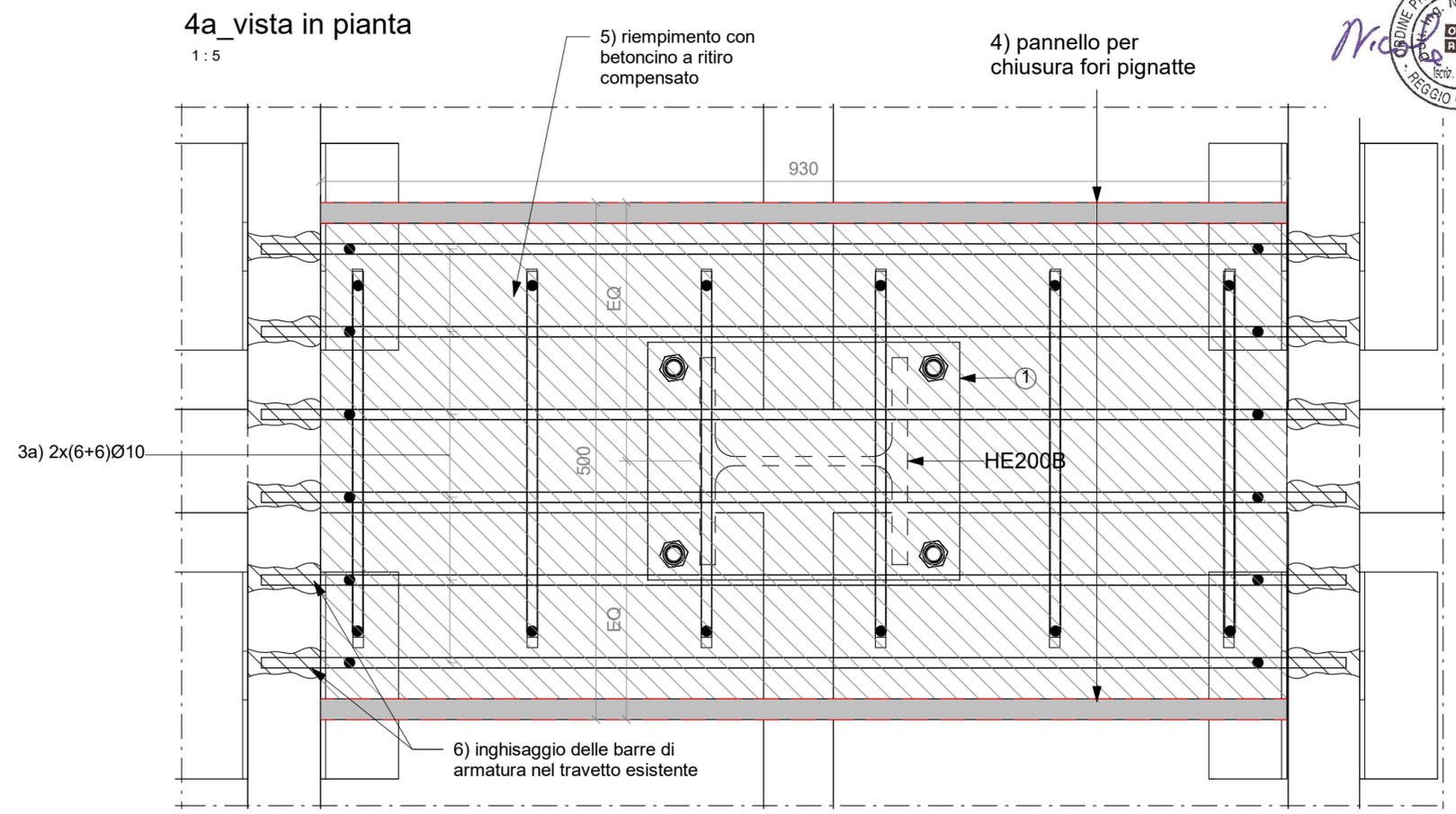
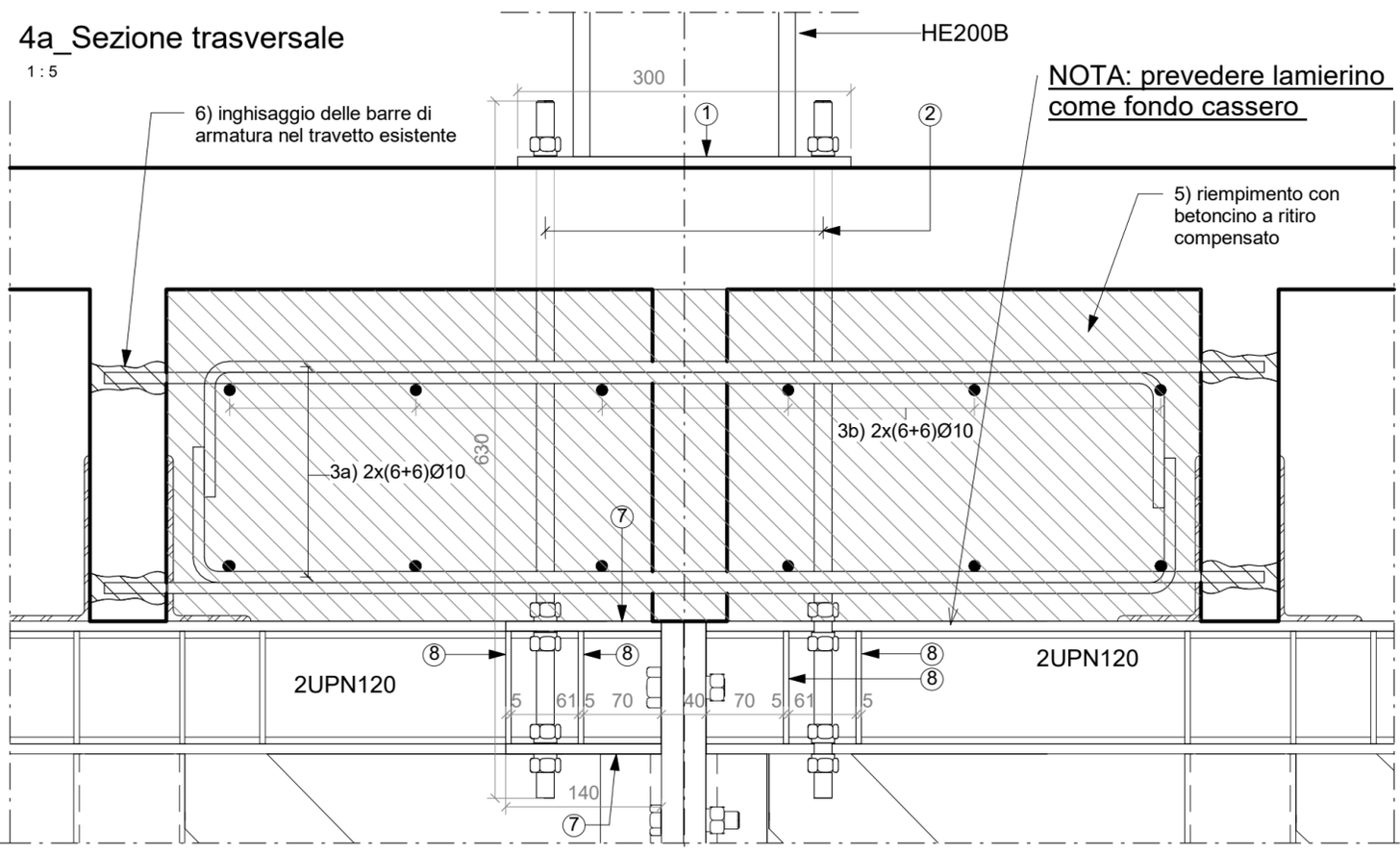


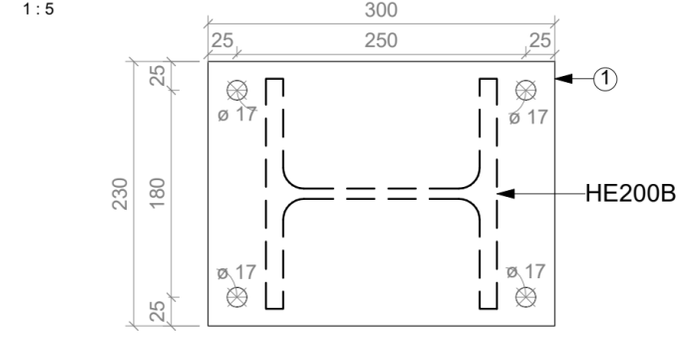
DETTAGLIO 4a: connessione piede colonna HE200B - trave reticolare



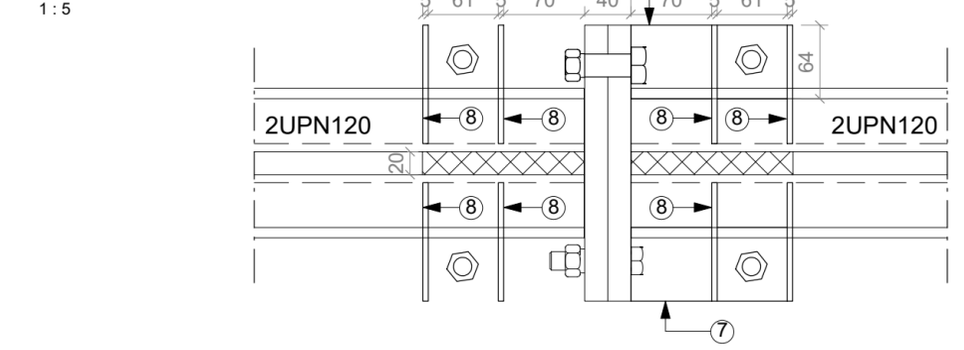
DETTAGLIO 4a_Legenda

- 1) Piastra di base (300x230x10) mm con n. 4 fori Ø17
- 2) (2+2) barre filettate M16 con fori Ø17, L=630 mm
- 3a) barre Ø10 inghisate nel travetto esistente, L,barra = 105 cm
- 3b) barre Ø10, L,barra = 45 cm
- 4) pannello per chiusura fori pignatte
- 5) riempimento con betoncino a ritiro compensato
- 6) inghisaggio delle barre di armatura nel travetto esistente
- 7) (4+4) piastre (140x64x9) mm
- 8) (4+4) piastre (102x110x5) mm

4a_Piastra di base



4a_sez_orizz_piastre su UPN



- NOTE:**
- eseguire prova pull-out preventivamente all'installazione della bassa post-inserita secondo indicazioni della D.L.
 - serraggio dadi con chiave dinamometrica secondo DM 17/01/18 ed EN1090-2
 - per interventi di completamento vedi tavola specifica

Localizzazione:	REGIONE PIEMONTE	Oggetto:	ELABORATI GRAFICI					
	EDIFICIO COMUNALE, Via Don Giocondo Cabodi, 4, 10070 Varisella TO		Nome della tavola:	Dettaglio 4a_connessione piede colonna HE200B - trave reticolare				
Committente:	Comune di Varisella	Progettista:	Ing. N. Mordà					
Progetto:	Interventi locali di rinforzo statico di n.2 solai dell'edificio municipale ed opere connesse	Codice tavola:	B	007	Pst	D	012	V01