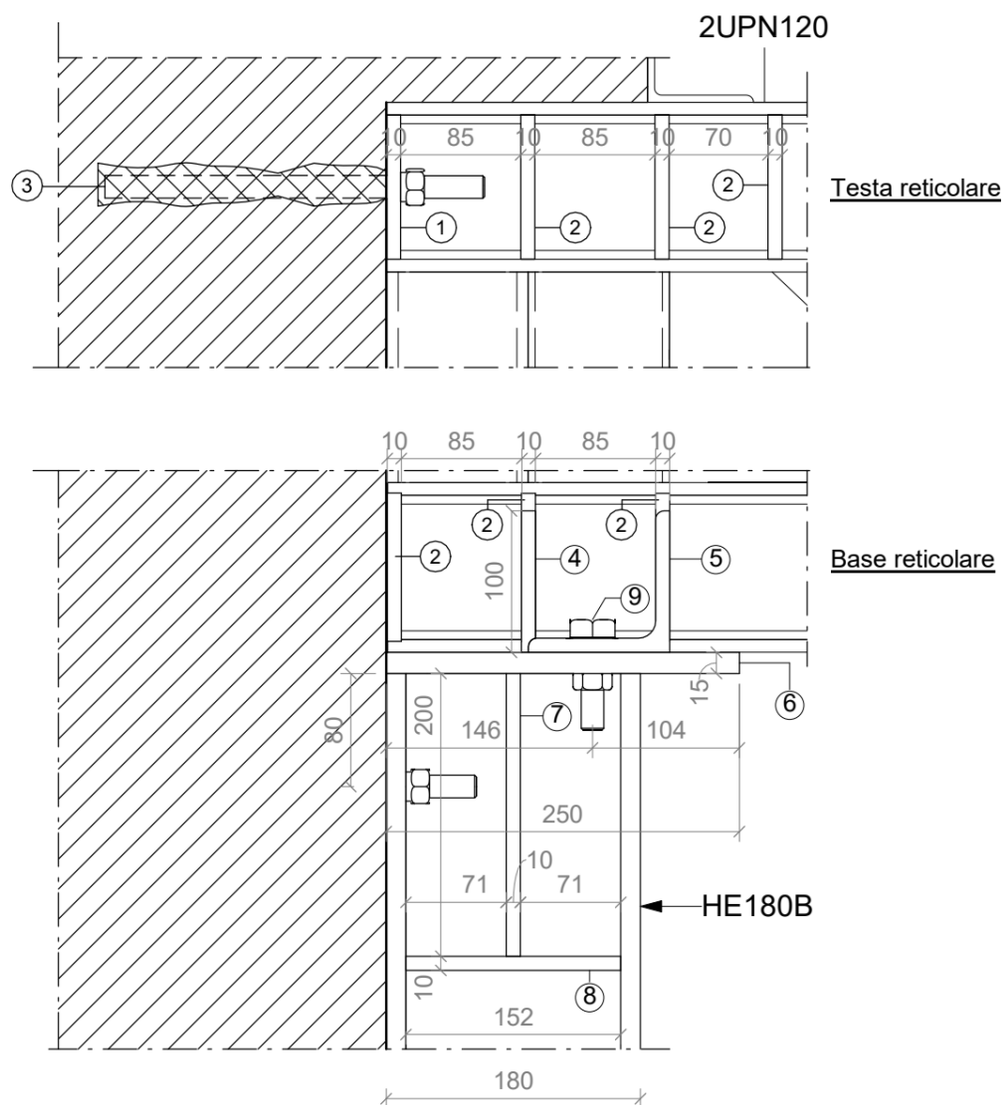


DETTAGLIO 2b: Connessione testa colonna HE180B - reticolare

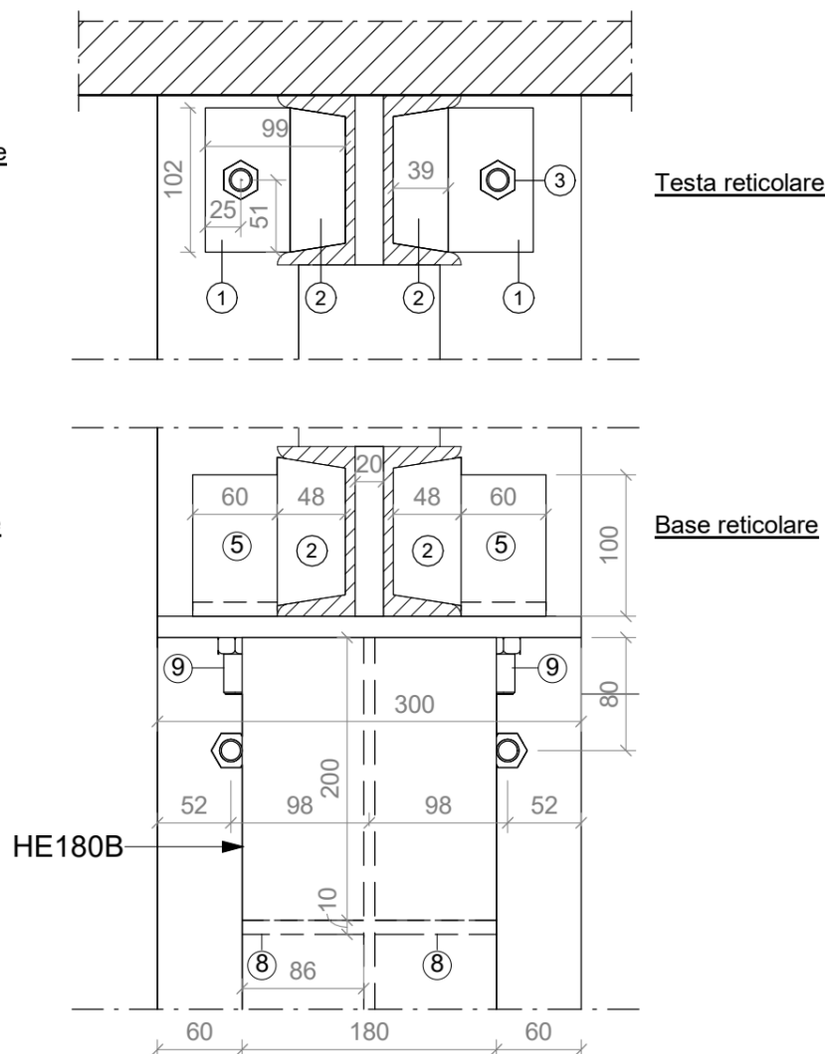
2b_sez trasversale

1:5



2b_vista frontale

1:5



DETTAGLIO 2b_Legenda

1. Piastra ancoraggio corrente superiore foro \varnothing 17 mm, sagomata, spessore 10 mm
2. Piastre irrigidimento sagomate e saldate all'interno della UPN 120, spessore 10 cm
3. Barre filettate M16, lunghezza 270 mm, inghisate
4. Piastre (100x60) mm, spessore 10 mm
5. Profilo composto da profilo angolare L (100x10) mm Lunghezza=60 mm, foro \varnothing 17 mm asolato, saldato a piastra (100x60) mm spessore 10 mm (di cui al punto 4.)
6. Piastra in testa all'HE180B, (250x300x15) mm
7. Piastre di irrigidimento (200x86x10) mm, sagomate e saldate all'interno dell'HE180B
8. Piastre di irrigidimento (152x86x10) mm, sagomate e saldate all'interno dell'HE180B
9. Bullone M16, L=70 mm

NOTE GENERALI:

- eseguire il montaggio della trave reticolare a terra
- sollevamento in quota della trave reticolare secondo indicazioni del PSC
- prima della zincatura eseguire prova di montaggio in stabilimento. Sarà cura del DL richiedere eventuali prove di carico
- per interventi di completamento vedi tavola specifica

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

Localizzazione:	REGIONE PIEMONTE	Oggetto:	ELABORATI GRAFICI							Dicembre 2018	
	EDIFICIO COMUNALE, Via Don Giocondo Cabodi, 4, 10070 Varisella TO		Nome della tavola:	DETTAGLIO 2b_Connessione testa colonna HE180B - 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	008	V01		