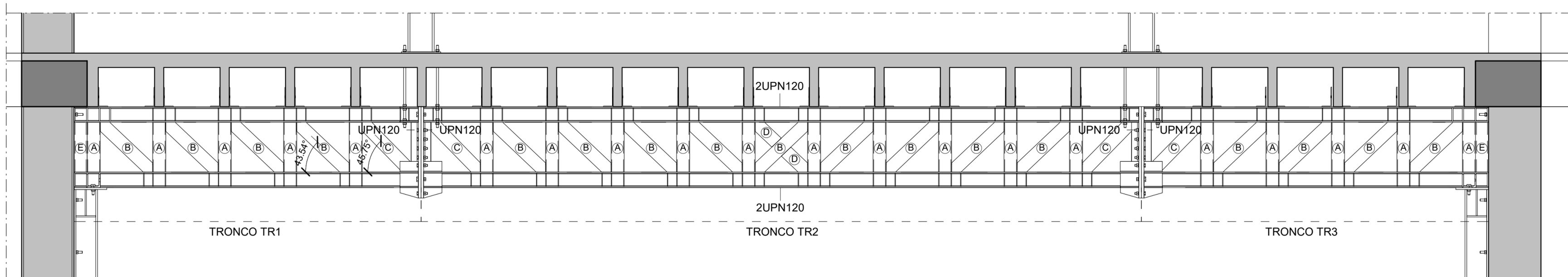


Inquadramento e scansione trave reticolare



ELENCO ELEMENTI

CORRENTE SUPERIORE : 2 UPN 120 + piastre di connessione

CORRENTE INFERIORE : 2 UPN 120 + piastre di connessione

MONTANTI: tipo A profilo quadro 100x100x5 mm H= 380 mm
tipo E profilo quadro 100x100x8 mm H= 380 mm

tipo UPN 120 H=380 mm

DIAGONALI: tipo B profilo quadro 100x100x5 mm L= 551 mm
estremità tagliate a filo montanti e corrente

tipo C profilo quadro 100x100x5 mm L= 533 mm
estremità tagliate a filo montanti e corrente

tipo D profilo quadro 100x100x5 mm L= 228 mm
un'estremità tagliata a filo montanti e corrente
un'estremità tagliata a filo diagonale

N.B. Per dettagli di riferimento vedi tavole specifiche

ELEMENTI TRONCHI TR1 - TR3

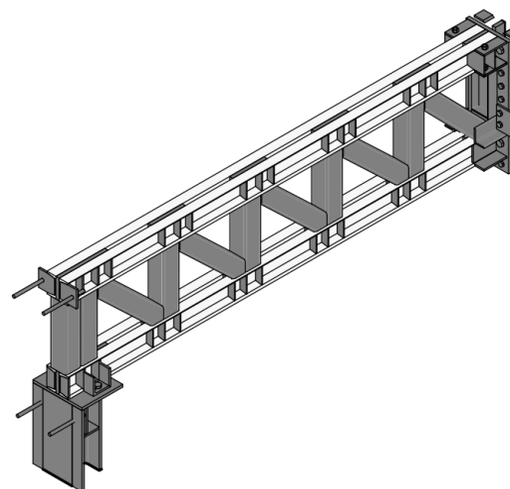
CORRENTE SUPERIORE : 2 UPN 120 lunghezza 2630 mm
piastre di connessione

CORRENTE INFERIORE : 2 UPN 120 lunghezza 2630 mm

MONTANTI: n° 5 tipo A
n° 1 tipo E
n° 1 tipo UPN 120 h= 380 mm

DIAGONALI: n° 4 tipo B
n° 1 tipo C

Elementi di dettaglio: vedi tavole corrispondenti



ELEMENTI TRONCO TR2

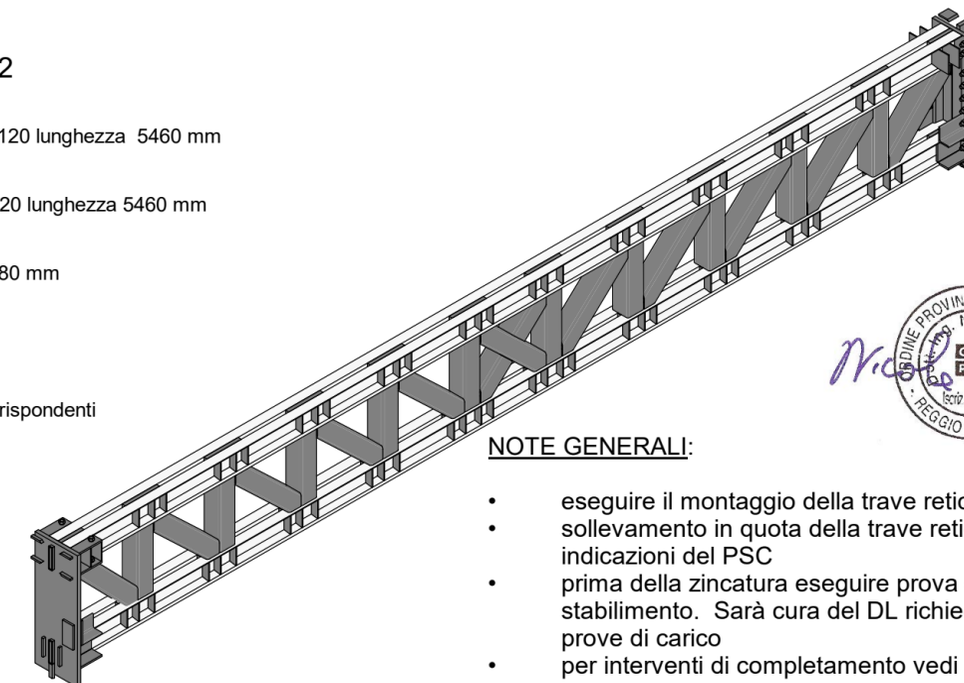
CORRENTE SUPERIORE : 2 UPN 120 lunghezza 5460 mm
piastre di connessione

CORRENTE INFERIORE : 2 UPN 120 lunghezza 5460 mm

MONTANTI: n° 10 tipo A
n° 2 tipo UPN 120 h= 380 mm

DIAGONALI: n° 9 tipo B
n° 2 tipo C
n° 2 tipo D

Elementi di dettaglio: vedi tavole corrispondenti



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

Localizzazione:	REGIONE PIEMONTE	Oggetto:	ELABORATI GRAFICI						
	EDIFICIO COMUNALE, Via Don Giocondo Cabodi, 4, 10070 Varisella TO		Nome della tavola:	Inquadramento e scansione 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	005	V01	