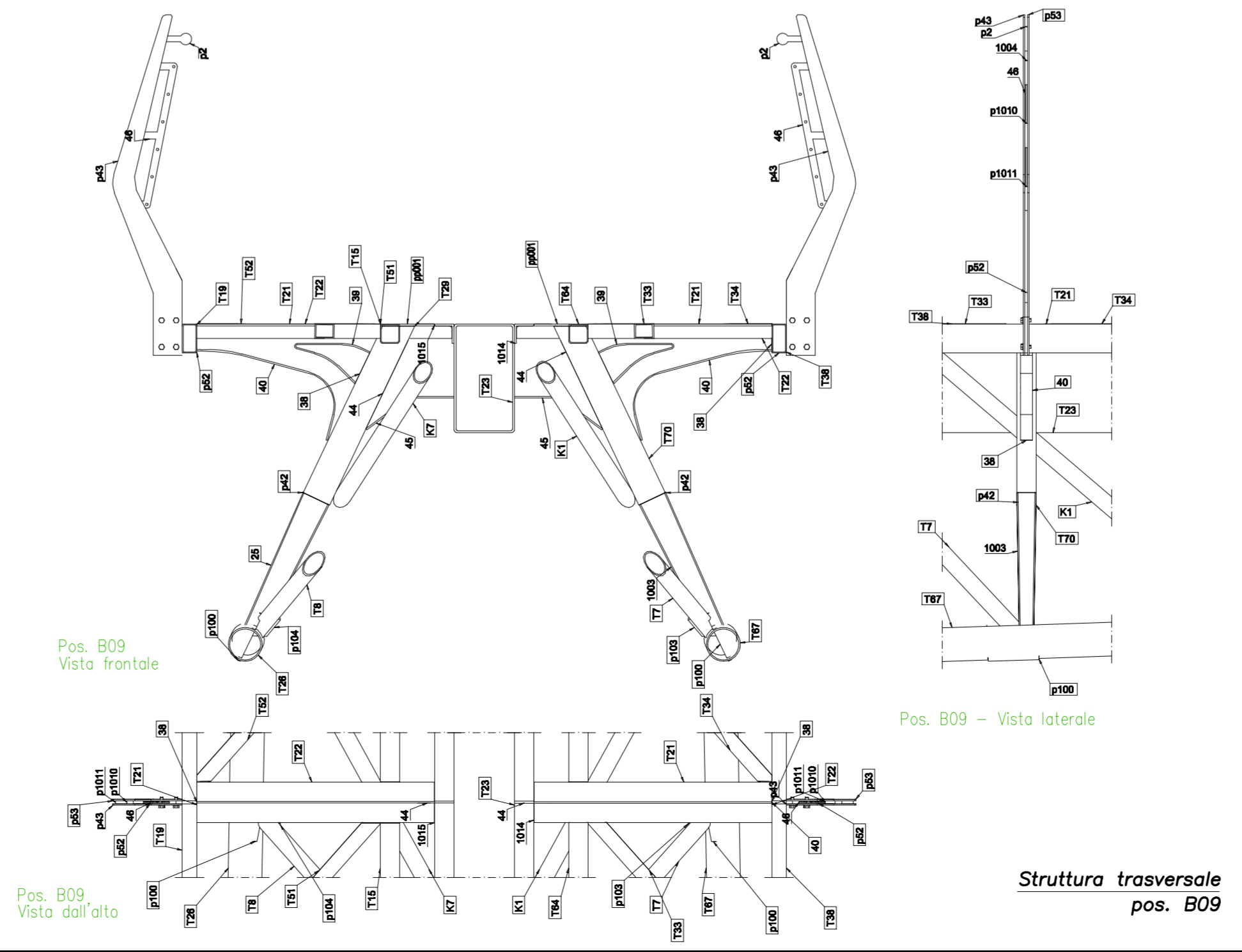
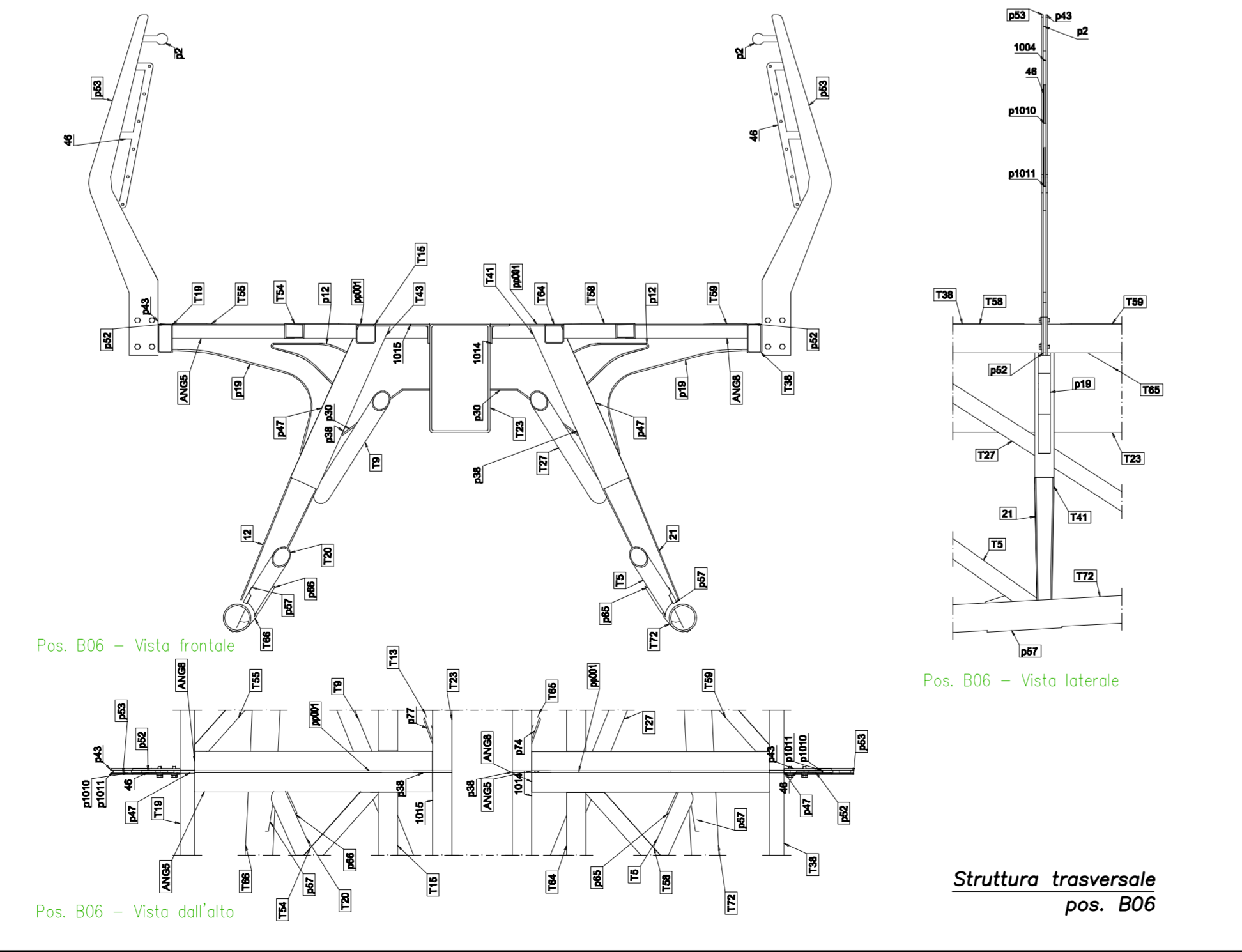
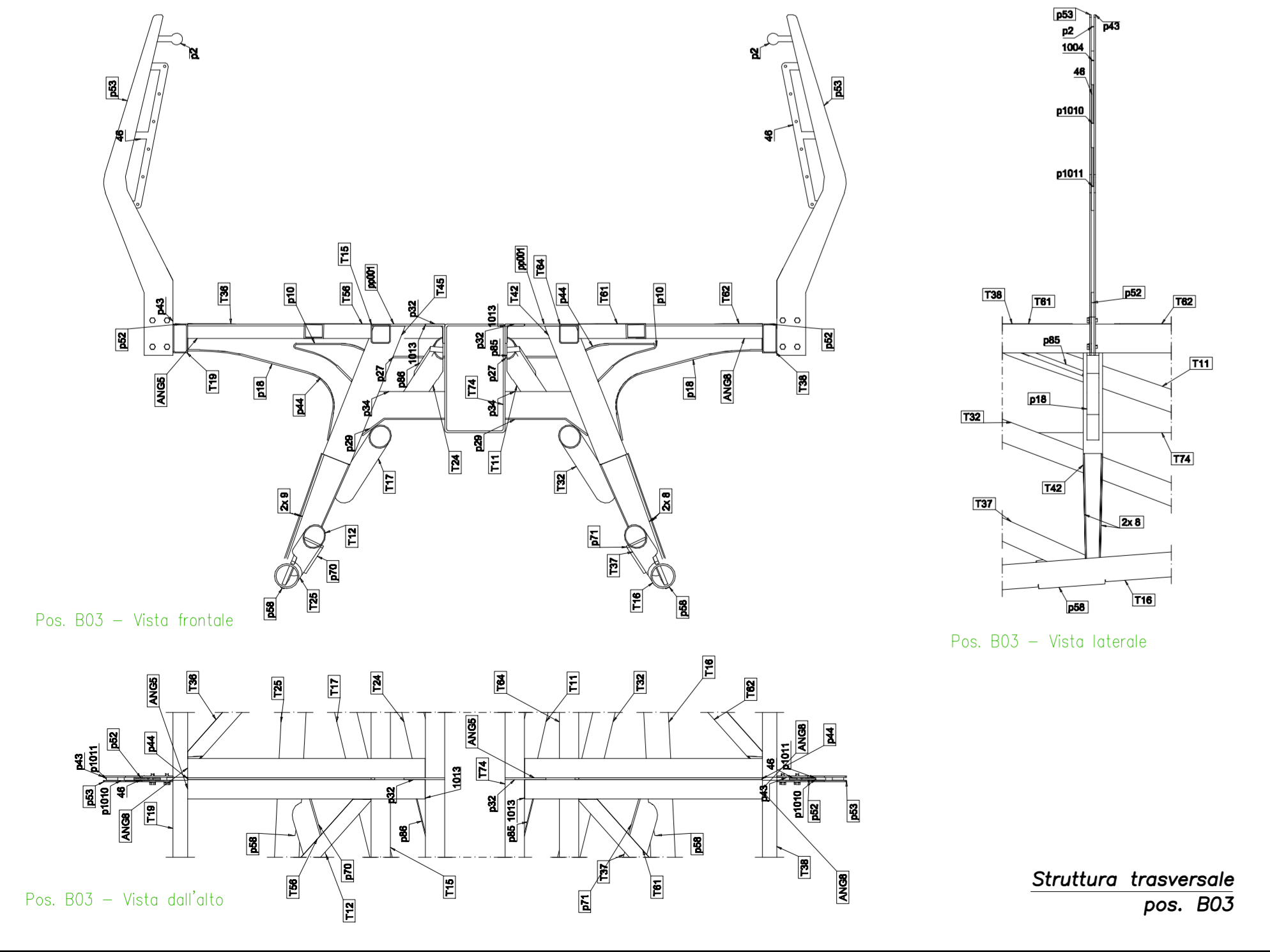
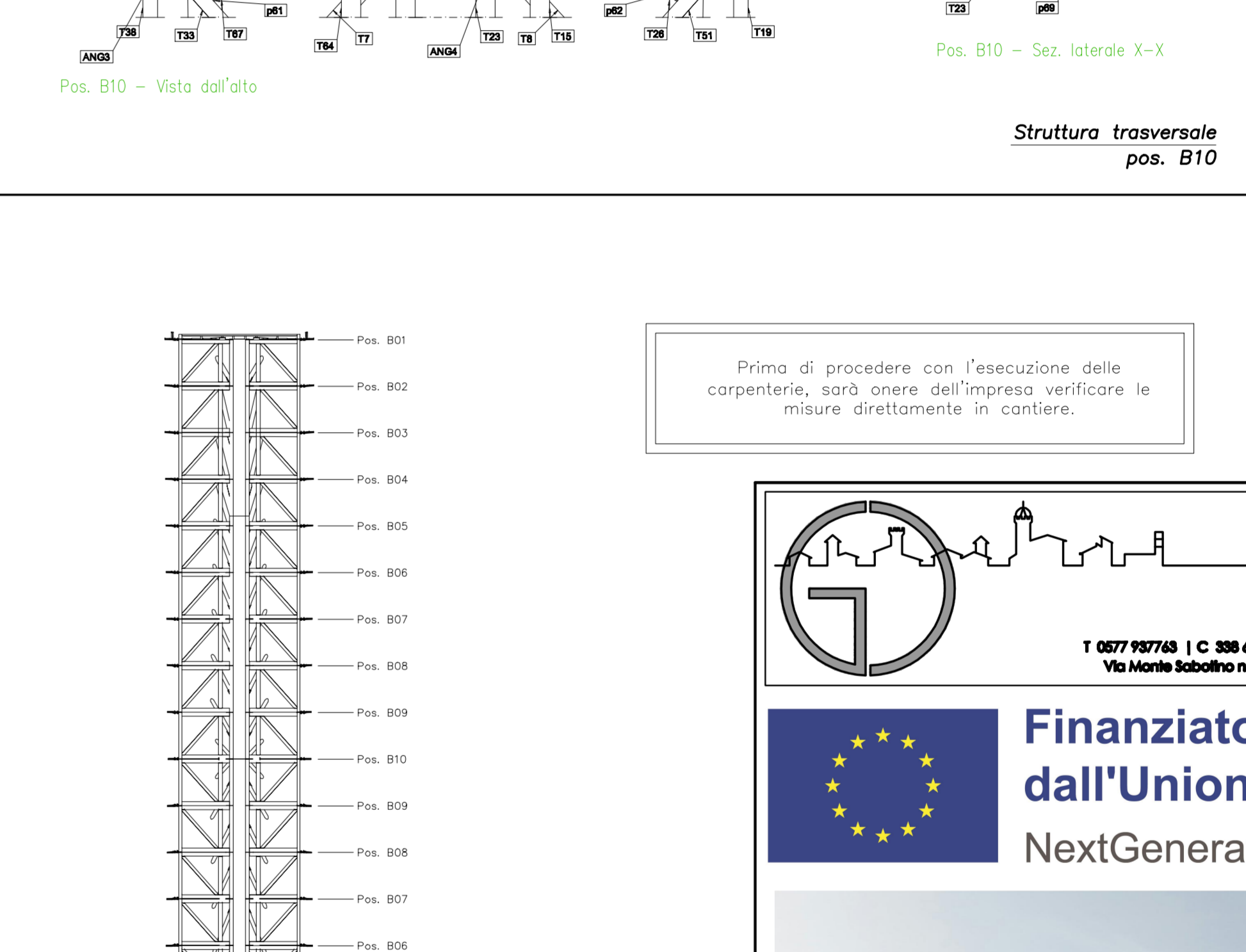
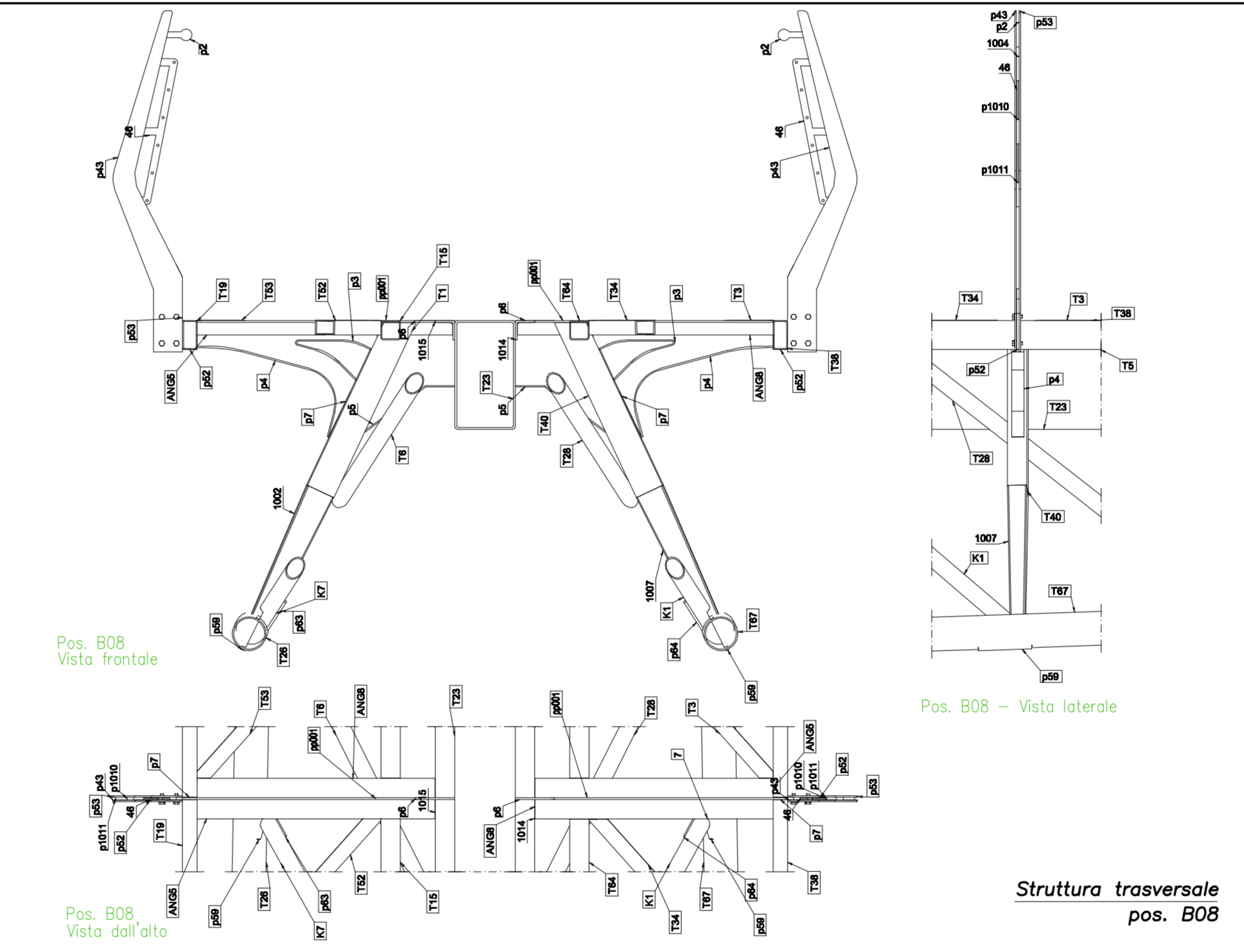
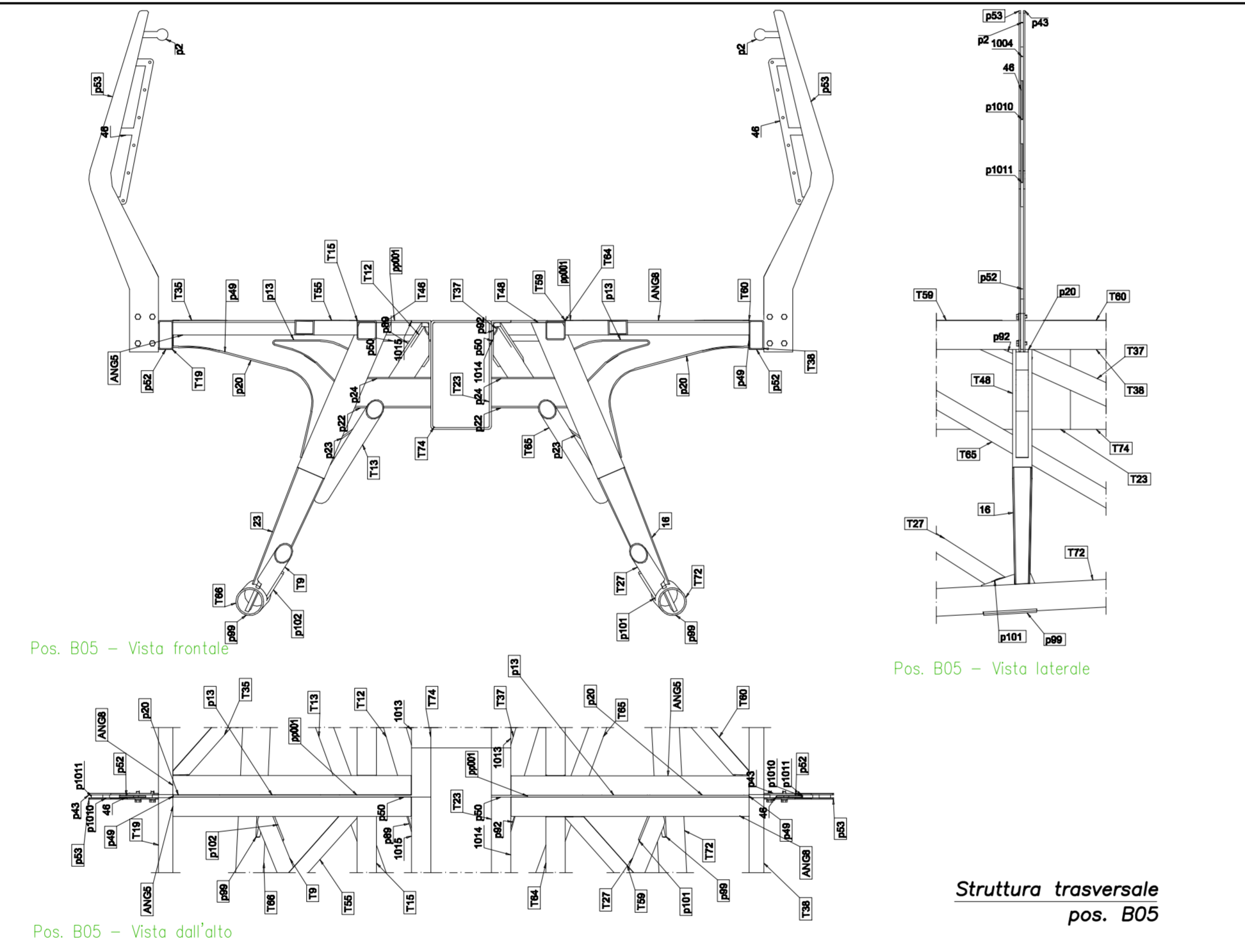
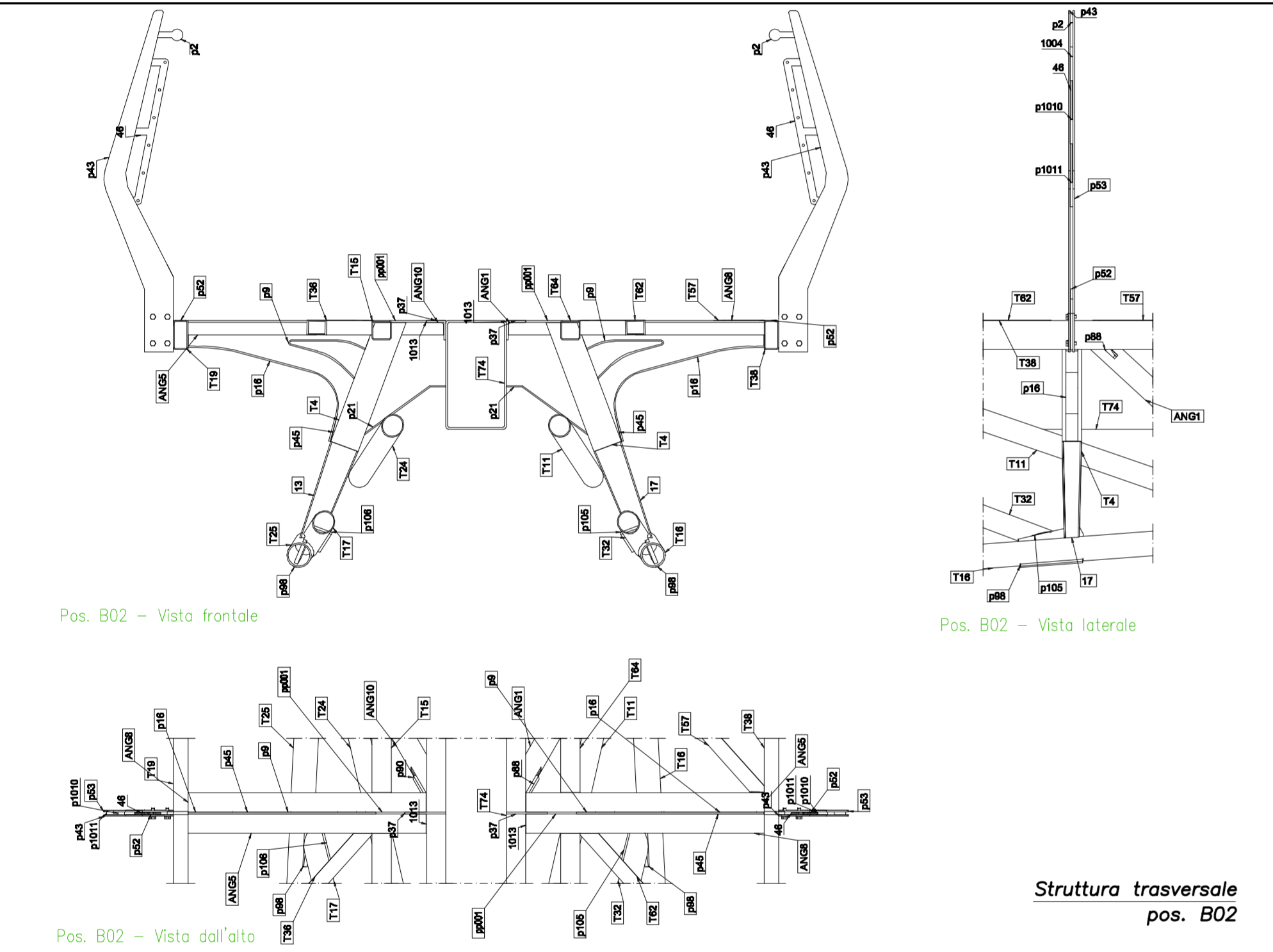
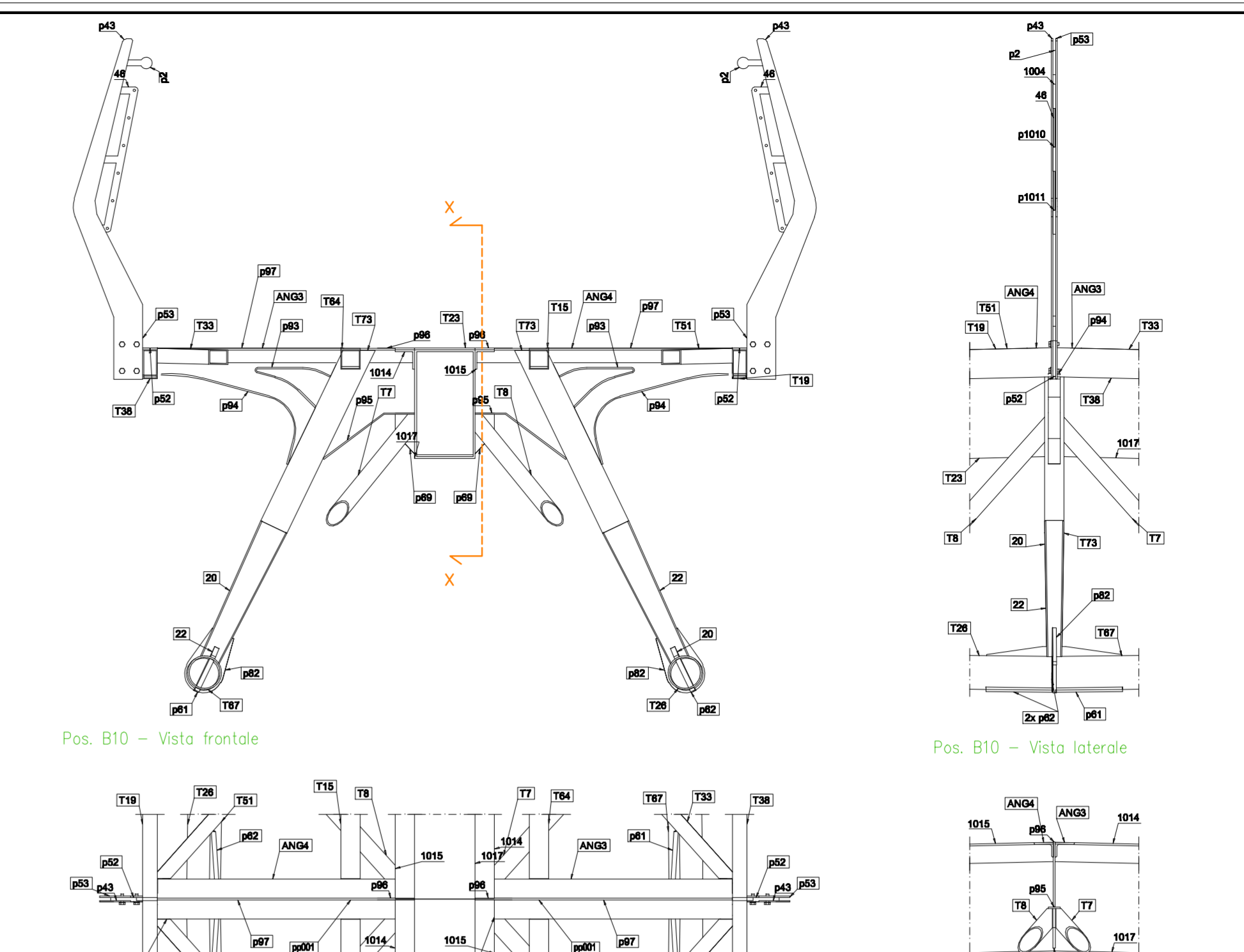
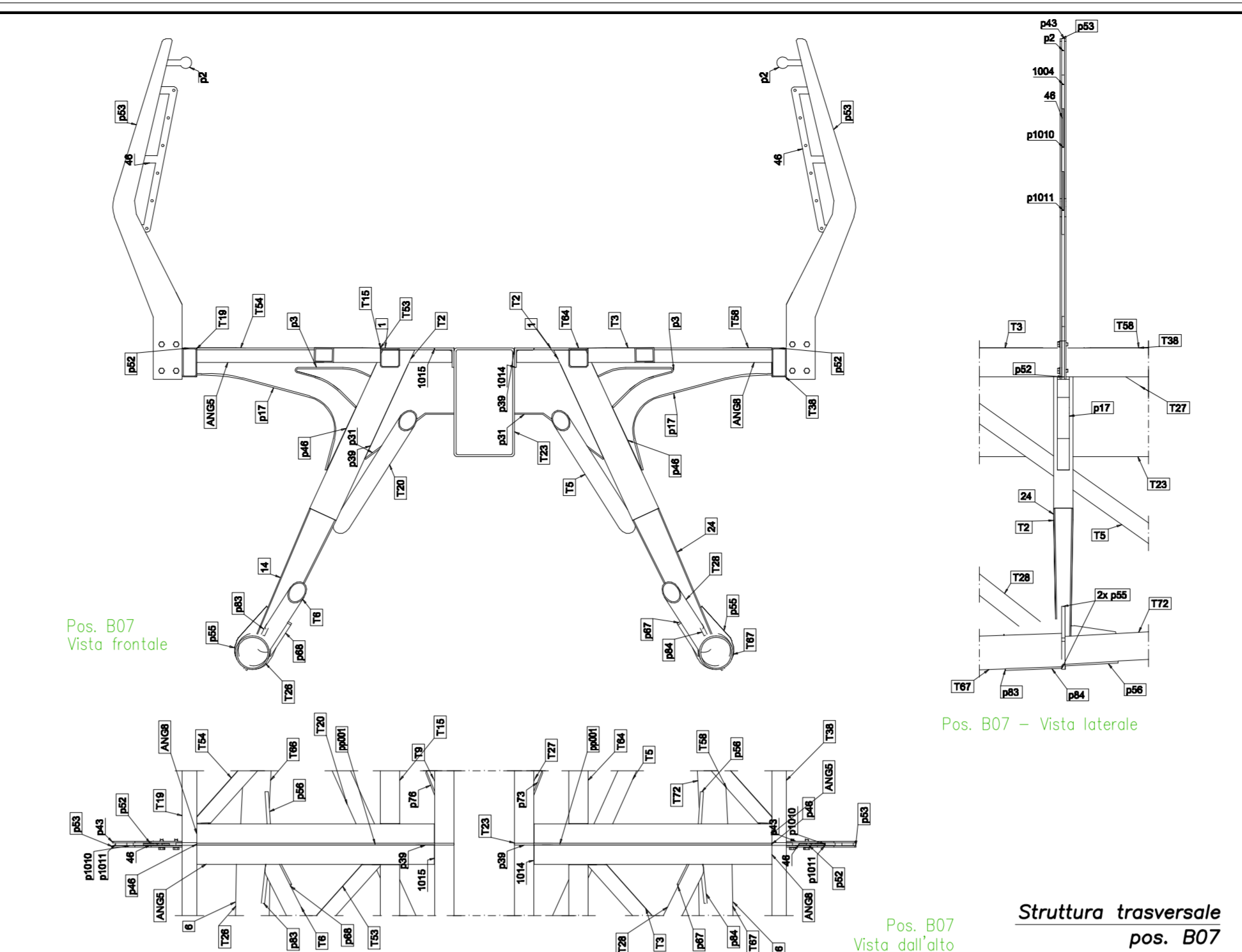
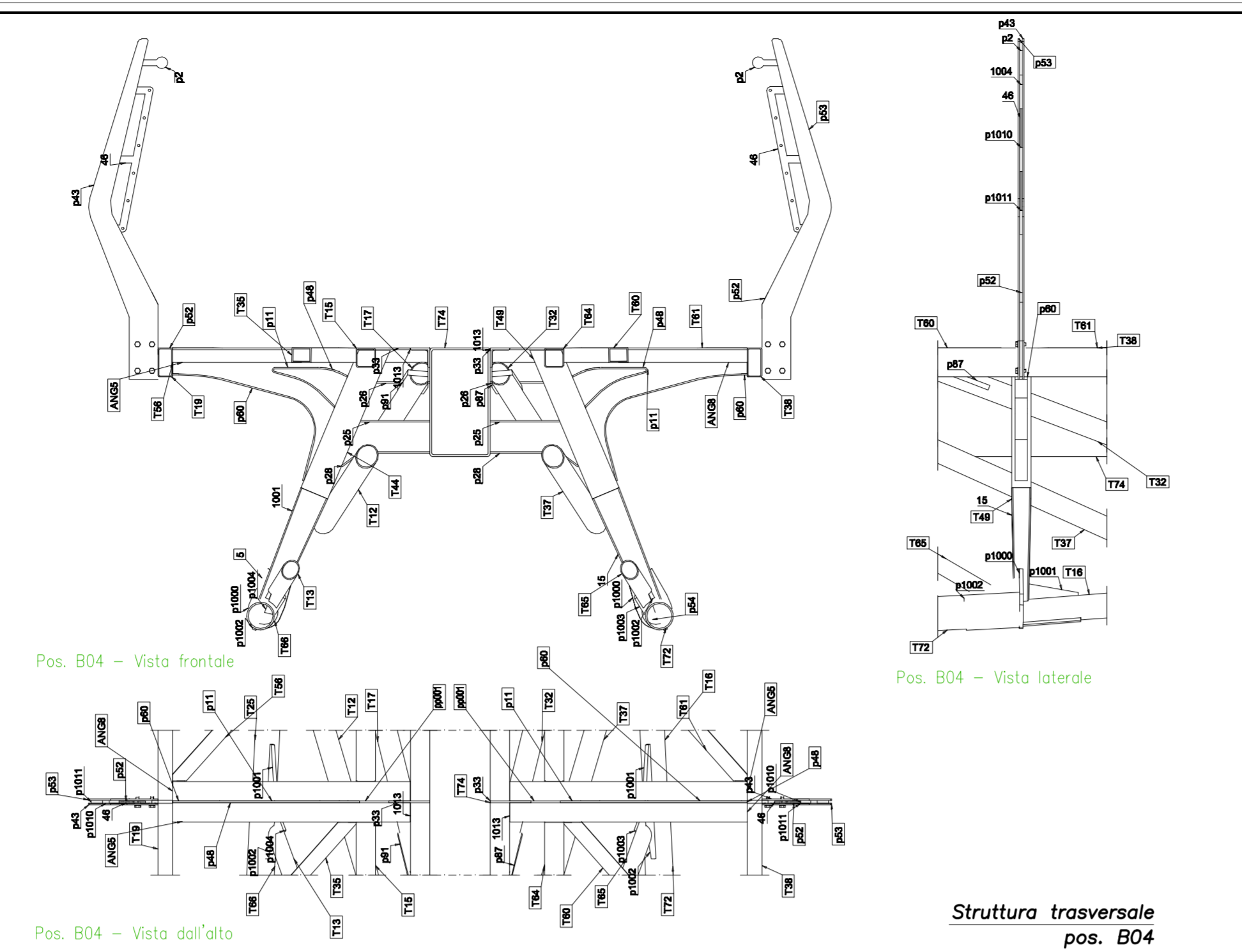
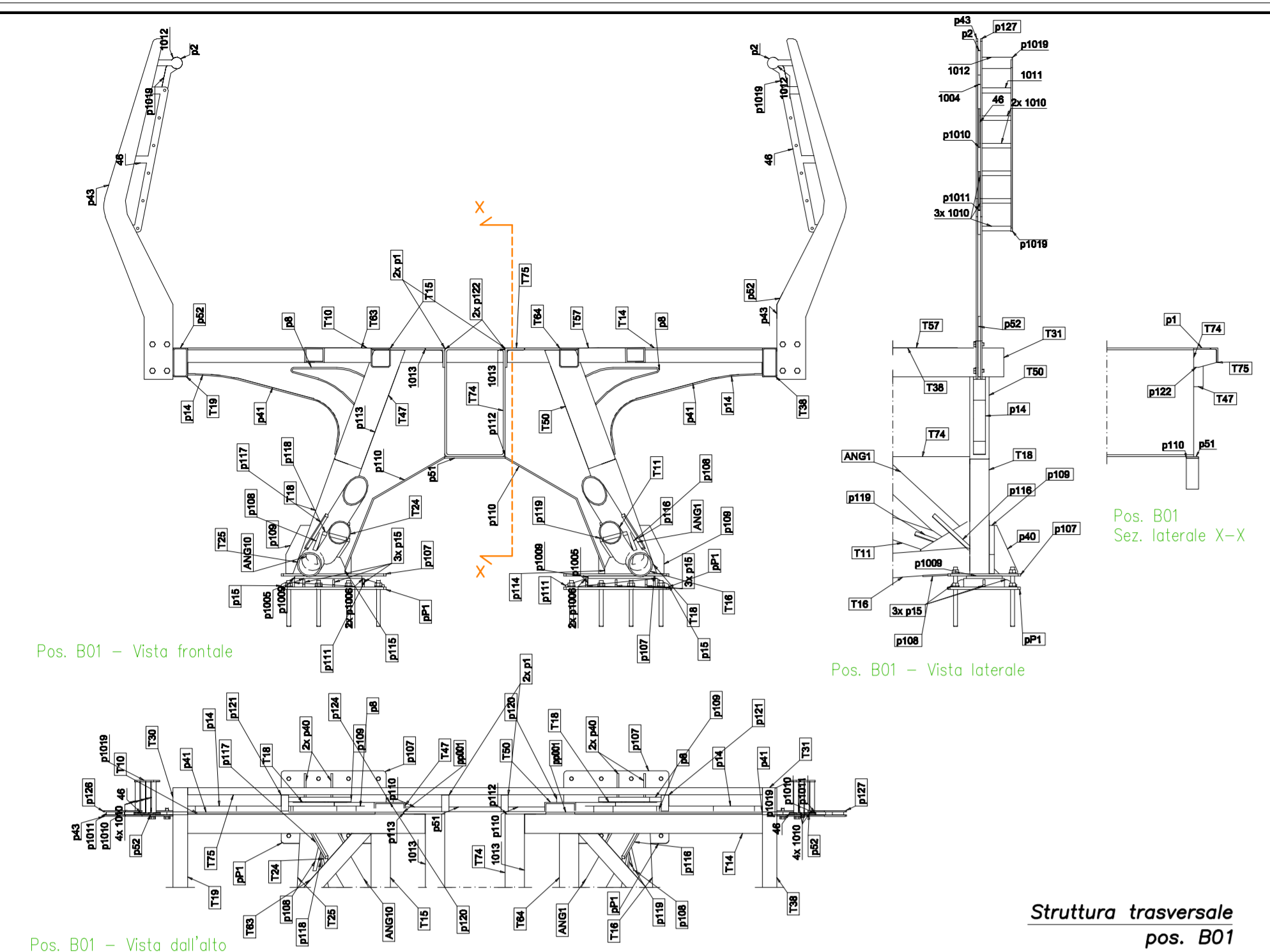


Dettagli dei "cavalletti" trasversali

Scala 1:20



Prima di procedere con l'esecuzione delle carpenterie, sarà onere dell'impresa verificare le misure direttamente in cantiere.

NOTA SULLE SALDATURE: in mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, a cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo)

Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0477 937749 | C 338 490148 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovannicorti@pec.gvs.it
Via Maria Sabotino n. 40 - 33054 FOGGIONE (BS) | CF: CRI9N48H94G782D | P.Iva: 00914790292

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Comune di Certaldo



PROGETTO:		INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGUENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI	
Progetto ESECUTIVO		Scala 1:20/1:100	
COMUNE	Certaldo	DATA	Marzo 2022
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	TAV	S30
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	ELABORATO	
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	COSTRUTTORE	Ing. Giovanni Corti
PROGETTISTA	Ing. Giovanni Corti	DIRETTORE LAVORI	

MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Bulloneria:	(ove non specificato diversamente):
M12: 240 viti resistenti classe 8.8 (diam. 11,442 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	III: foro #13 per M12
M14: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 14,478 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	IV: foro #15 per M14
M16: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 17,495 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	V: foro #17 per M16
M18: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 20,475 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	VI: foro #19 per M18
M20: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 23,470 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	VII: foro #21,5 per M20
M22: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 26,475 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	VIII: foro #23,5 per M22
M24: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 29,475 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	IX: foro #25,5 per M24
M27: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 35,475 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	X: foro #29,5 per M27
M30: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 41,475 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	XI: foro #31,5 per M30
M33: 100 viti resistenti classe 8.8 (diam. 47,475 - 3,50 - 17,50/20,00) (UNI EN 10484-2:2019)	

PROFILATI E LAMIERE:	
Acciaio: S235GL-S275GL-S355H40	PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025
PROFILATI/LAMIERE secondo UNI EN 10025	PROTEZIONE: ZINCATURA A CALDO
SALDATURE A CORRONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	