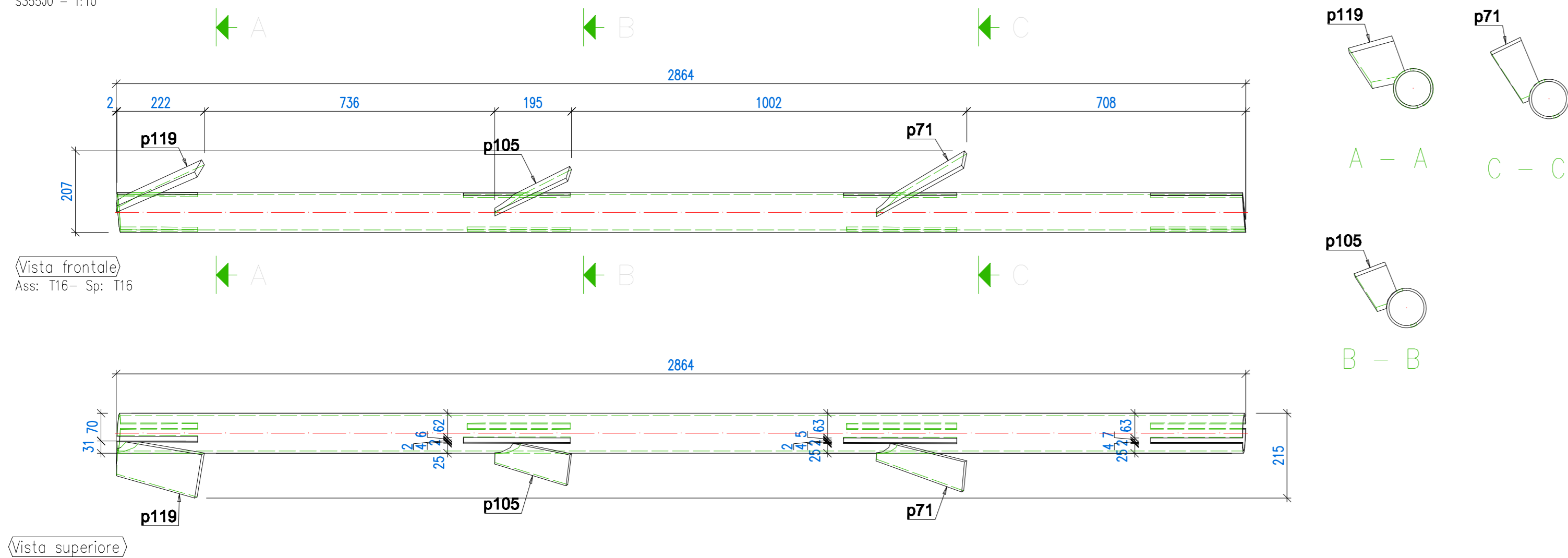
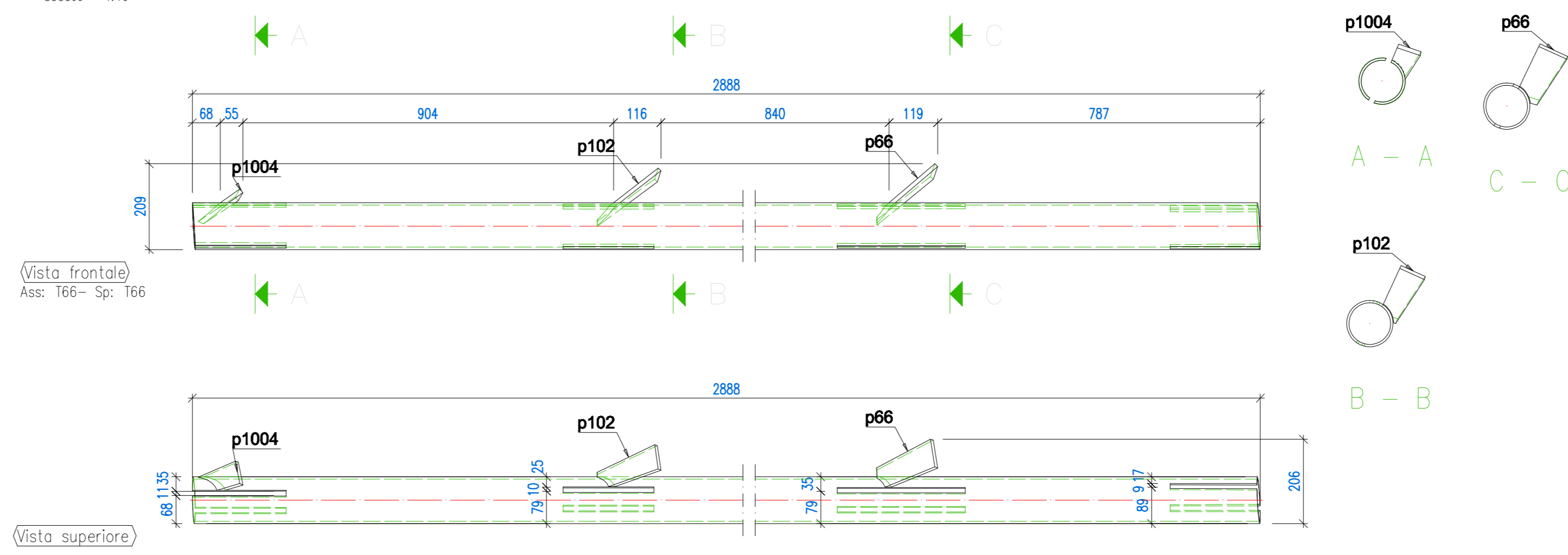
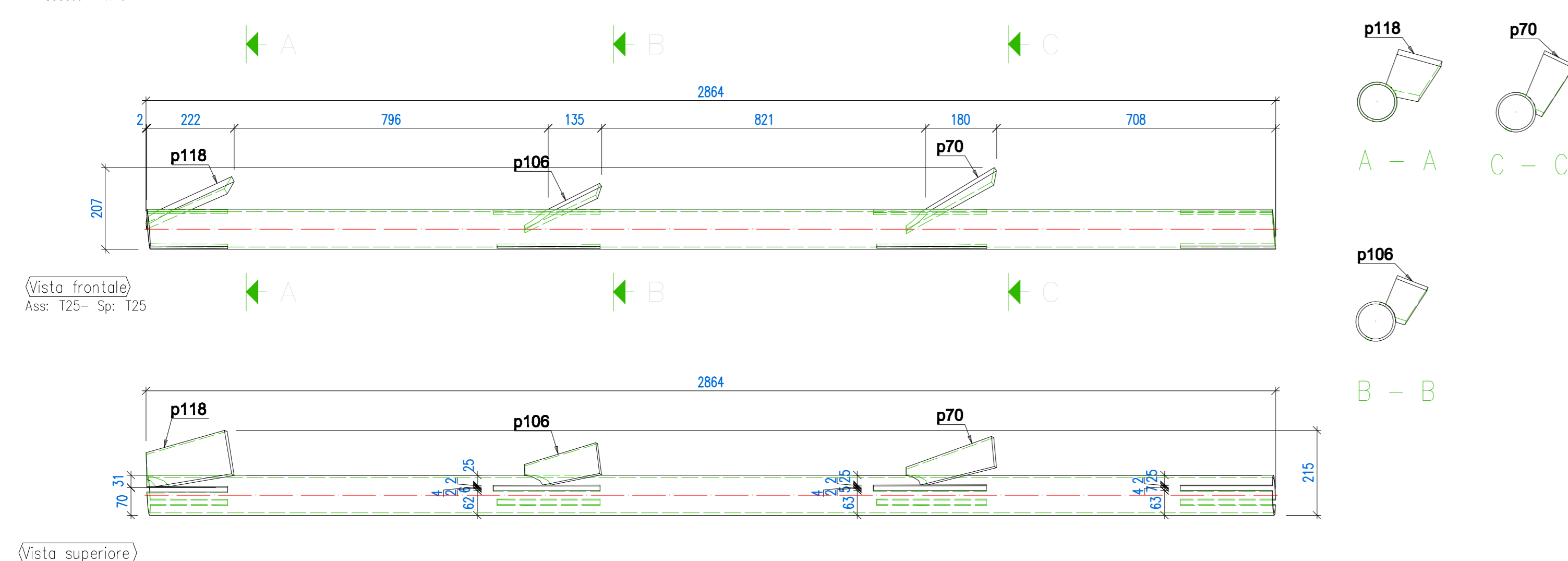
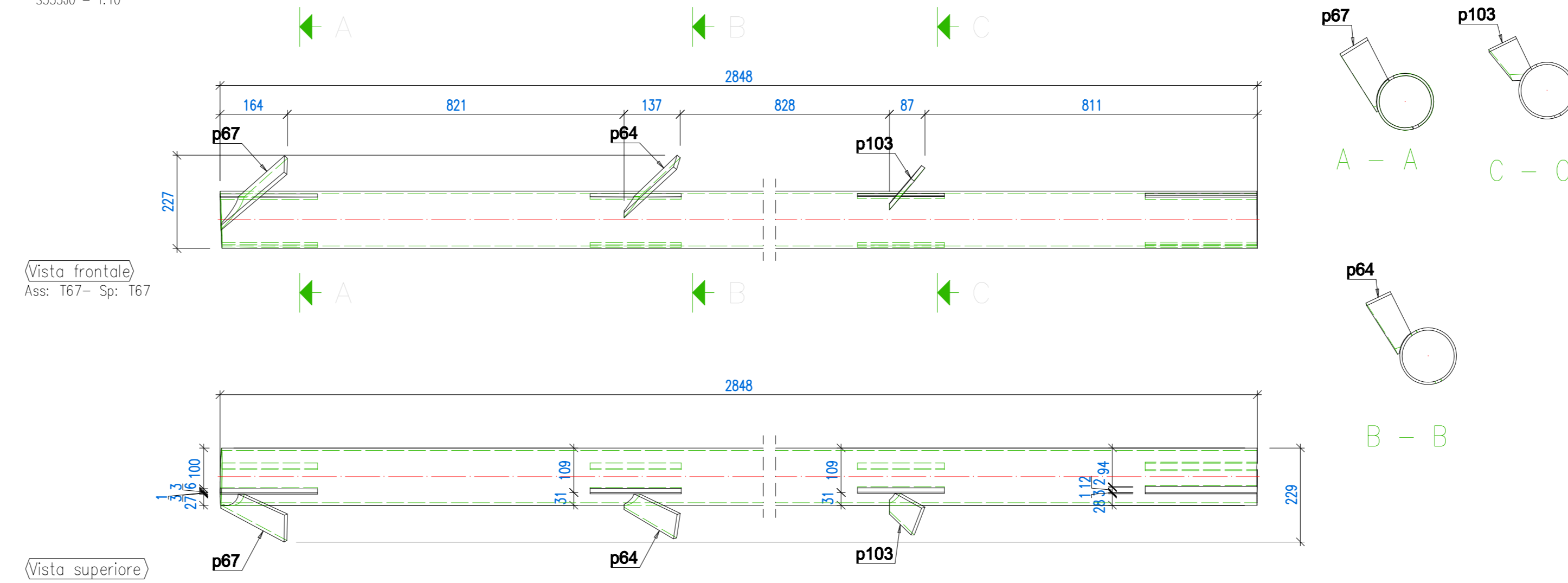
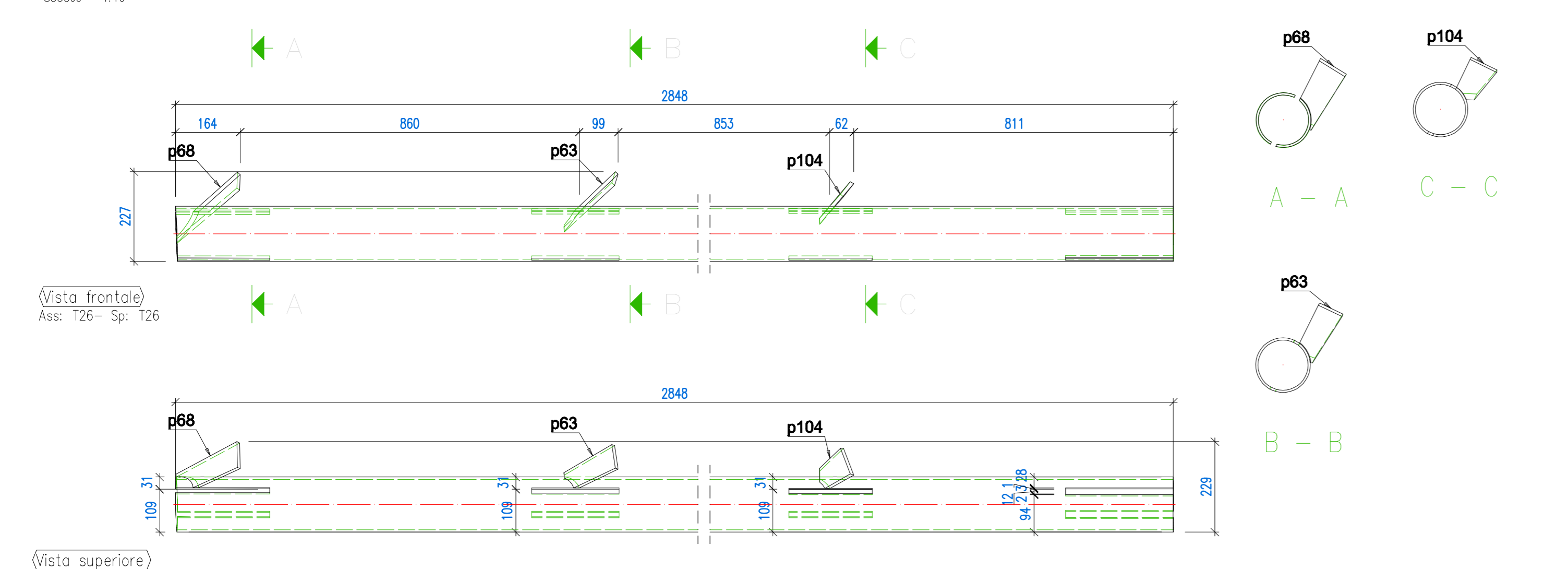
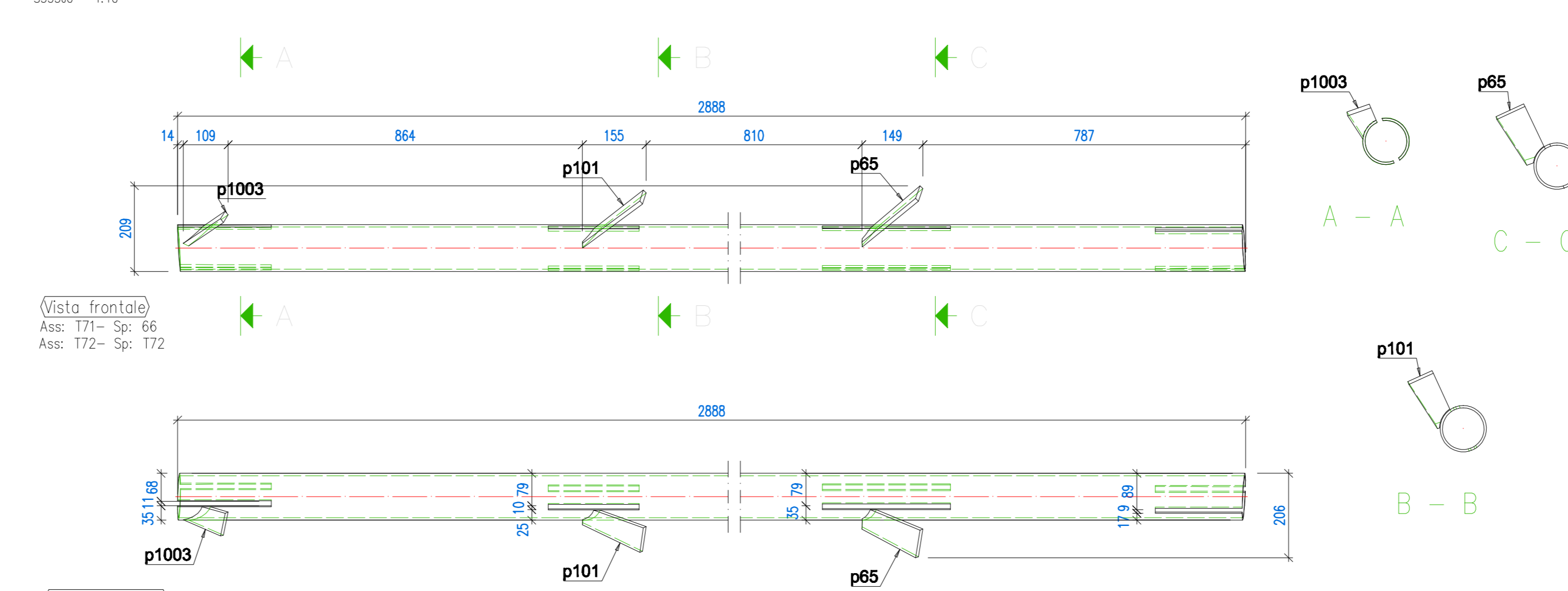


T162x TUBO Ø101.6X6x2862
S355J0 - 1:10**T66**2x TUBO Ø114.3X6x2888
S355J0 - 1:10**T25**2x TUBO Ø101.6X6x2862
S355J0 - 1:10**T67**2x TUBO Ø139.7X6x2848
S355J0 - 1:10**T26**2x TUBO Ø139.7X6x2848
S355J0 - 1:10**T71 T72**2x TUBO Ø114.3X6x2888
S355J0 - 1:10**Dettagli di assemblaggio dei tubi delle briglie inferiori**

Vista di assieme dei tubi e dei piattini di nodo

Tipo acciaio: S355J0
Scala: 1:10

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 cardone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo).

MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Bulloneria:	
M4 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #13 per M12
M6 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #15 per M14
M8 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #17 per M16
M10 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #19 per M18
M12 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #21 per M20
M14 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #23.5 per M22
M16 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #25.5 per M24
M18 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #28.5 per M27
M20 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	foro #31.5 per M30
M22 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M24 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M27 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M30 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M36 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M42 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M48 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M56 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M64 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M72 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M80 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M90 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M100 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M110 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M120 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M130 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M140 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M150 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M160 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M170 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M180 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M190 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M200 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M210 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M220 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M230 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M240 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M250 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M260 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M270 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M280 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M290 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M300 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M310 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M320 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M330 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M340 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M350 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M360 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M370 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M380 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M390 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M400 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M410 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M420 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M430 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M440 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M450 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M460 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M470 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M480 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M490 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M500 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M510 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M520 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M530 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M540 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M550 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M560 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M570 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M580 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M590 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M600 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M610 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M620 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M630 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M640 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M650 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M660 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M670 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M680 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M690 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M700 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M710 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M720 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M730 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M740 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M750 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M760 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M770 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M780 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M790 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M800 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M810 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M820 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M830 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M840 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M850 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M860 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M870 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M880 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M890 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M900 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M910 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M920 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M930 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M940 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M950 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M960 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M970 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M980 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M990 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	
M1000 alla resistenza classe 8.8 (norma UNI EN 10518)	

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Comune di Certaldo

Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T 0577 93749 | C 338 490148 | e-mail info@giovannicorti.com | pec: giovanni.corti@pec.gem.it
Via Monte Sobottino n. 40 - 53034 POGGIONE BI | CF 01894680472 | P.IVA 0216790220



PROGETTO:			
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI			
Progetto ESECUTIVO			
COMUNE	Certaldo	SCALA	1:10
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	DATA	Marzo 2022
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	TAV	
ELABORATO	IMPALCATO Compata "B" - Particolari degli assemblaggi Tubi delle briglie inferiori	S36	
STAZ. APPALTANTE	COMSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	