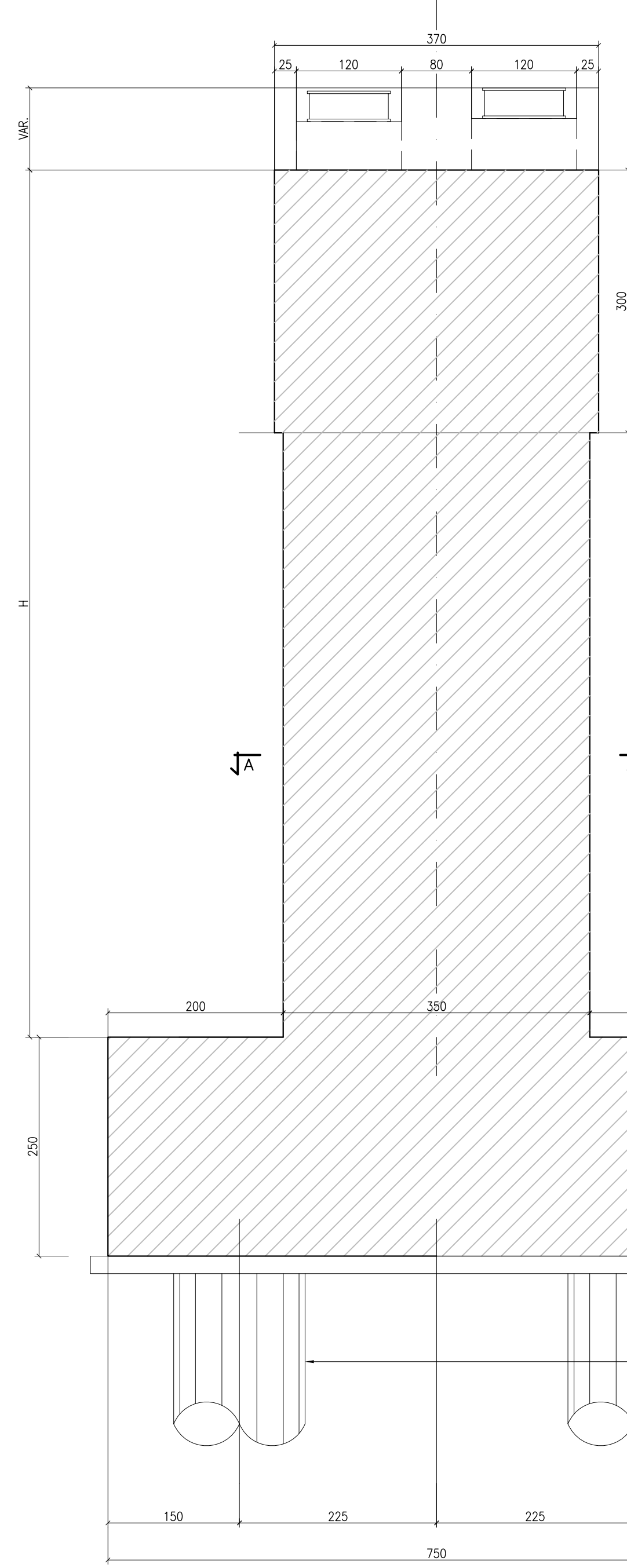
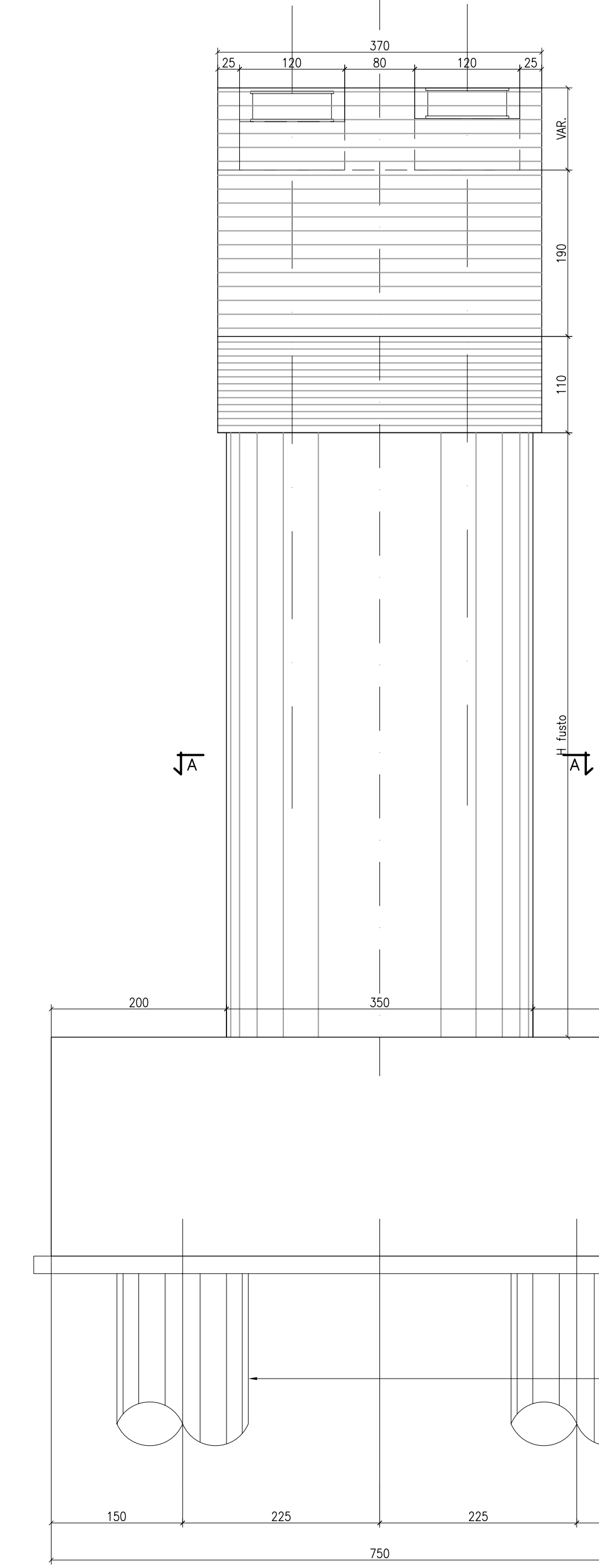


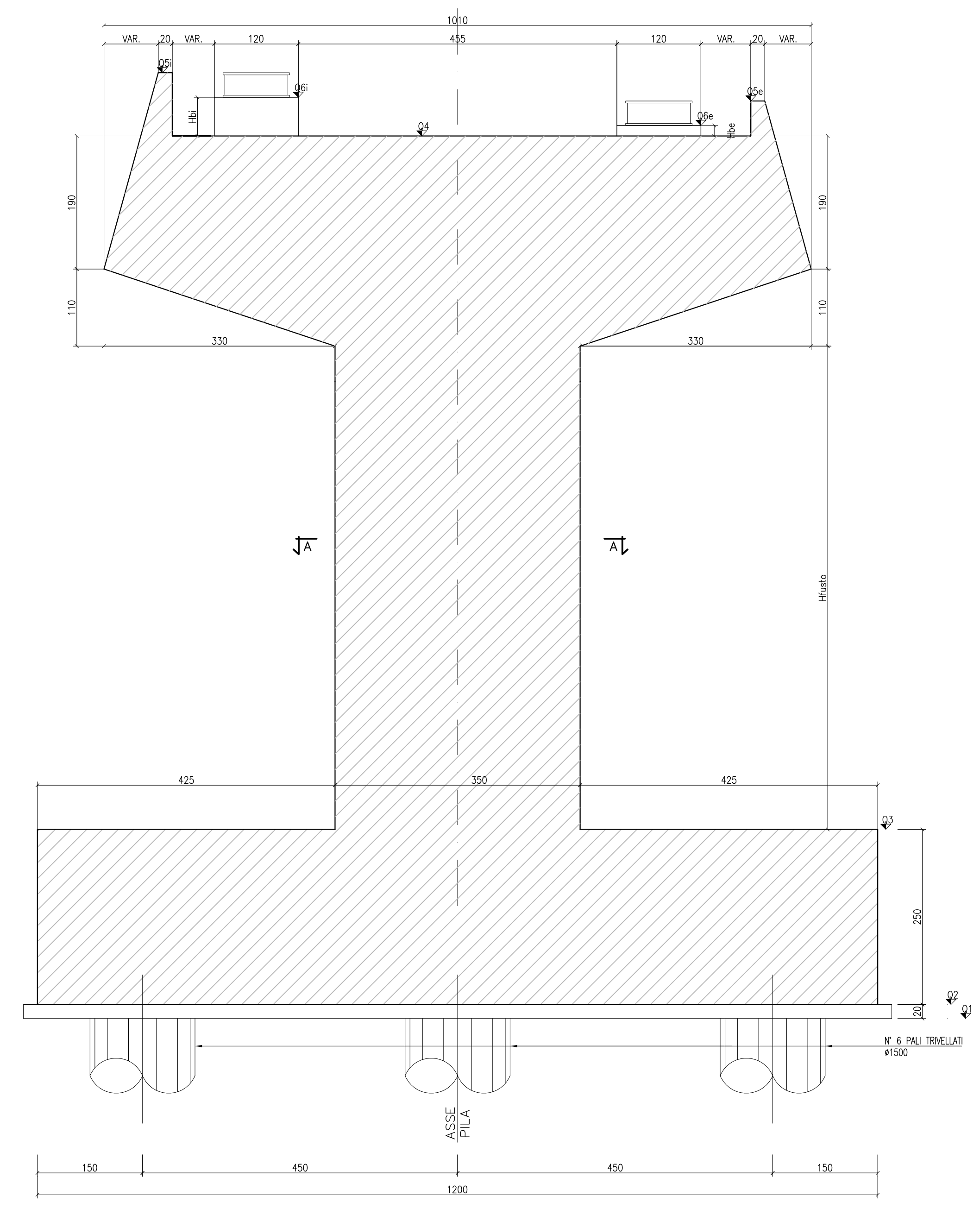
SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



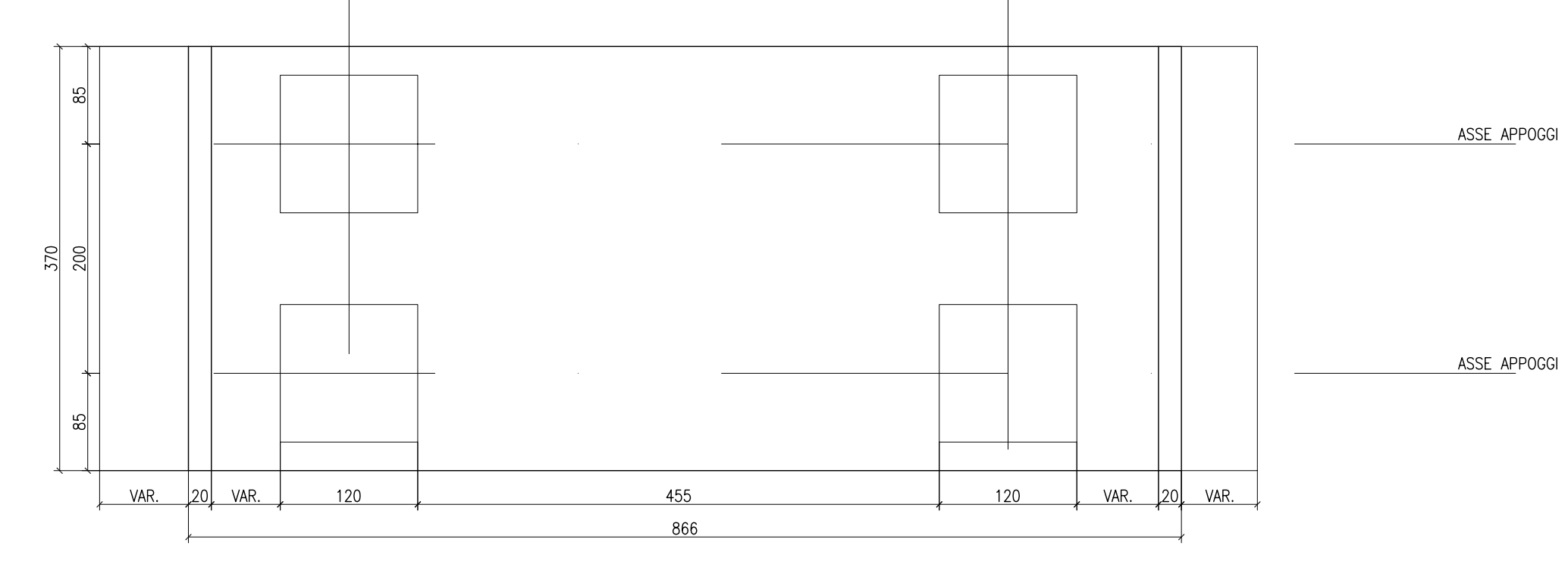
VISTA LATERALE  
SCALA 1:50



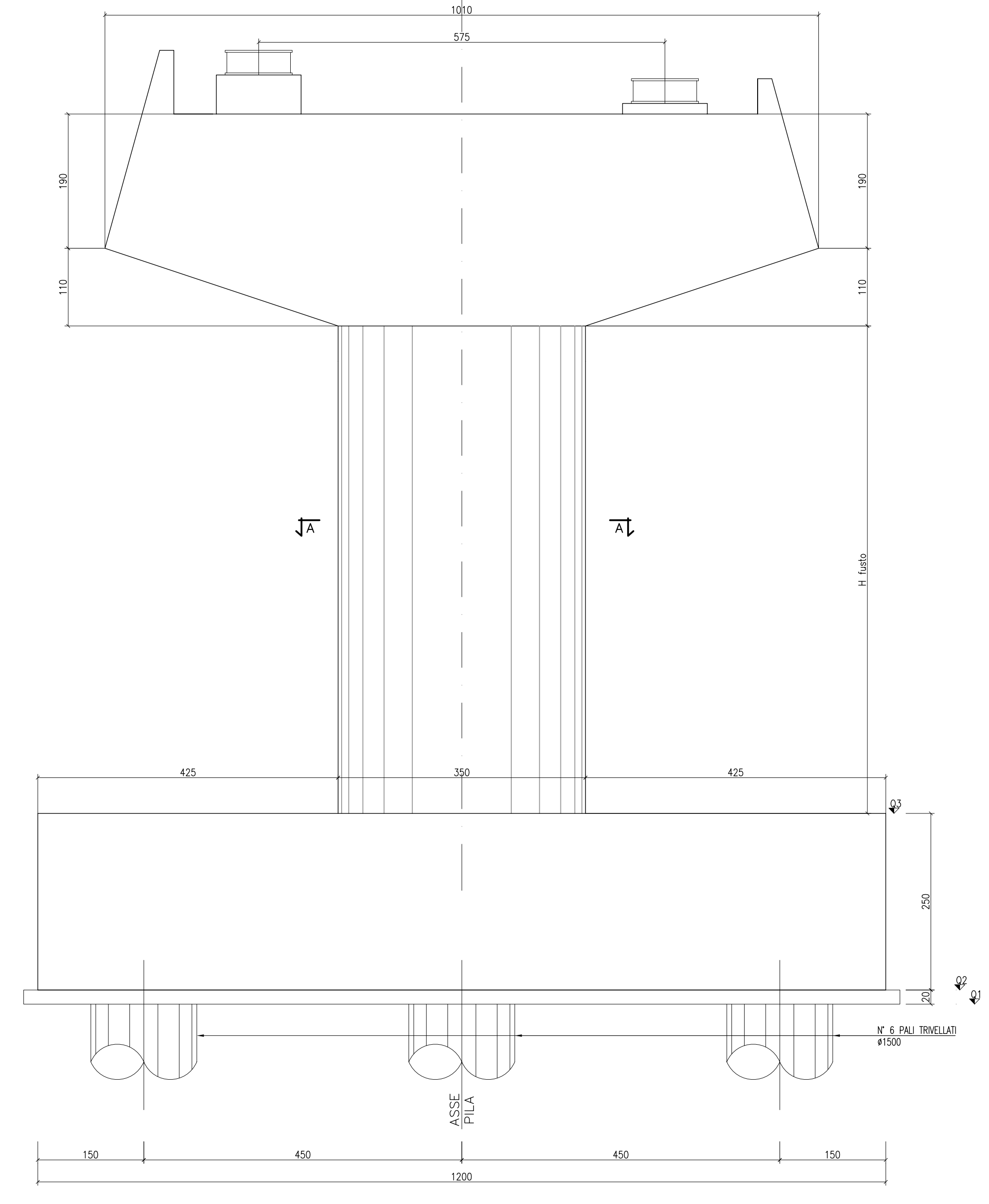
VISTA TRASVERSALE  
SCALA 1:50



PIANTA PULVINO  
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

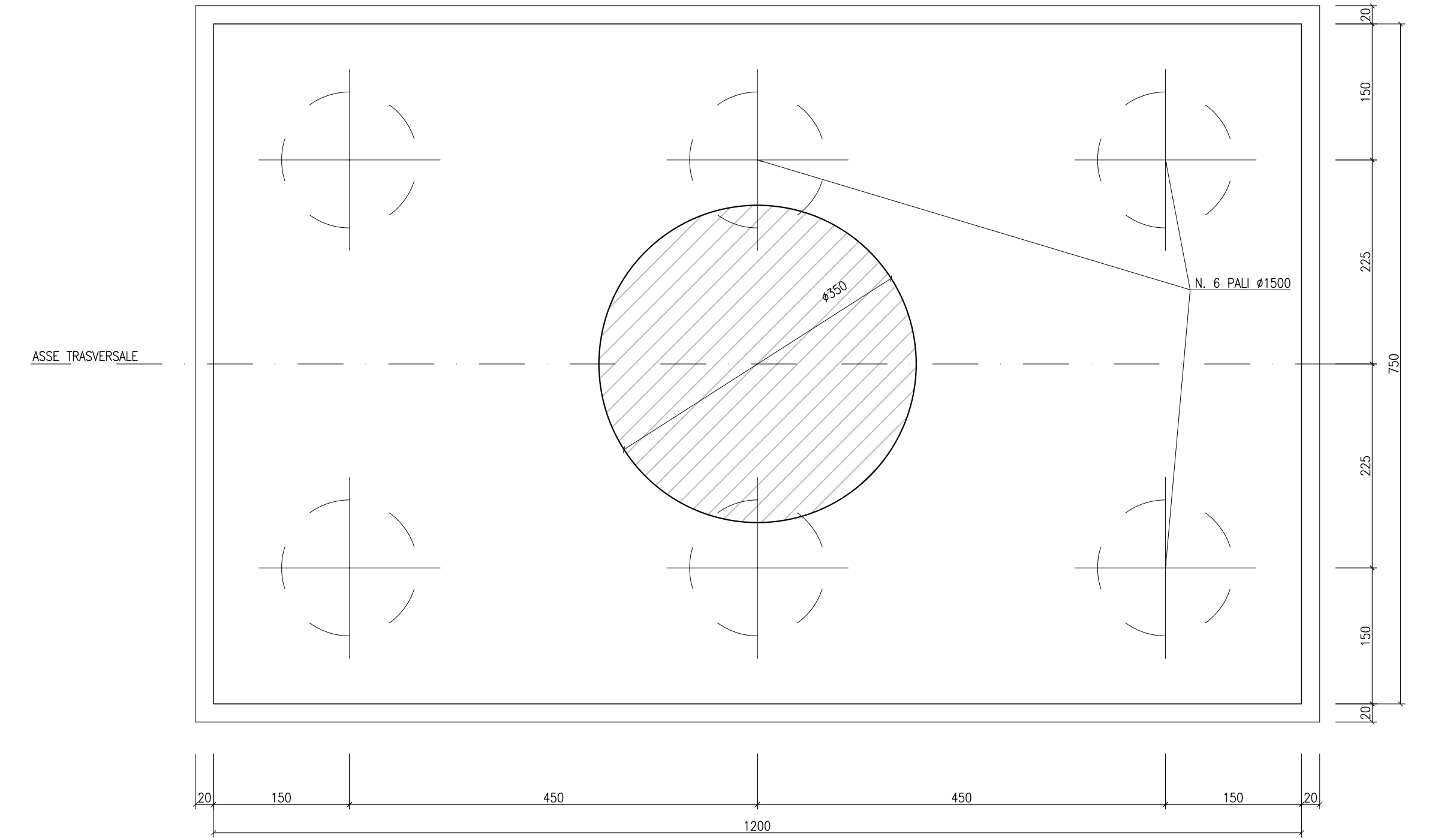


Table with columns: PILE, TIPO PILA, QUOTA PIANO DI SCAVO, QUOTA INTRADOSO, QUOTA ESTRADOSO, QUOTA TESTA PILA, QUOTA BAGGIOLO, QUOTA BAGGIOLO INTERNO, QUOTA BAGGIOLO ESTERNO, ALTEZZA FUSTO, ALTEZZA TOTALE, ALTEZZA BAGGIOLO INTERNO, ALTEZZA BAGGIOLO ESTERNO, N° PALI, Ø PALO, LUNGHEZZA PALI.

Table with columns: PILE, TIPO PILA, QUOTA PIANO DI SCAVO, QUOTA INTRADOSO, QUOTA ESTRADOSO, QUOTA TESTA PILA, QUOTA BAGGIOLO, QUOTA BAGGIOLO INTERNO, QUOTA BAGGIOLO ESTERNO, ALTEZZA FUSTO, ALTEZZA TOTALE, ALTEZZA BAGGIOLO INTERNO, ALTEZZA BAGGIOLO ESTERNO, N° PALI, Ø PALO, LUNGHEZZA PALI.

Table titled 'CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO' with columns: Elemento Strutturale, Copriferro (cm), Classi di resistenza (MPa), Classi di esposizione, Classi di consistenza.

Table titled 'ARMATURE PER C.A.' with text: ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLO IN STABILIMENTO AVLENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: B450C, fy/fyk <= 1.35, (fy/fyk) medio >= 1.13.

Table titled 'CARPENTERIA METALLICA' with text: TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSALI - ACCIAIO EN 10025-5 S355J2W+N (ex FeSt0 'Corten'), SPALLE E TRAVI DI SPALLA - ACCIAIO EN 10025-5 S355K2W+N (ex FeSt0 'Corten'), CONTROTRAVI (comprese le piastre di collegamento bullonate) - ACCIAIO EN 10025-5 S355J2W+N (ex FeSt0 'Corten').

PIOLI Tipo 'Nelson' #22 Acciaio tipo S235J2+C450 secondo EN ISO 13918. BULLONI AD ALTA RESISTENZA Bulloni ad Alta Resistenza per giunzioni ad attrito conformi alle specifiche contenute nel p.lto 11.3.4.6.2 del D.M. 14.01.2008.

NOTE CARPENTERIA METALLICA - LE TRAVI PRINCIPALI SARANNO INTERAMENTE SALDATE E SEGUIRANNO CON CONTINUITA' L'ANDAMENTO DEL TRACCIATO STRADALE. - I TRAVI DI SPALLA E I TRAVI DI SPALLA SARANNO COLLEGATI ALLE TRAVI PRINCIPALI CON GIUNZIONI SALDATE.

Project information block including ANAS S.p.A. logo, project title 'PA 12/09 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA', contractor 'Empedocle', and various technical stamps and signatures.