

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**

INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. *Roberto Bosetti*

# autostrada del brennero

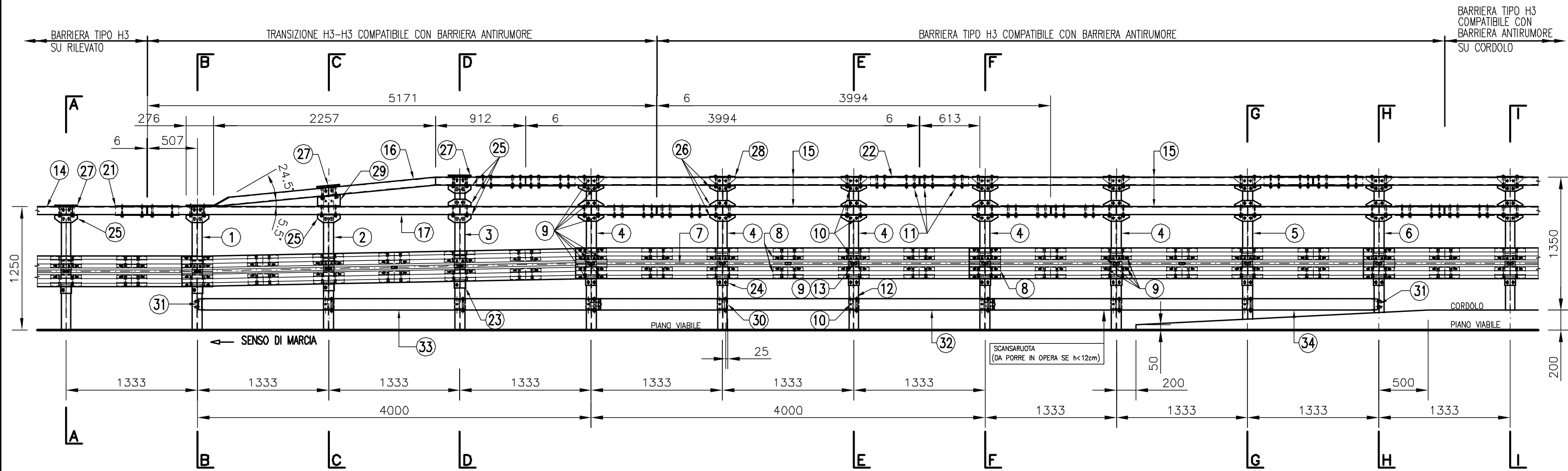
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE  
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO  
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE  
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

<b>D</b>	<b>ELABORATI COMUNI</b>
1.7.	<b>BARRIERE DI SICUREZZA E RETI</b> Transizione H3-H3 compatibile con barriera antirumore

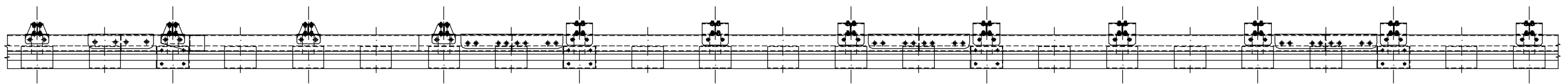
0	MAR. 2021	EMISSIONE	J. RUATTI	J. RUATTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:  LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:  
NUMERO PROGETTO:  31/09					

# PROSPETTO BARRIERA RACCORDO SINISTRO (PER RIF. SEZIONI E DETTAGLIO VEDI TAV.1C-1D)

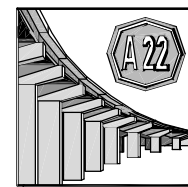
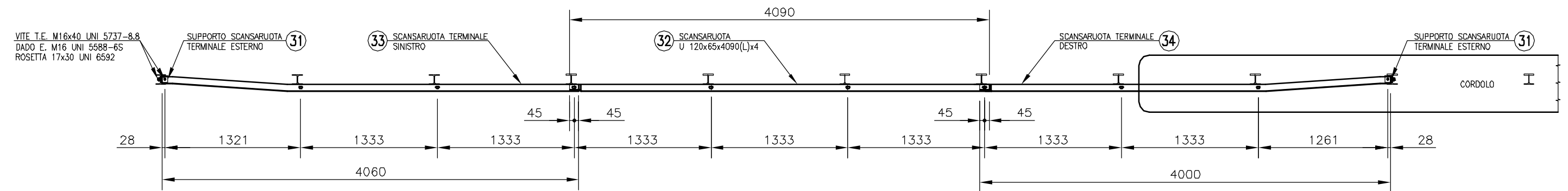
SCALA 1:40



## PIANTA



## SEZIONE L-L



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: PROSPETTO BARRIERA RACCORDO SINISTRO

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:40

Tavola: **1 A**

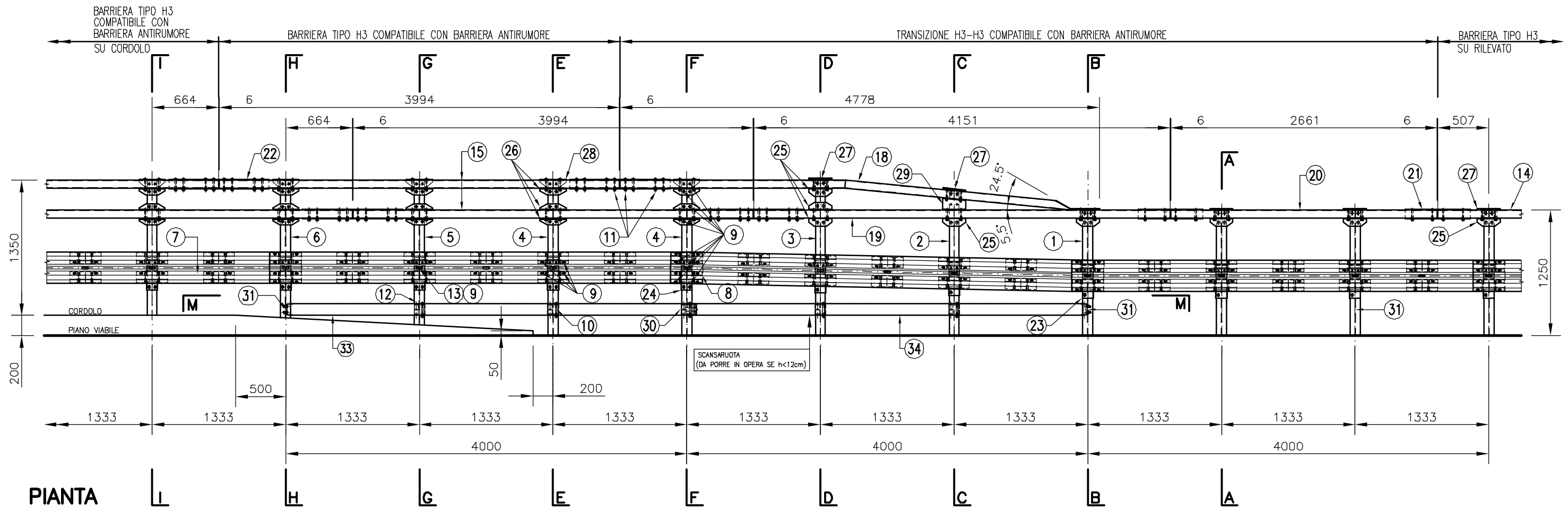
Codice: -

Posizione: -

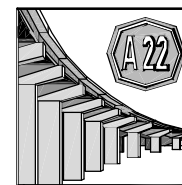
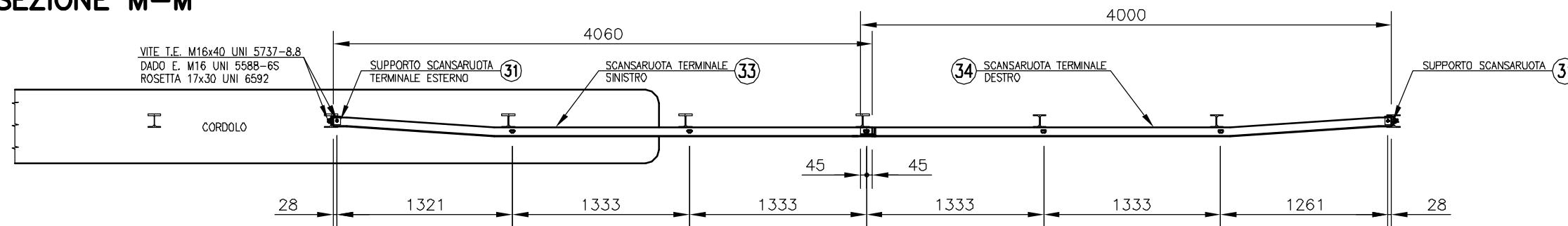
Peso: -

# PROSPETTO BARRIERA RACCORDO DESTRO (PER RIF. SEZIONI E DETTAGLIO VEDI TAV.1C-1E)

SCALA 1:40



## SEZIONE M-M



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: PROSPETTO BARRIERA RACCORDO DESTRO

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:40

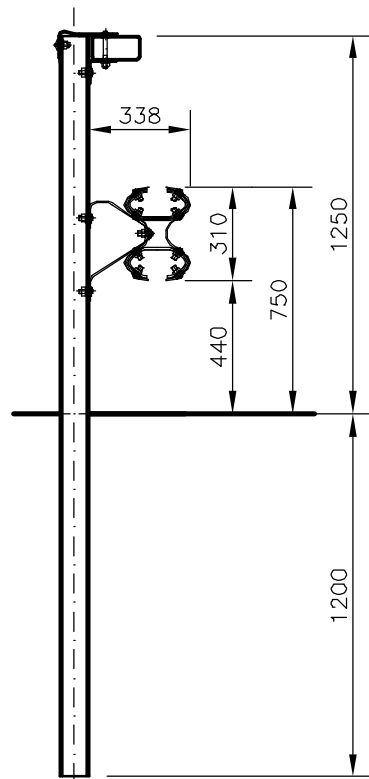
Tavola: **1 B**

Codice: -

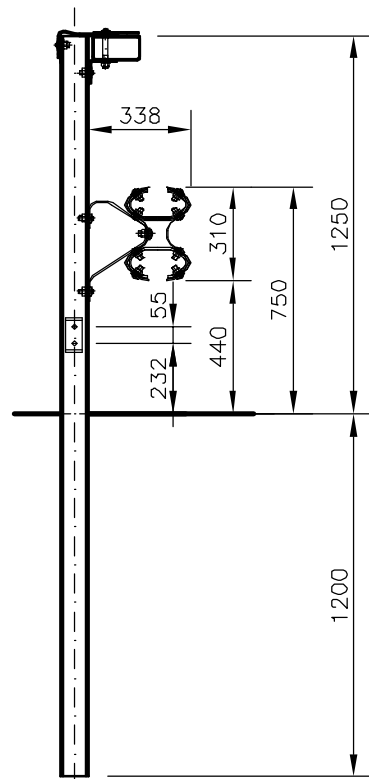
Posizione: -

Peso: -

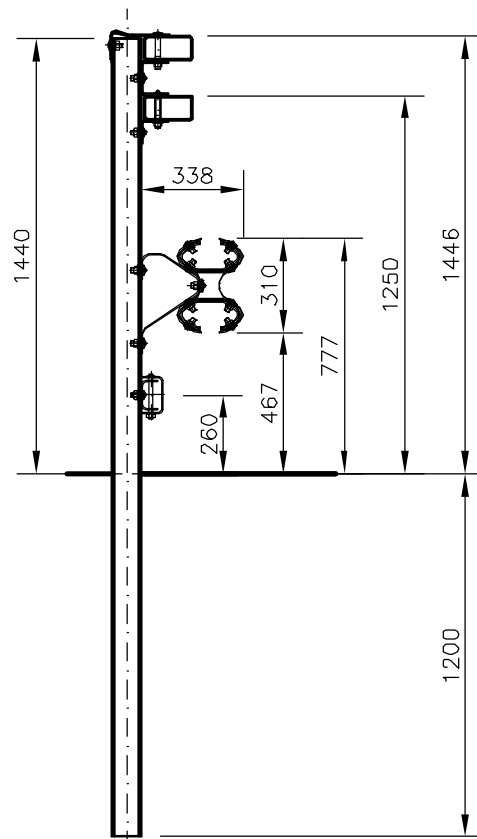
SEZIONE A-A\*  
SCALA 1:25



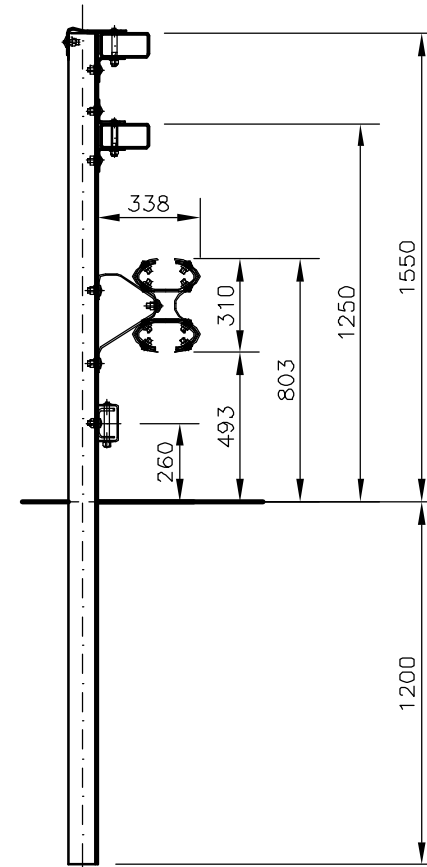
SEZIONE B-B\*  
SCALA 1:25



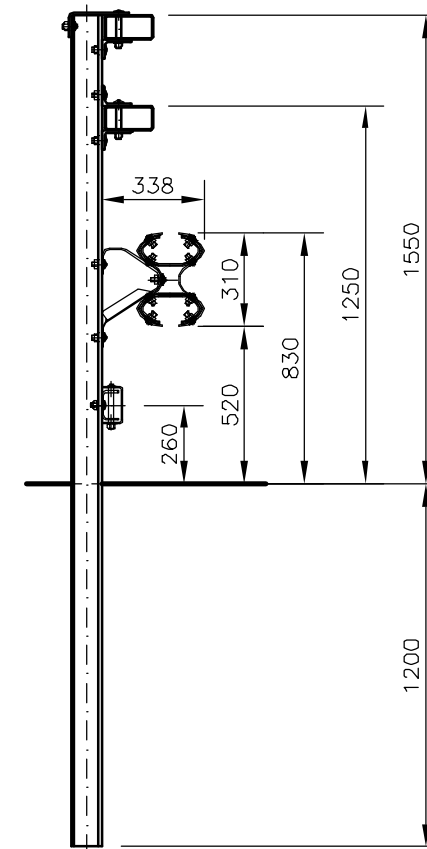
SEZIONE C-C\*  
SCALA 1:25



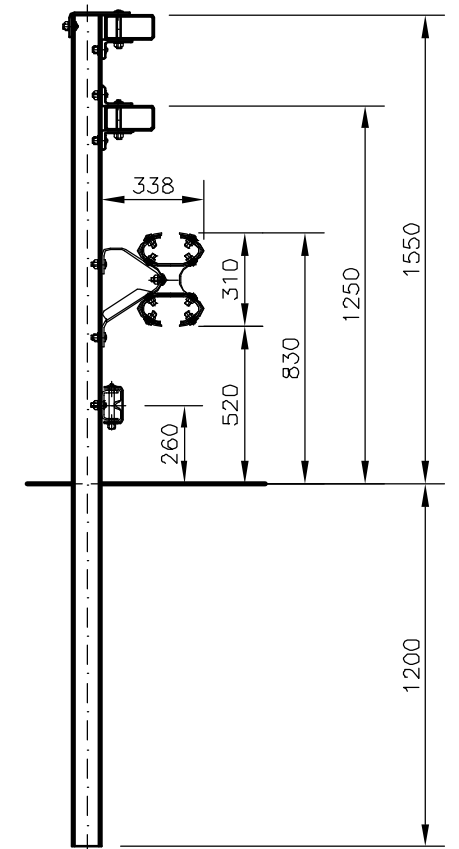
SEZIONE D-D\*  
SCALA 1:25



SEZIONE E-E\*  
SCALA 1:25



SEZIONE F-F\*  
SCALA 1:25



\* PER RIFERIMENTO SEZIONI VEDI TAVOLE 1A E 1B

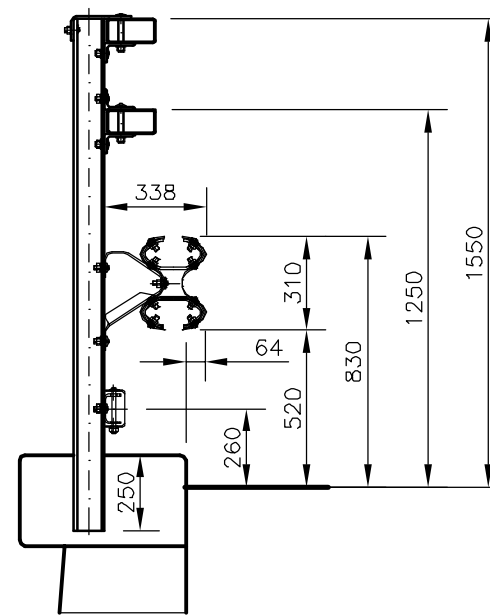
RIFERIMENTI PER IL MONTAGGIO

POS.N°	DENOMINAZIONE E DIMENSIONI	PESO UNITARIO	CODICE	POS.N°	DENOMINAZIONE E DIMENSIONI	PESO UNITARIO	CODICE
1	SOSTEGNO HE 100A H=2450 mm			19	TUBO INFERIORE DX 160x80x4 L=4151 12 FORI		
2	SOSTEGNO HE 100A H=2640 mm			20	TUBO INFERIORE DX 160x80x4 L=2661 8 FORI		
3	SOSTEGNO HE 100A H=2750 mm			21	COPRIGIUNTO Sv.350x646(L)x6		
4	SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm			22	COPRIGIUNTO Sv.355x1000(L)x8		
5	SOSTEGNO HE 100B H=VAR. 11 FORI			23	DISTANZIATORE Sv.630x110(L)x5		
6	SOSTEGNO HE 100B H=VAR. 12 FORI			24	DISTANZIATORE CDN ALETTE Sv.630x110(L)x6		
7	NASTRO Sv.475x4320(L)x3			25	ANGOLARE Sv.156x230(L)x6		
8	CALASTRELLO Sv.426x318(L)x3			26	ANGOLARE Sv.100x65x260(L)x9		
9	BULLONE T.T.D.E. M16x35 8.8+ROSETTA			27	SQUADRA SUPERIORE Sv.277x230(L)x6		
10	BULLONE T.T.D.E. M16x40 8.8+ROSETTA			28	SQUADRA SUPERIORE Sv.214x80x260(L)x8		
11	BULLONE T.T.D.E. M16x120 8.8+ROSETTA			29	ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TUBI SUP. ED INF.		
12	BULLONE T.T.D.E. M16x140 8.8+ROSETTA			30	SUPPORTO SCANSARUOTA		
13	PIASTRINA COPRIASOLA 100x40x4			31	SUPPORTO SCANSARUOTA TERMINALE ESTERNO		
14	TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994			32	SCANSARUOTA U 120x65x4090(L)x4		
15	TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 14 FORI			33	SCANSARUOTA TERMINALE SINISTRO L=4060 mm		
16	TUBO SUPERIORE SX 160x80x4 L=3445			34	SCANSARUOTA TERMINALE DESTRO L=4000 mm		
17	TUBO INFERIORE SX 160x80x4 L=5171			CL	DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVIA BORDO LATERALE		
18	TUBO SUPERIORE DX 160x80x4 L=4778			CC	DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVIA SPARTITRAFFICO		

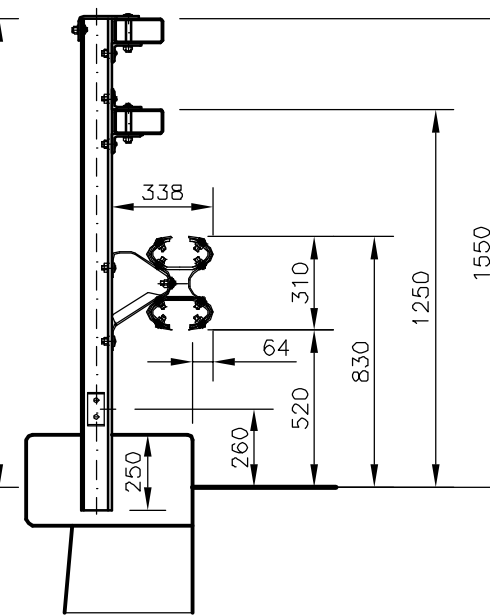
PEZZI SPECIALI PER GIUNTO SU OPERA

Vedi tav. 27	(2A)	TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3934
Vedi tav. 28	(7A)	NASTRO Sv.475x4320(L)x3

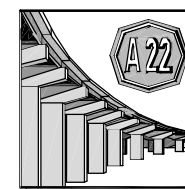
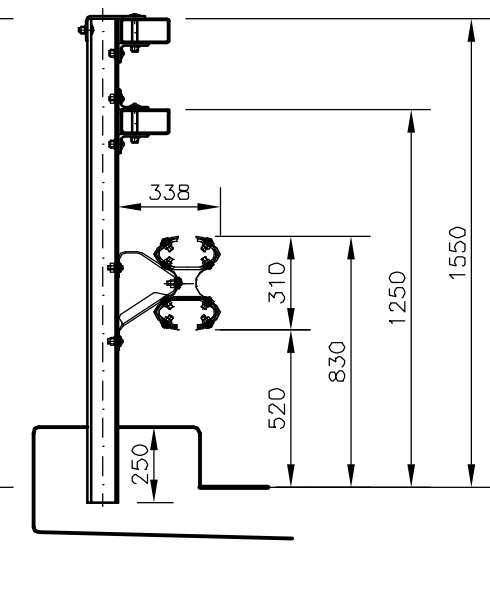
SEZIONE G-G\*  
SCALA 1:25



SEZIONE H-H\*  
SCALA 1:25



SEZIONE I-I\*  
SCALA 1:25



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.

Oggetto: SEZIONI

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:25

Tavola: 1 C

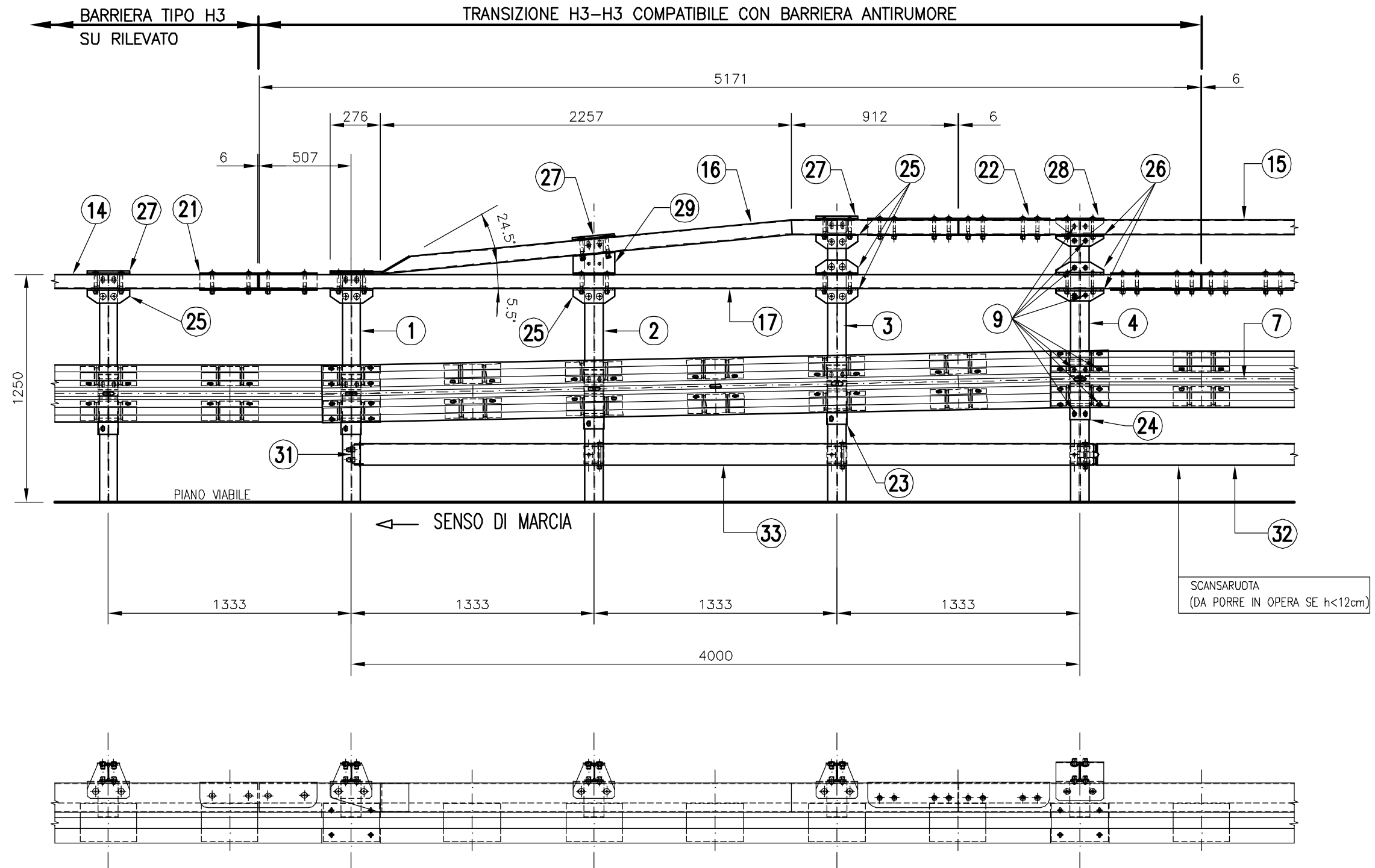
Codice: -

Posizione: -

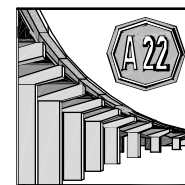
Peso: -

# PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE SINISTRA

SCALA 1:25



PIANTA



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE SINISTRA

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:25

Tavola: **1 D**

Codice: -

Posizione: -

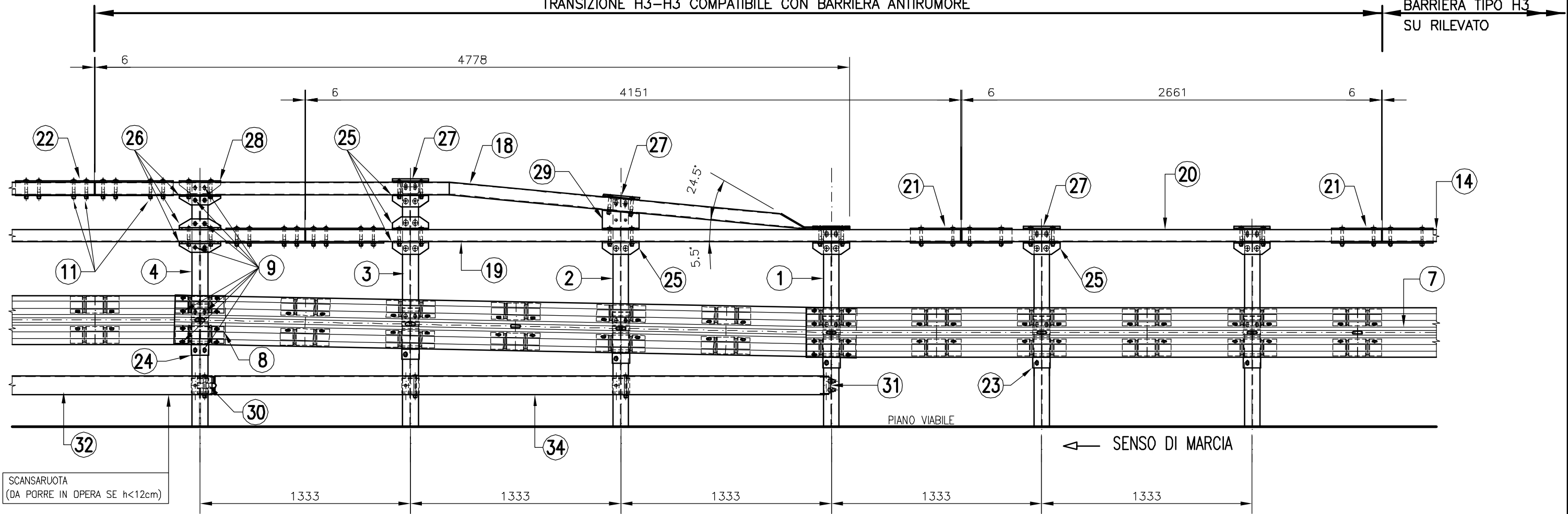
Peso: -

# PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE DESTRA

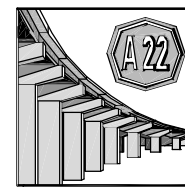
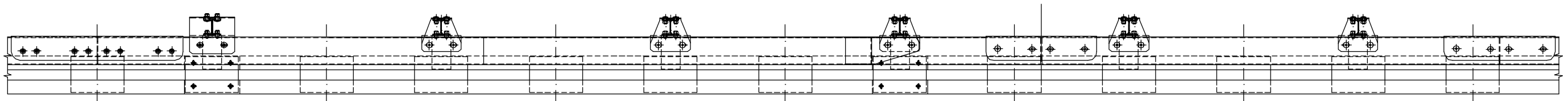
SCALA 1:25

TRANSIZIONE H3-H3 COMPATIBILE CON BARRIERA ANTIRUMORE

BARRIERA TIPO H3  
SU RILEVATO



## PIANTA



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE DESTRA

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:25

Tavola: **1 E**

Codice: -

Posizione: -

Peso: -

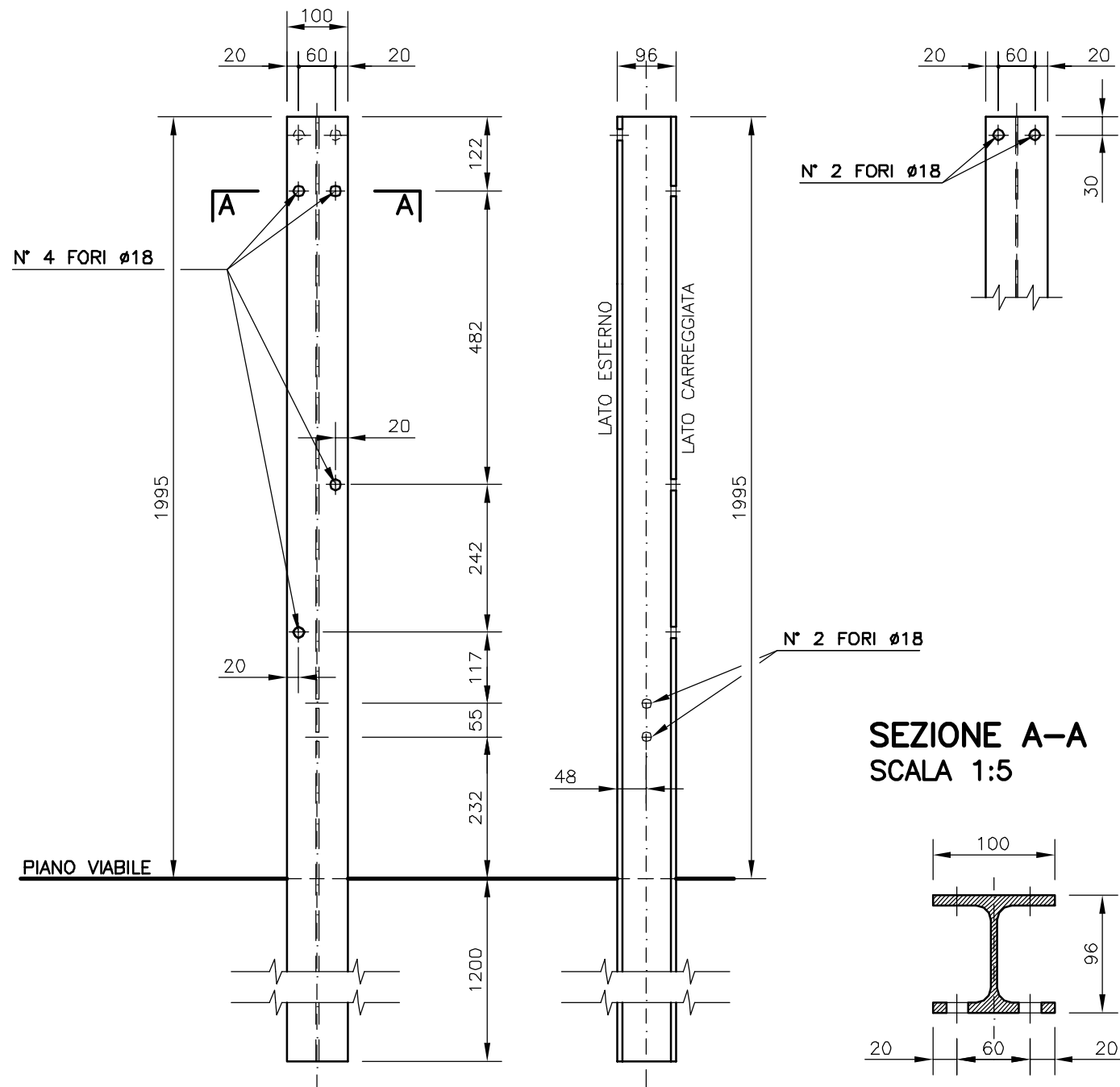
SOSTEGNO HE 100A H=2450 mm

SCALA 1:10

VISTA LATO CARREGGIATA

VISTA LATERALE

VISTA LATO ESTERNO



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5

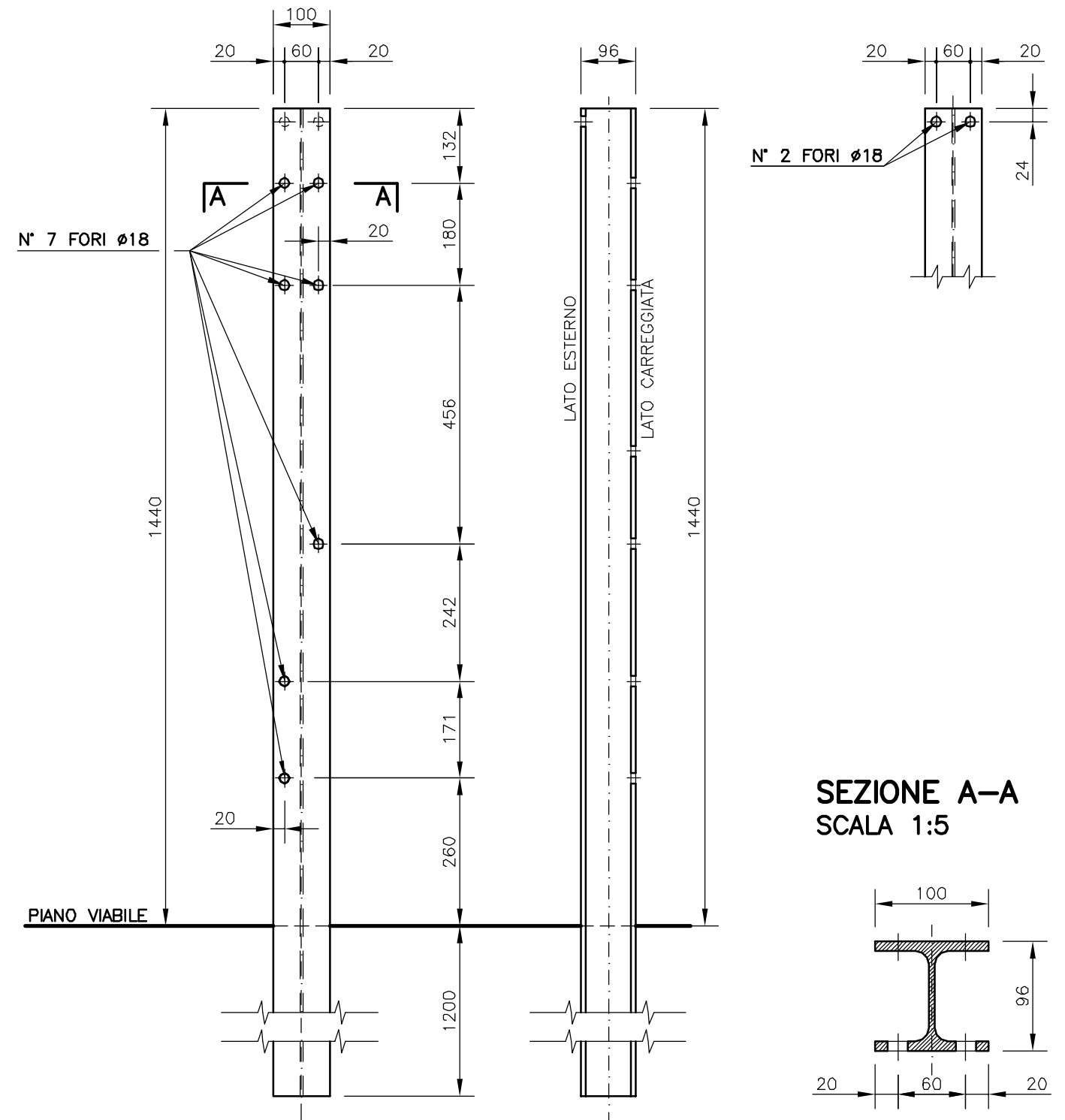
SOSTEGNO HE 100A H=2640 mm

SCALA 1:10

VISTA LATO CARREGGIATA

VISTA LATERALE

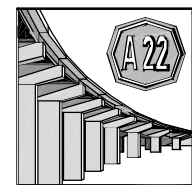
VISTA LATO ESTERNO



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5

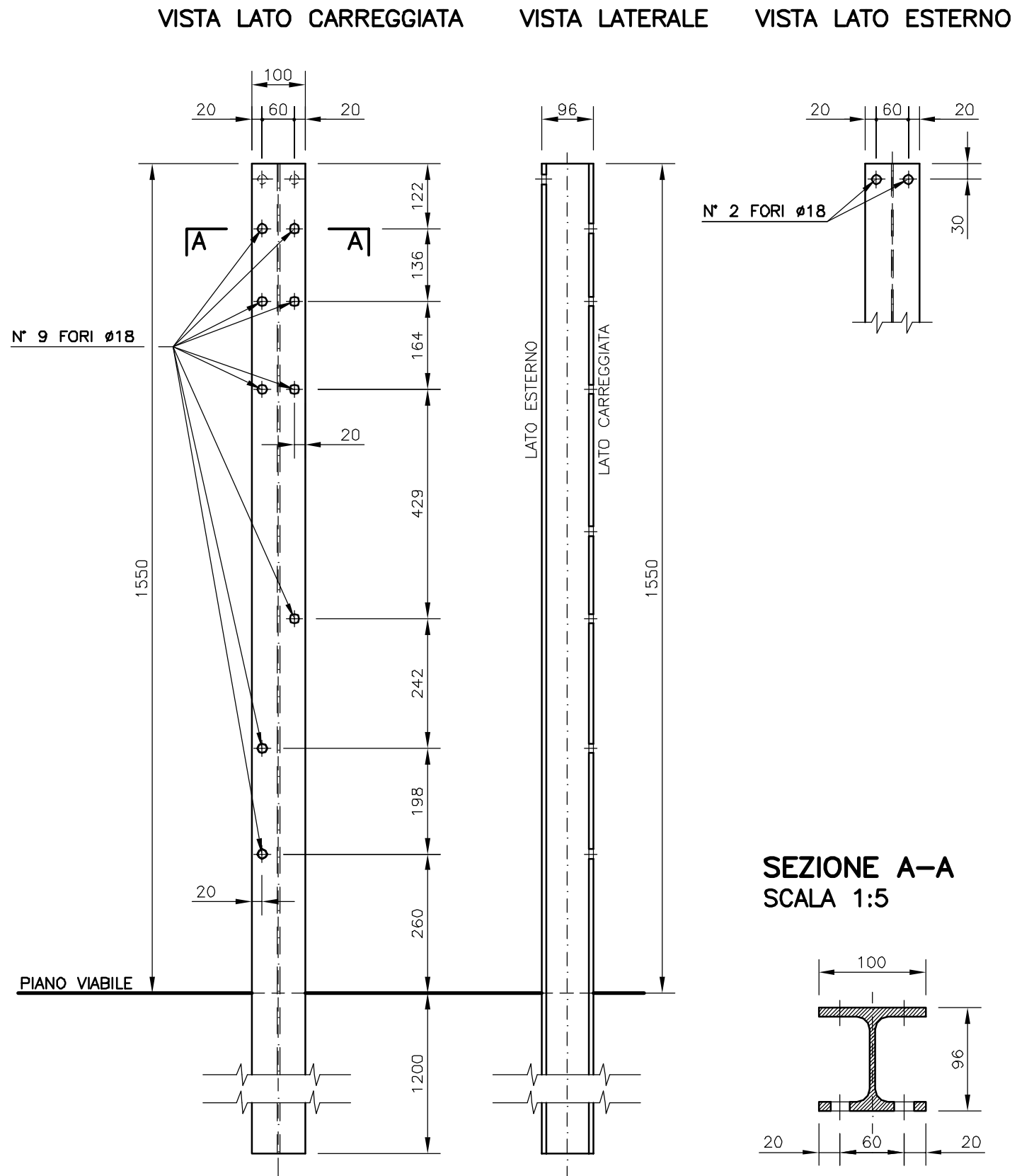


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>2 A</b>
Oggetto: SOSTEGNO HE 100A H=2450 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 1
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

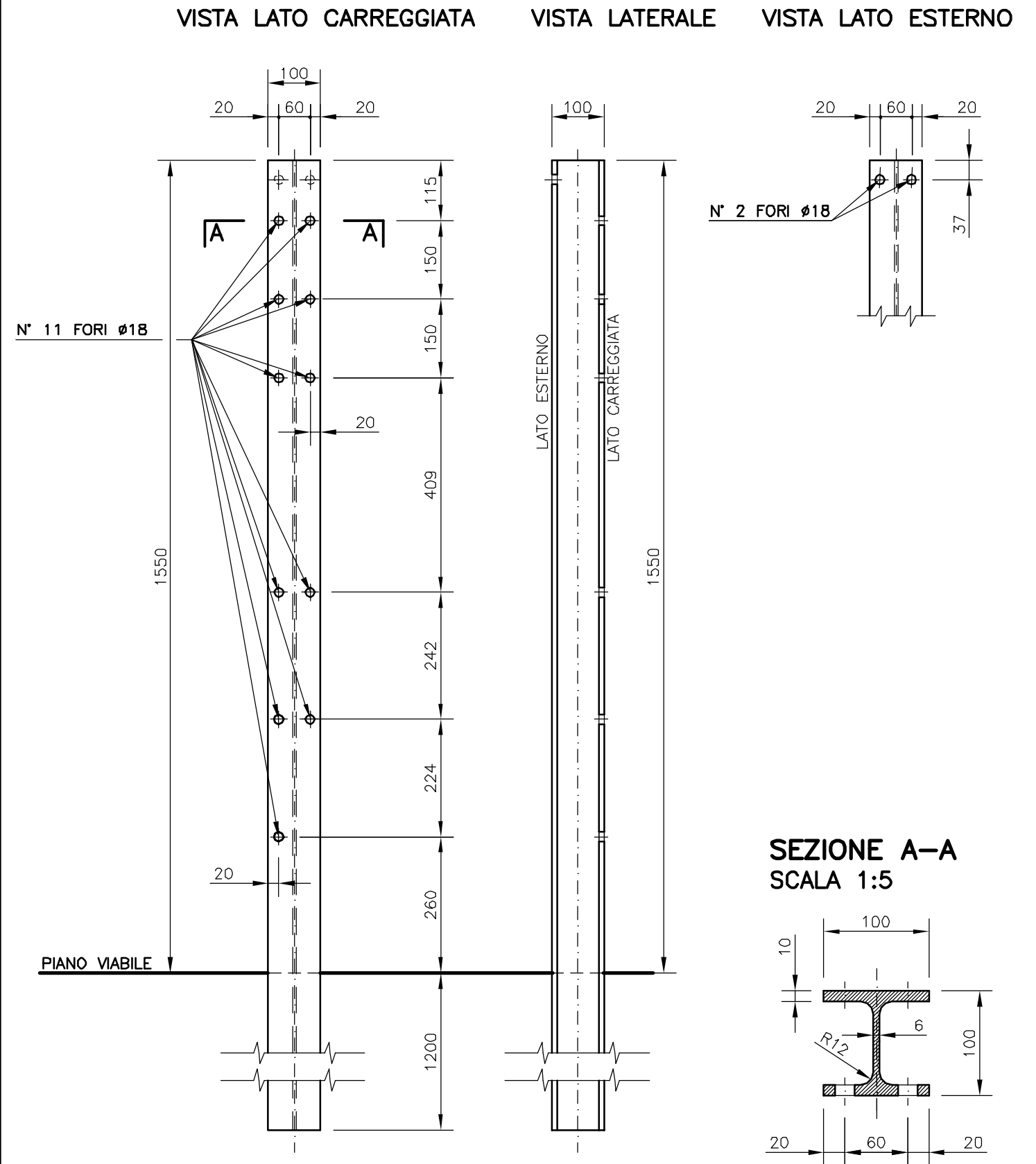


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>2 B</b>
Oggetto: SOSTEGNO HE 100A H=2640 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 2
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

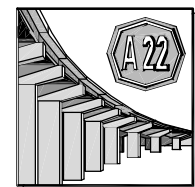
**SOSTEGNO HE 100A H=2750 mm**  
**SCALA 1:10**



**SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm**  
**SCALA 1:10**



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>3 A</b>
Oggetto: SOSTEGNO HE 100A H=2750 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>3</b>
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

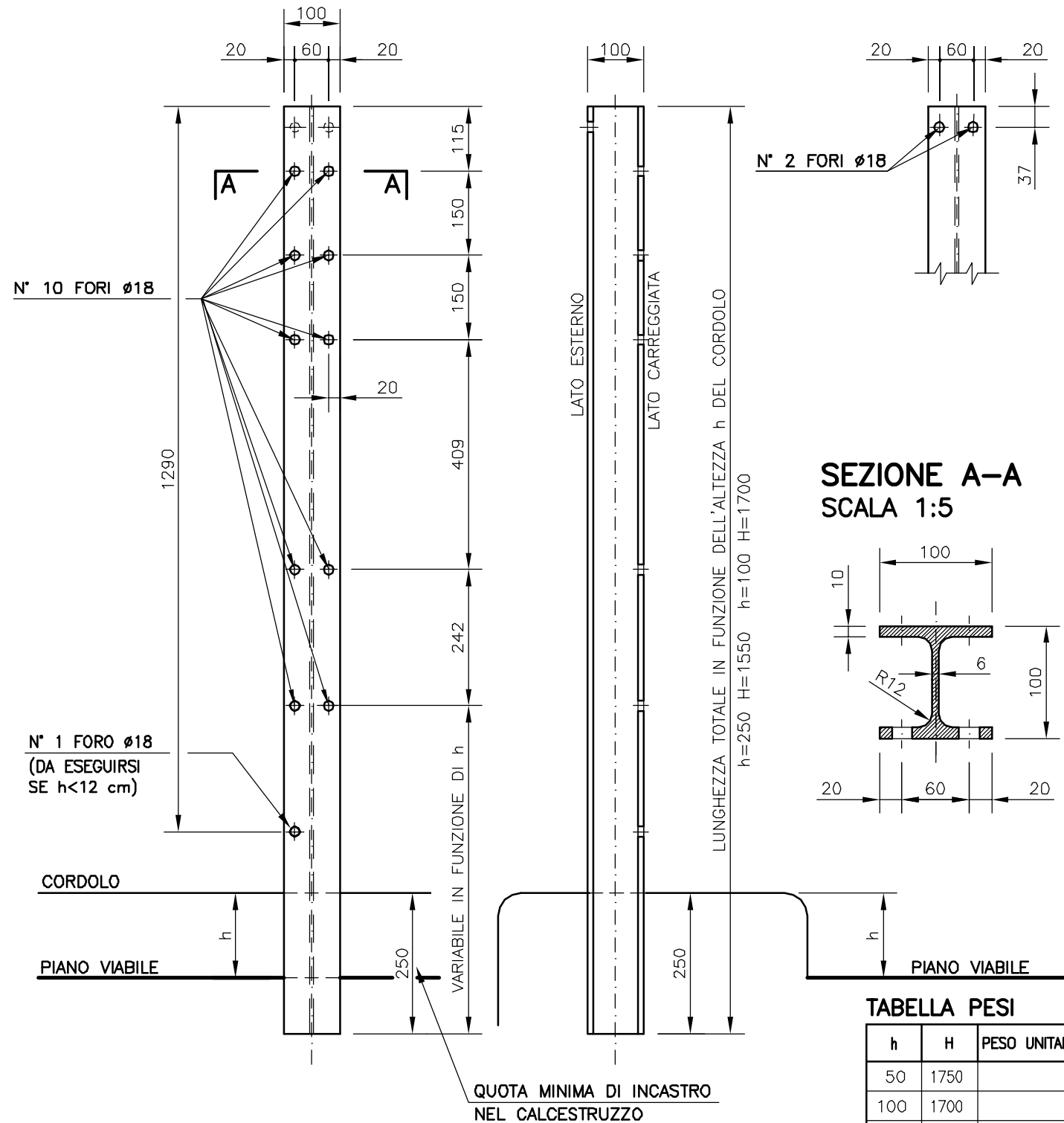


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>3 B</b>
Oggetto: SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>4</b>
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -



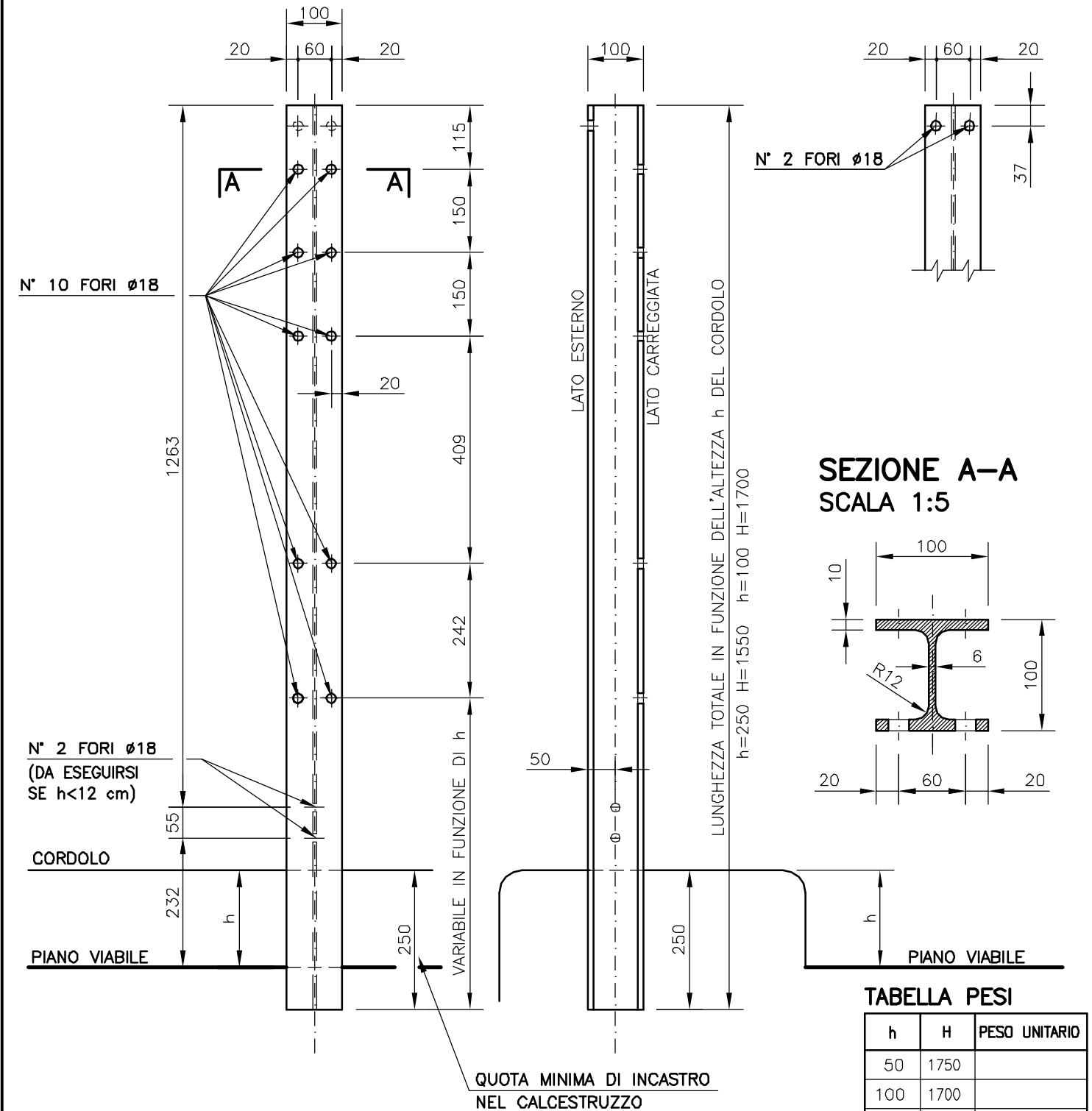
**SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm 11 FORI PER SCANSARUOTA**  
**SCALA 1:10**

VISTA LATO CARREGGIATA    VISTA LATERALE    VISTA LATO ESTERNO

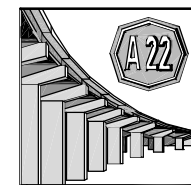


**SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm 12 FORI PER TERMINALE SCANSARUOTA**  
**SCALA 1:10**

VISTA LATO CARREGGIATA    VISTA LATERALE    VISTA LATO ESTERNO

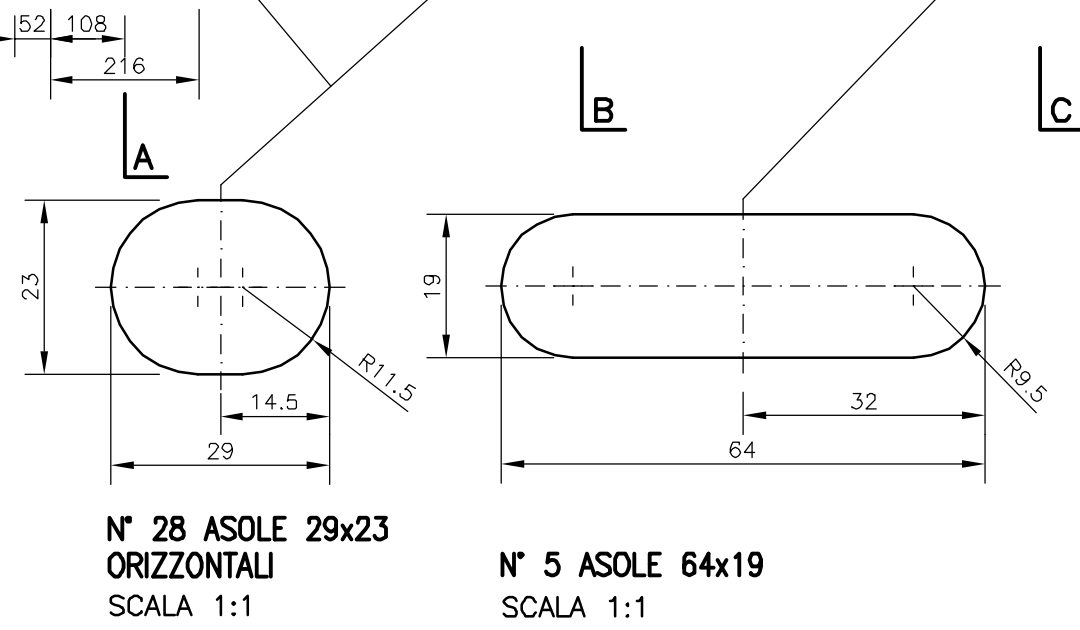
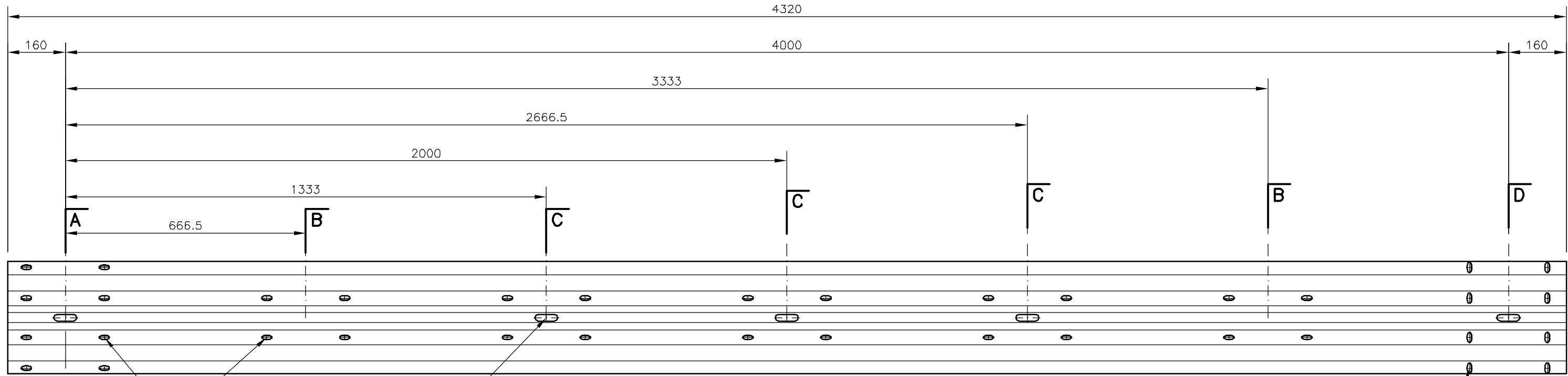


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>4 A</b>
Oggetto: SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm 11 FORI PER SCANSARUOTA	Codice: -	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: 5	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

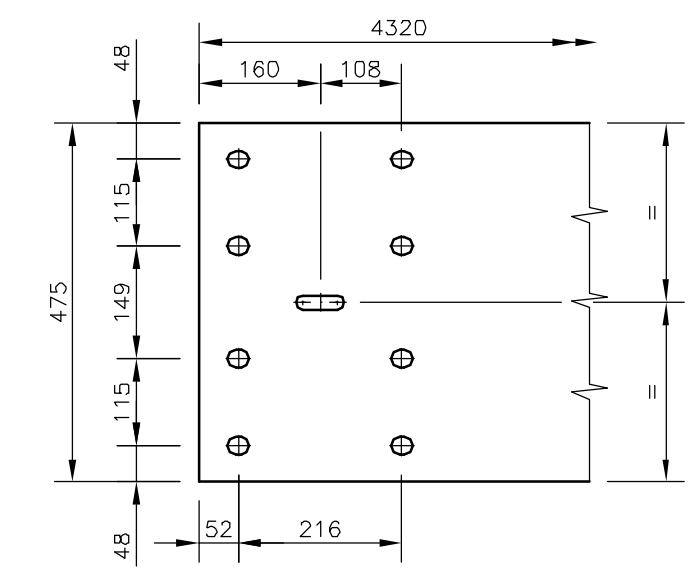


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>4 B</b>
Oggetto: SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm 12 FORI PER SCANSARUOTA	Codice: -	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: 6	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

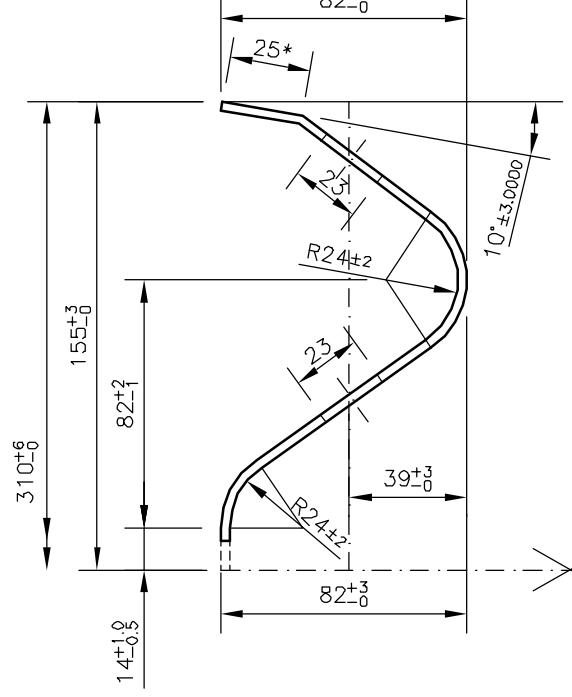
**NASTRO (VISTA LATO STRADA) SCALA 1:11**



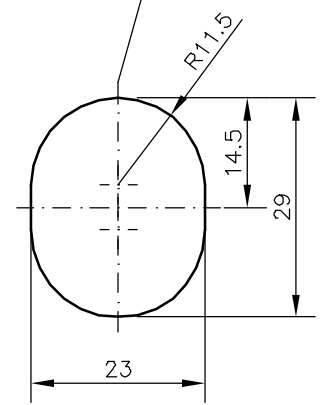
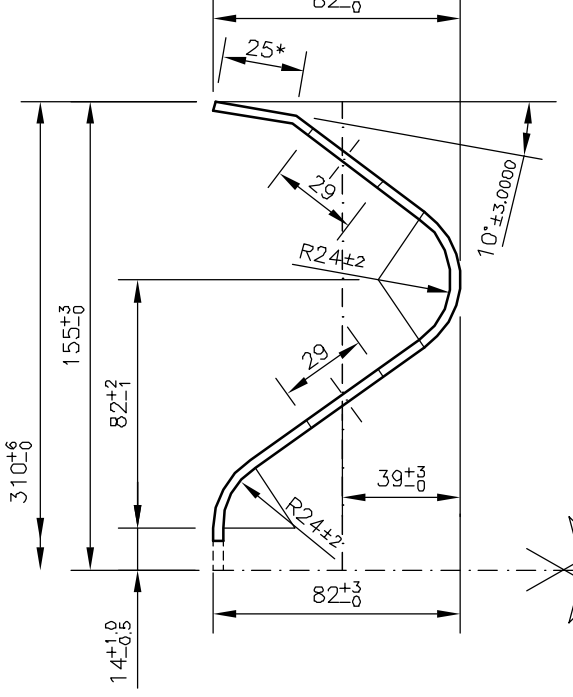
**PARTICOLARE SVILUPPO IN PIANO ESTREMITA' DI SINISTRA SCALA 1:10**



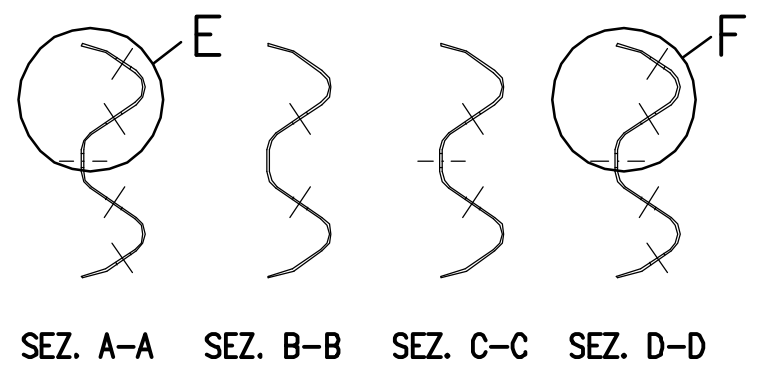
**PARTICOLARE "E" SCALA 1:2.5**



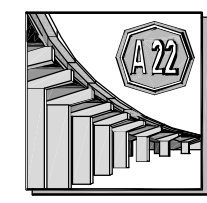
**PARTICOLARE "F" SCALA 1:2.5**



**N° 8 ASOLE 23x29 VERTICALI SCALA 1:1**



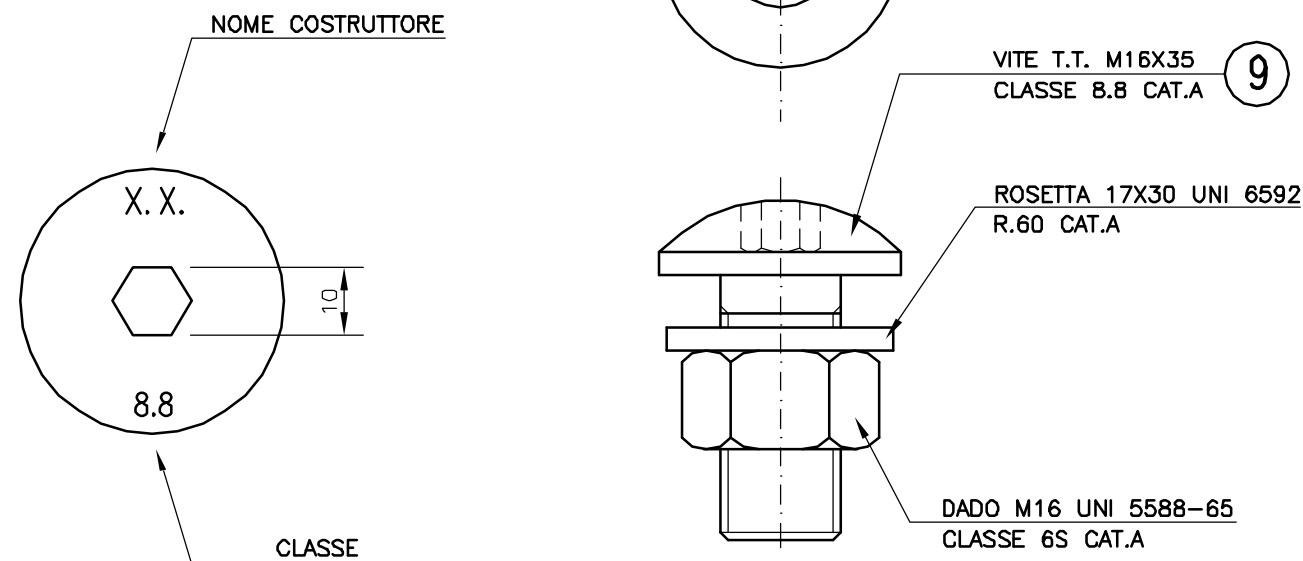
\* DIMENSIONI SOGGETTE ALLE TOLLERANZE DI LAVORAZIONE E GEOMETRICHE DELLO SVILUPPO DEL NASTRO



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>5</b>
Oggetto: NASTRO Sv.475x4320(L)x3 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 7
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:11 1:10 1:1 1:2.5	Peso:



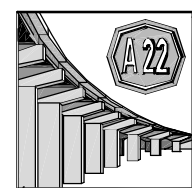
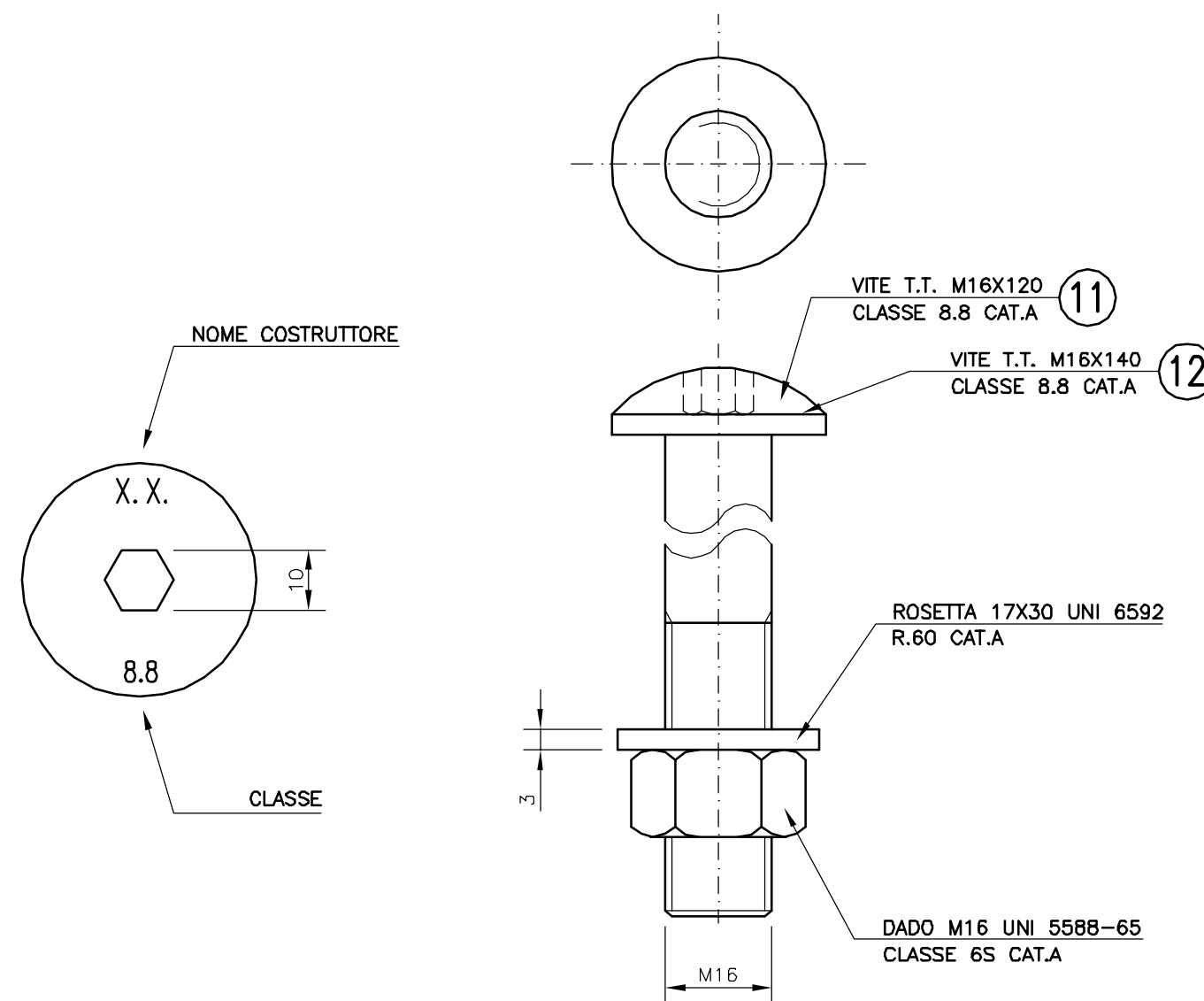
**BULLONE T.T.D.E. M16x35  
CLASSE 8.8 + ROSETTA  
SCALA 1:1**



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>7 A</b>
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x35 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: <b>9</b>
Materiale: ELETTROLITICO	Scala: 1:1	Peso:

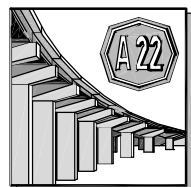
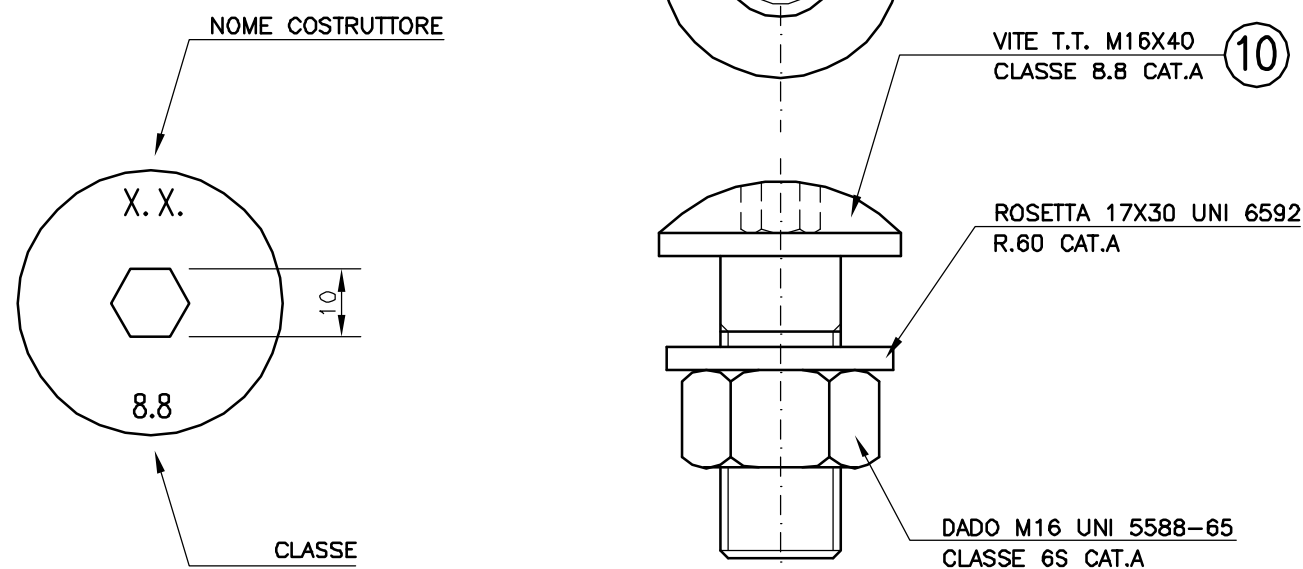
**11 BULLONE T.T.D.E. M16x120  
CLASSE 8.8 + ROSETTA  
SCALA 1:1**

**12 BULLONE T.T.D.E. M16x140  
CLASSE 8.8 + ROSETTA  
SCALA 1:1**

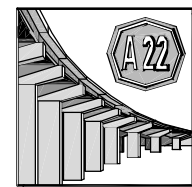


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>7 C</b>
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x120 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>11</b>
Materiale: ELETTROLITICO	Scala: 1:1	Peso:

**BULLONE T.T.D.E. M16x40  
CLASSE 8.8 + ROSETTA  
SCALA 1:1**

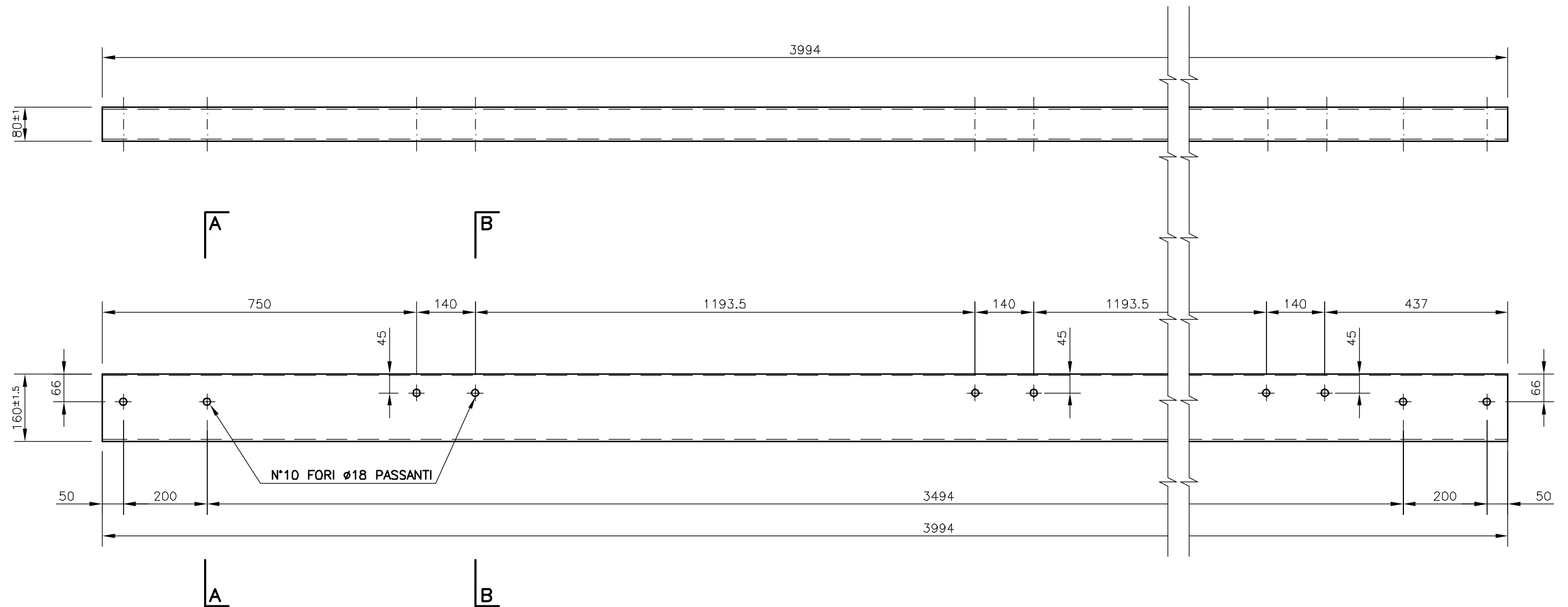


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>7 B</b>
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x40 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>10</b>
Materiale: ELETTROLITICO	Scala: 1:1	Peso:

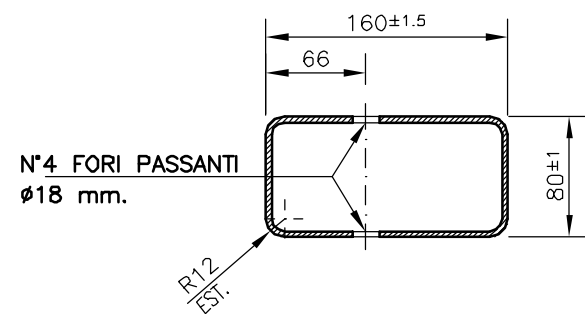


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>7 D</b>
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x140 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>12</b>
Materiale: ELETTROLITICO	Scala: 1:1	Peso:

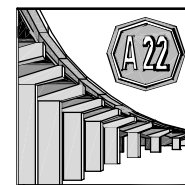
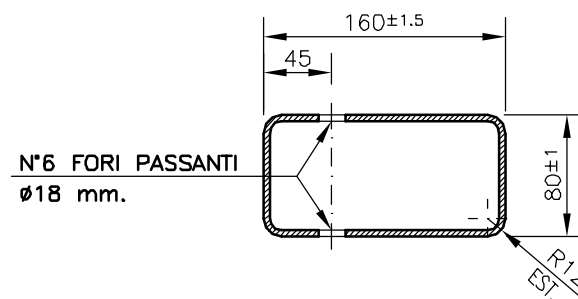
**TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm**  
**SCALA 1:10**



**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**

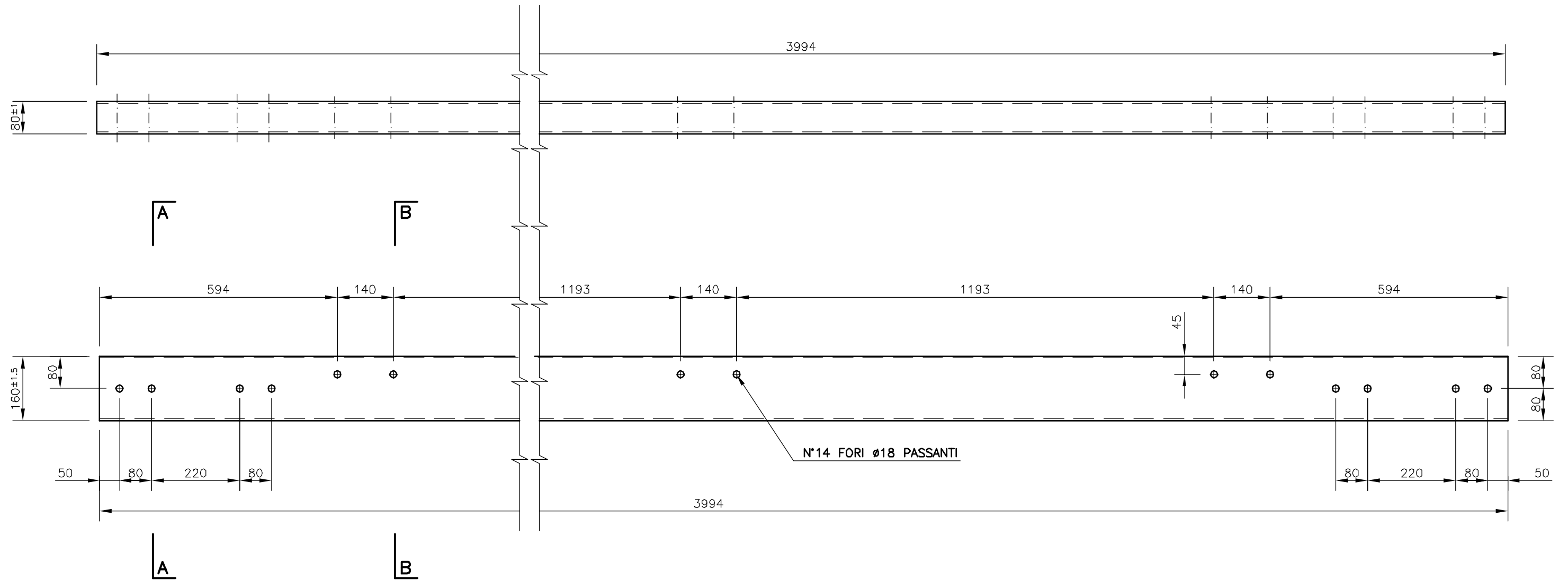


**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**

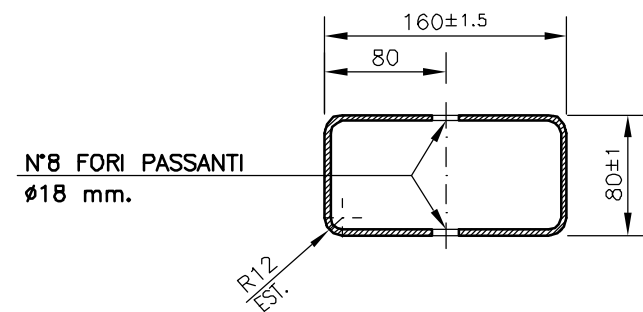


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>8</b>
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>14</b>
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso:

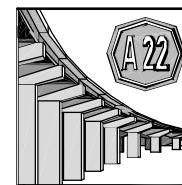
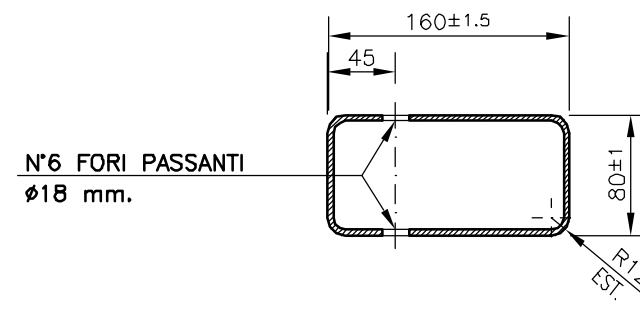
**TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm 14 FORI**  
**SCALA 1:10**



**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**

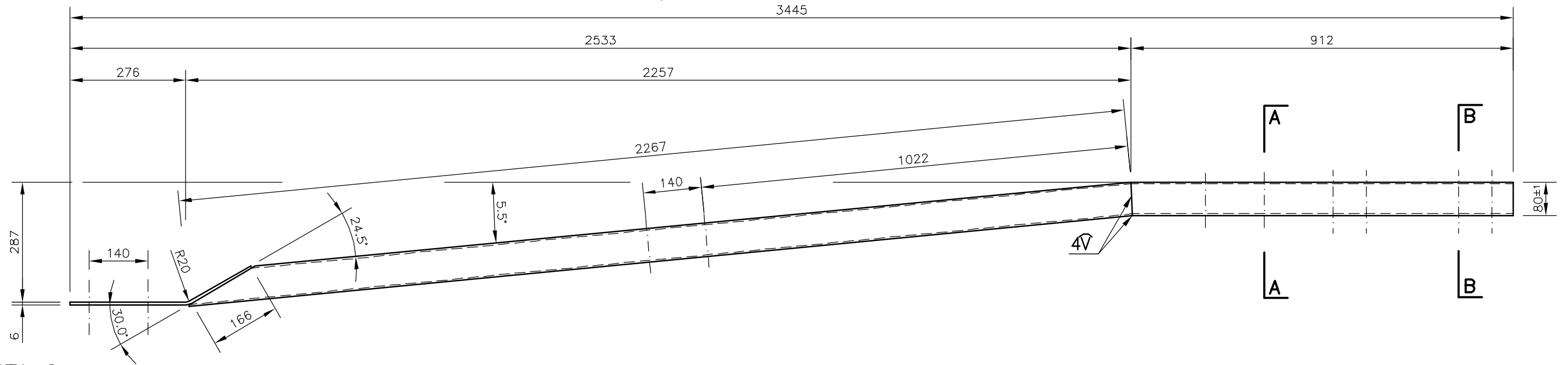
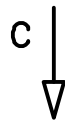


**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**

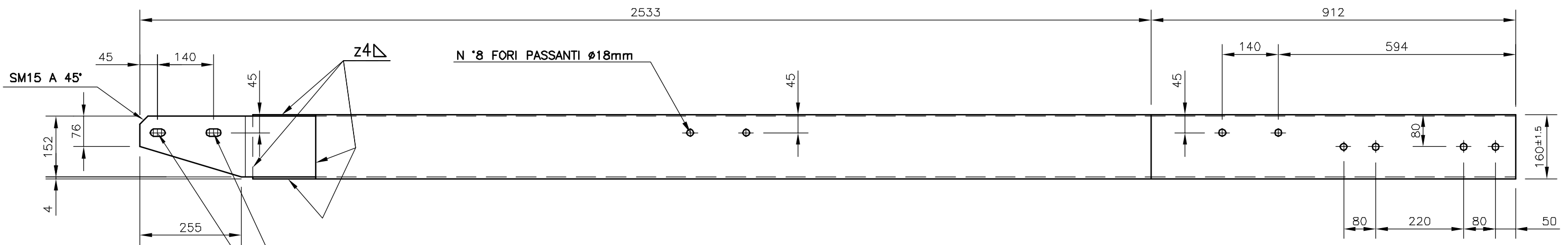


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>9</b>
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm 14 FORI		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>15</b>
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso:

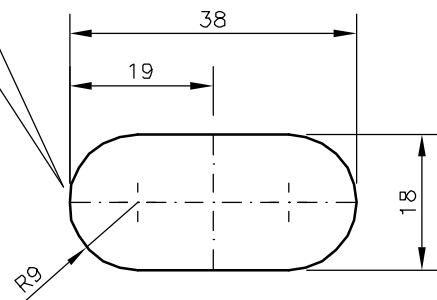
**TUBO SUPERIORE 160x80x4 SINISTRO L=3445 mm**  
**SCALA 1:10**



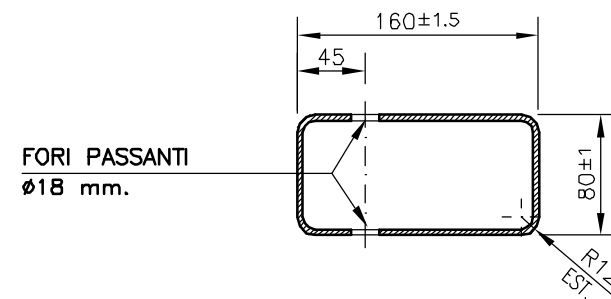
**VISTA C**  
**SCALA 1:10**



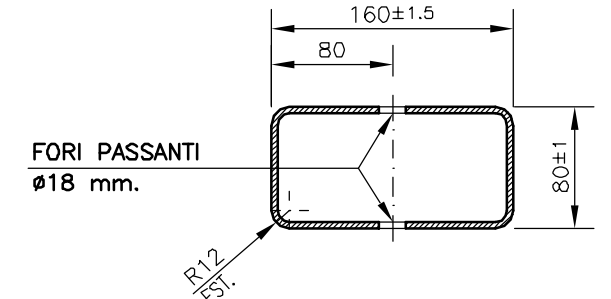
**N°2 ASOLE 18x38 mm**  
**SCALA 1:1**



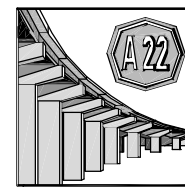
**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**



**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**



N.B. ESEGUIRE N° 8 FORI PASSANTI Ø18mm E N° 2 ASOLE 18x38mm

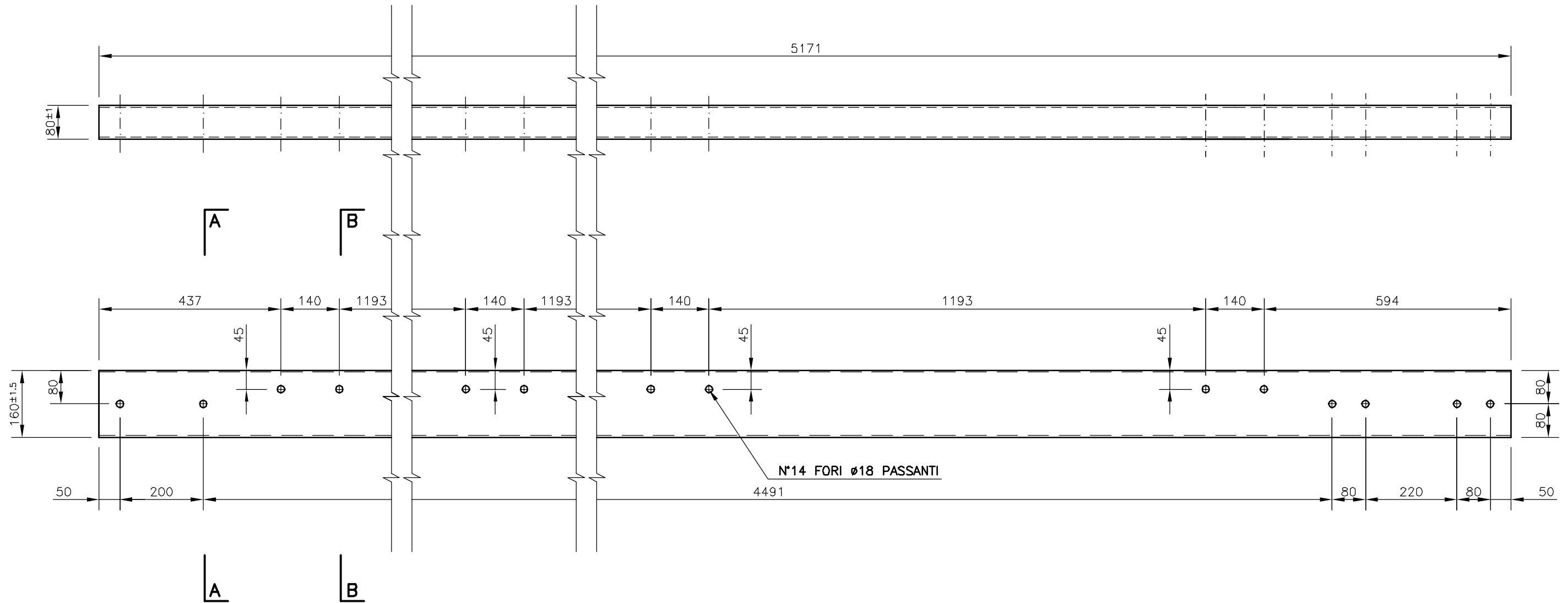


**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

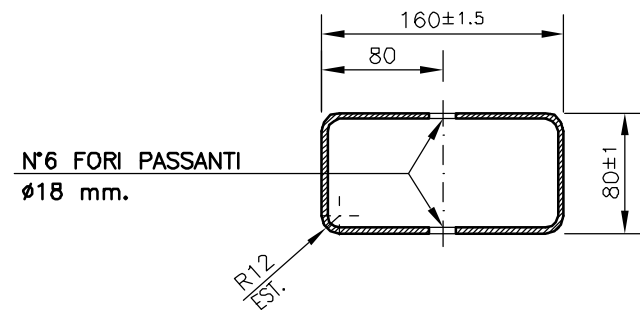
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 SINISTRO L=3445 mm  
 Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE  
 Materiale: S355J0WP

Tavola: **10**  
 Codice: -  
 Posizione: **16**  
 Peso: -  
 Scala: 1:10 1:5 1:1

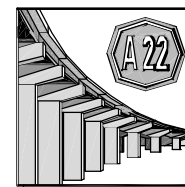
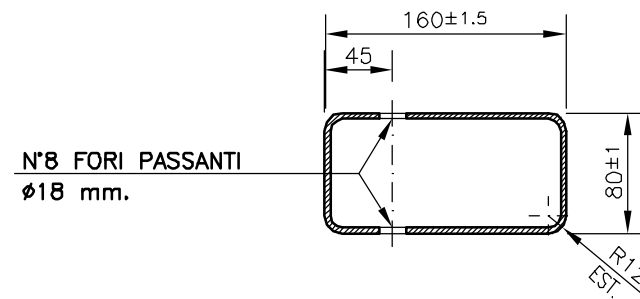
**TUBO INFERIORE SINISTRO 160x80x4 L=5171 mm**  
**SCALA 1:10**



**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**



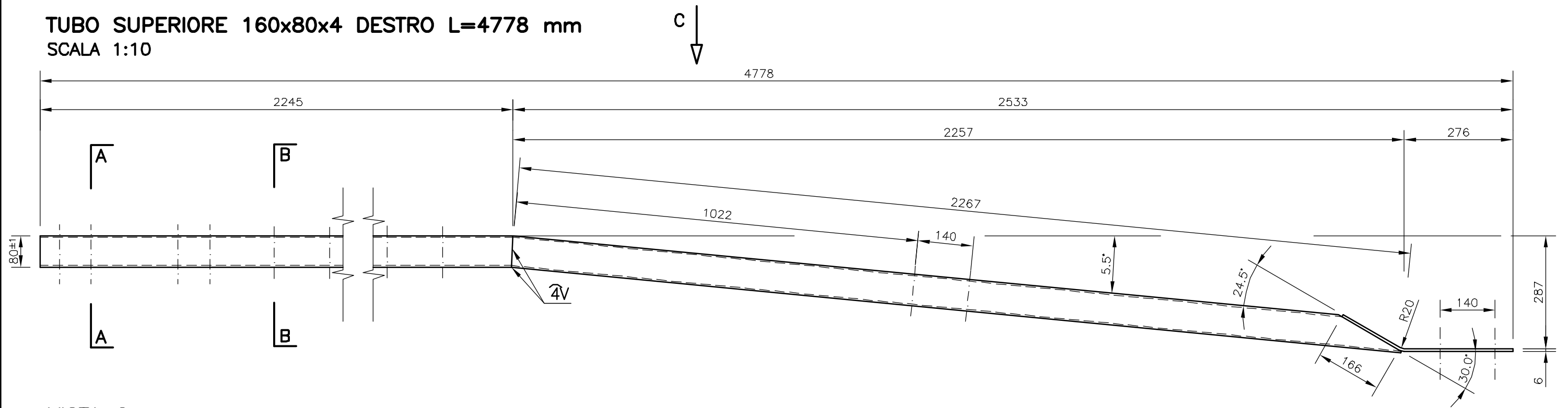
**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**



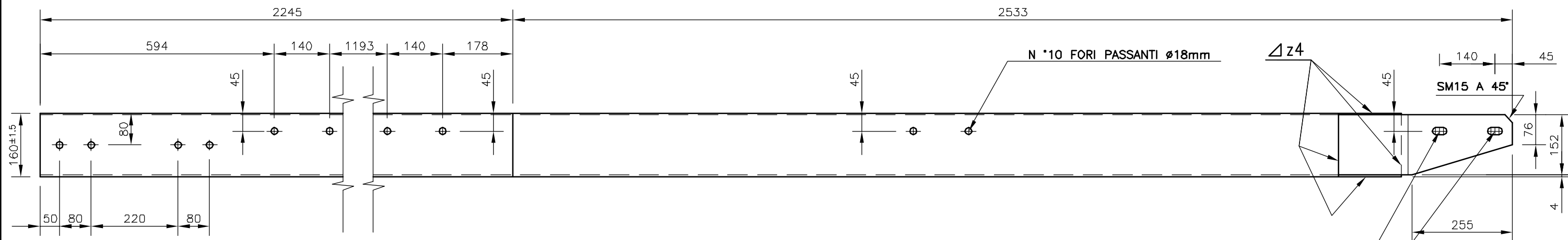
<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>11</b>
Oggetto: TUBO INFERIORE SINISTRO 160x80x4 L=5171 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 17
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -



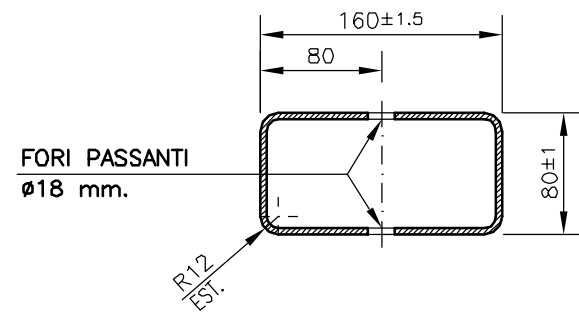
**TUBO SUPERIORE 160x80x4 DESTRO L=4778 mm**  
**SCALA 1:10**



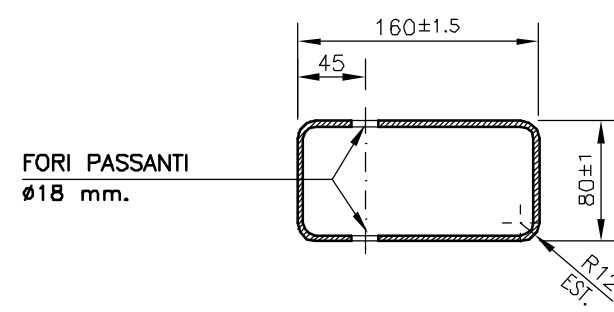
**VISTA C**  
**SCALA 1:10**



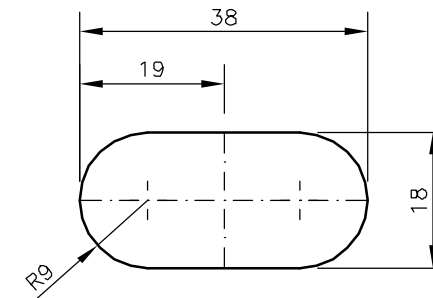
**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**



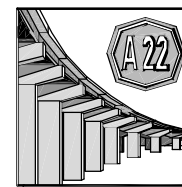
**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**



**N°2 ASOLE 18x38 mm**  
**SCALA 1:1**



N.B. ESEGUIRE N° 10 FORI PASSANTI Ø18mm E N° 2 ASOLE 18x38mm



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 DESTRO L=4778 mm

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:10 1:5 1:1

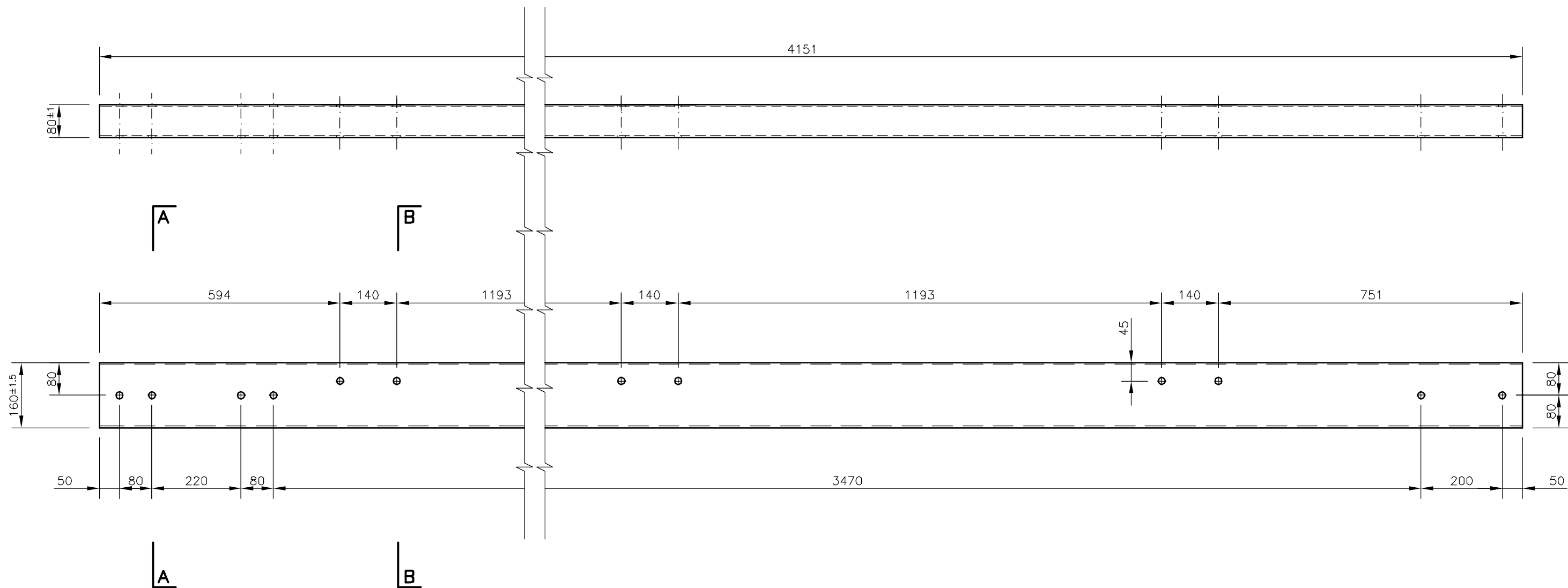
Tavola: **12**

Codice: -

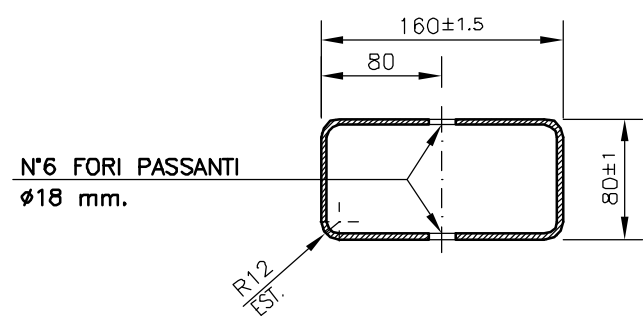
Posizione: **18**

Peso: -

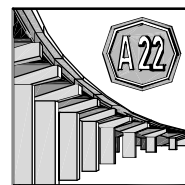
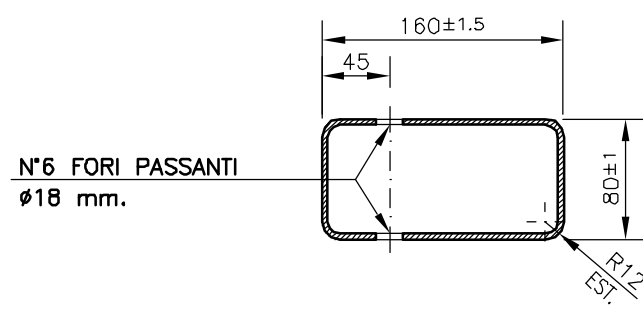
**TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=4151 mm 12 FORI**  
**SCALA 1:10**



**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**

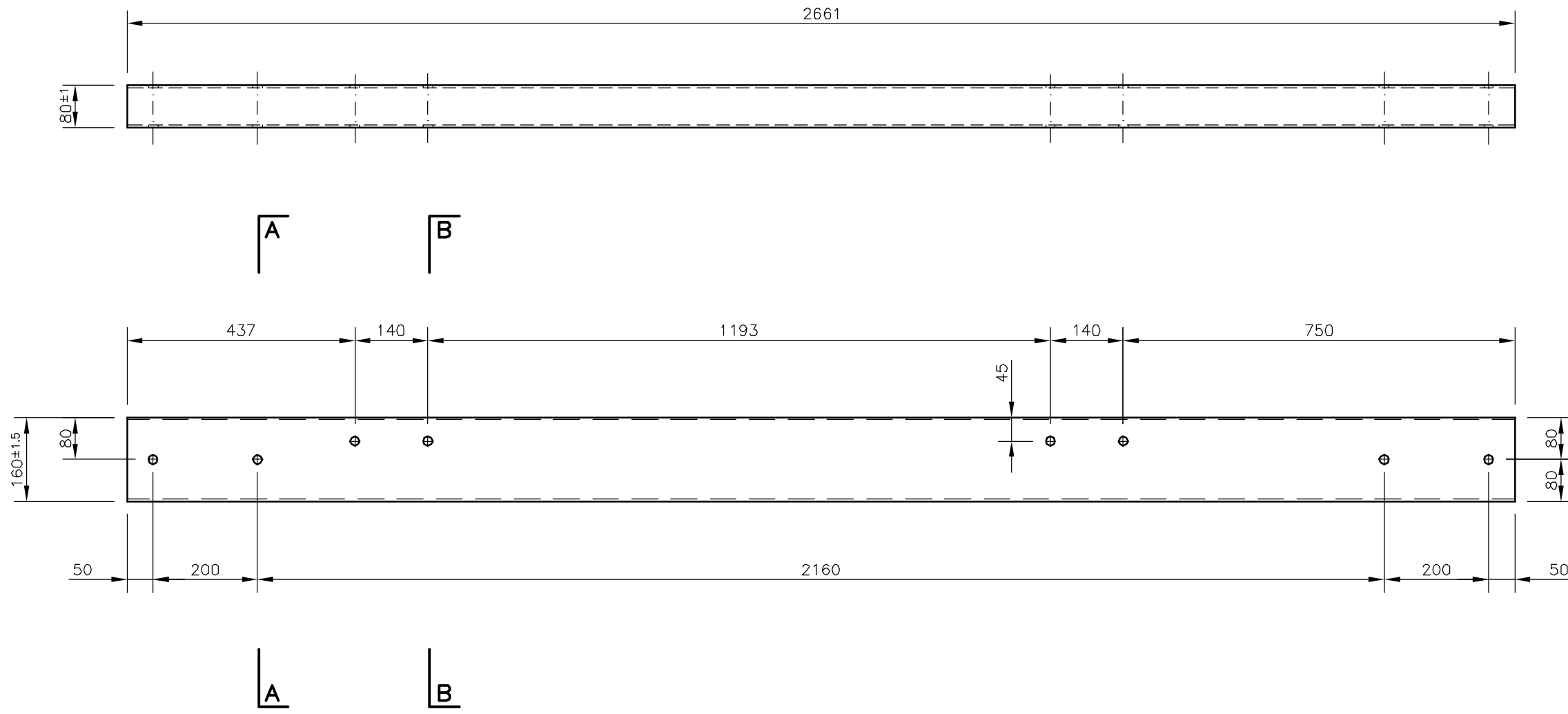


**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**



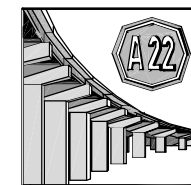
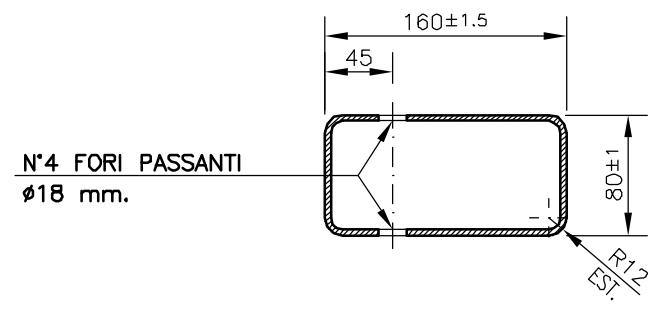
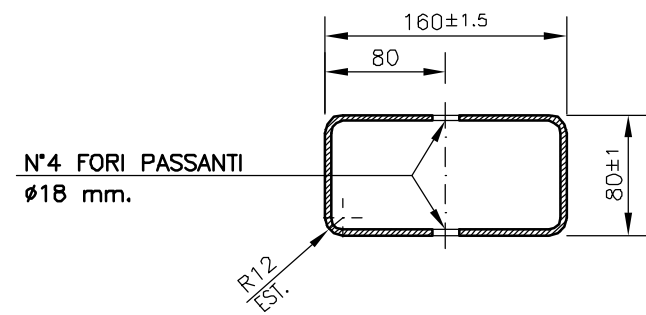
<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>13</b>
Oggetto: TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=4151 mm 12 FORI		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>19</b>
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

**TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=2661 mm 8 FORI**  
**SCALA 1:10**



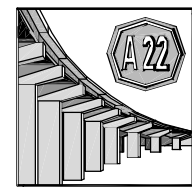
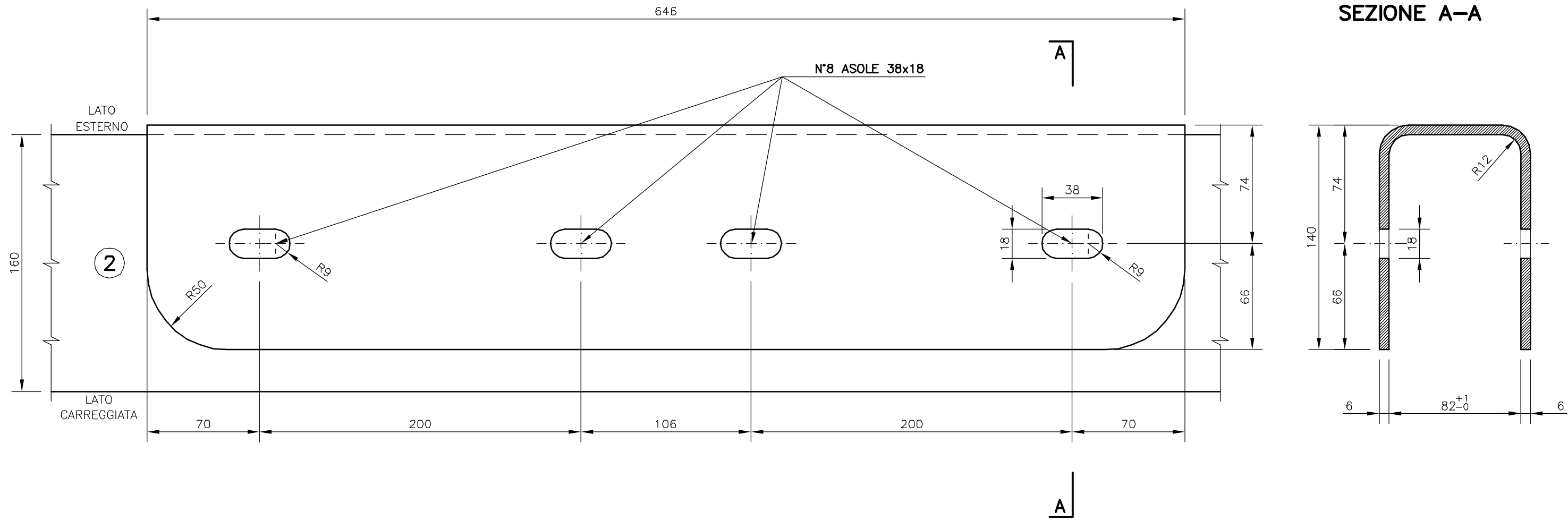
**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:5**

**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:5**



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>14</b>
Oggetto: TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=2661 mm 8 FORI		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 20
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

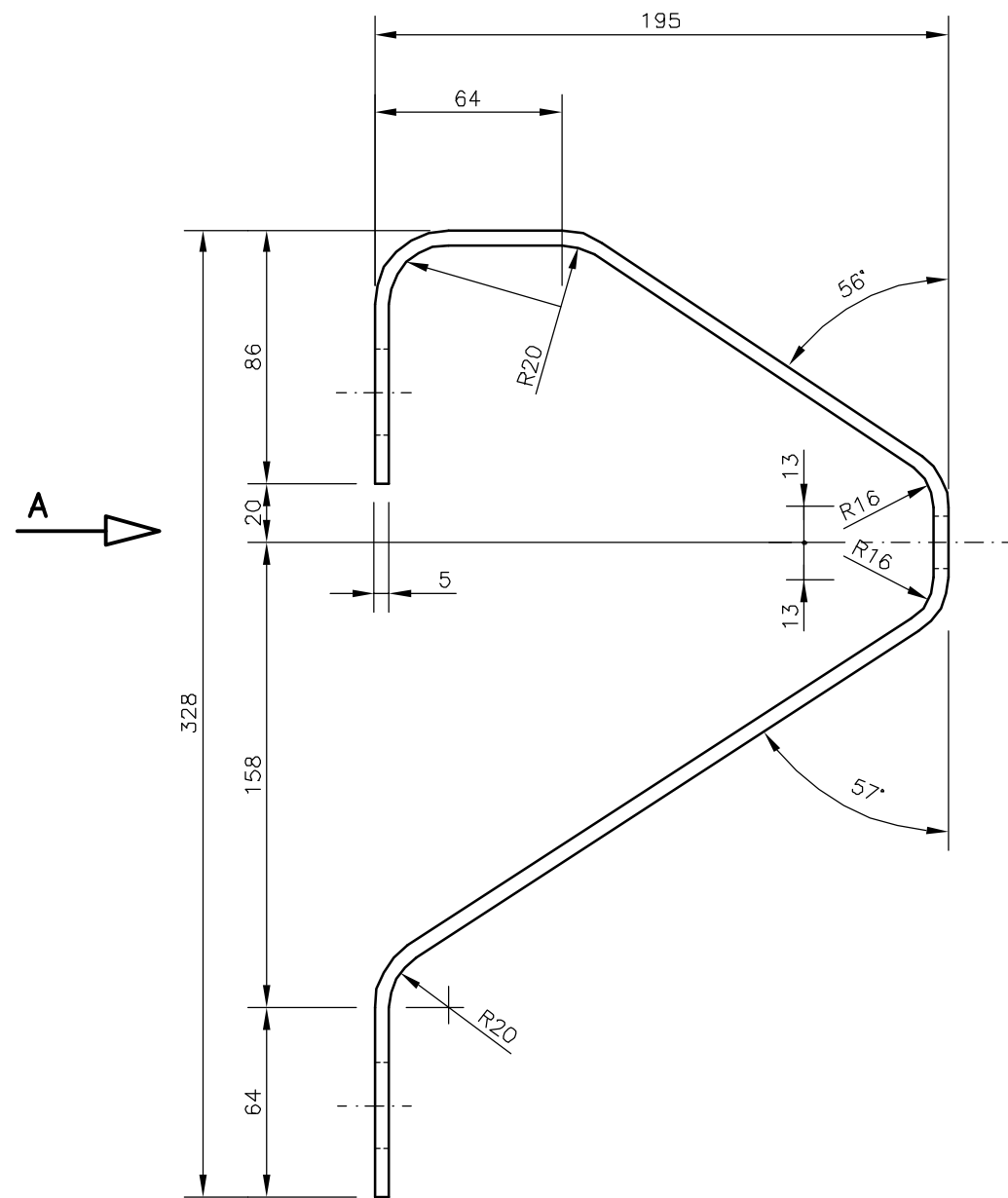
**COPRIGIUNTO TUBO SUPERIORE L=646 mm**  
**SCALA 1:2.5**



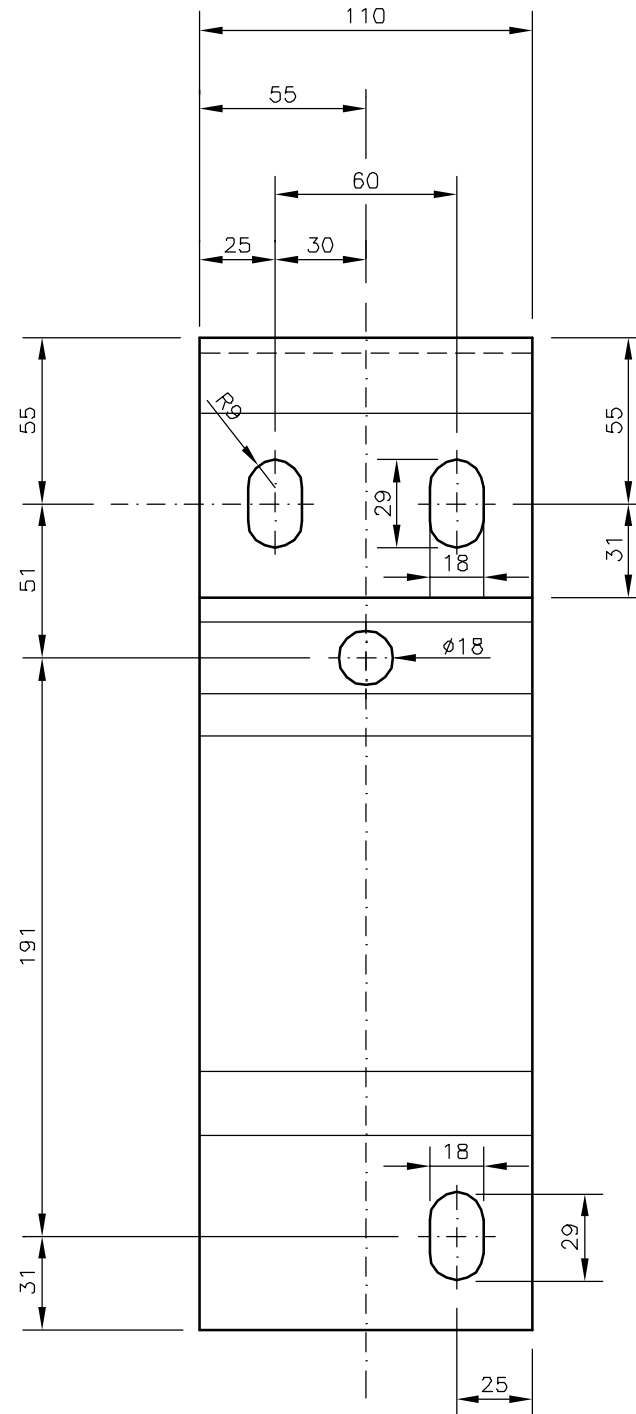
<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>15</b>
Oggetto: COPRIGIUNTO Sv.350x646(L)x6 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: <b>21</b>
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:



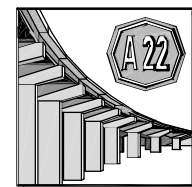
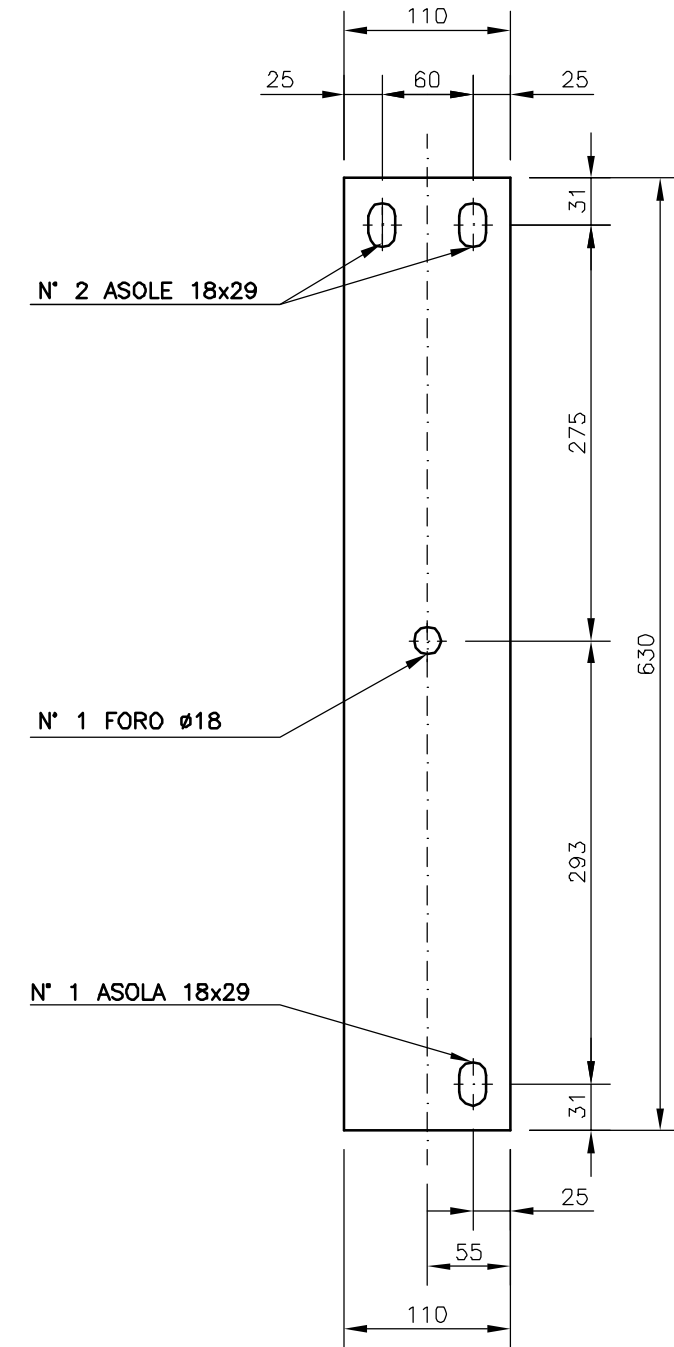
**DISTANZIATORE**  
SCALA 1:2.5



**VISTA A**  
SCALA 1:2.5



**SVILUPPO IN PIANO**  
SCALA 1:5



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: DISTANZIATORE Sv.630x110(L)x5 mm

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:5 1:2.5

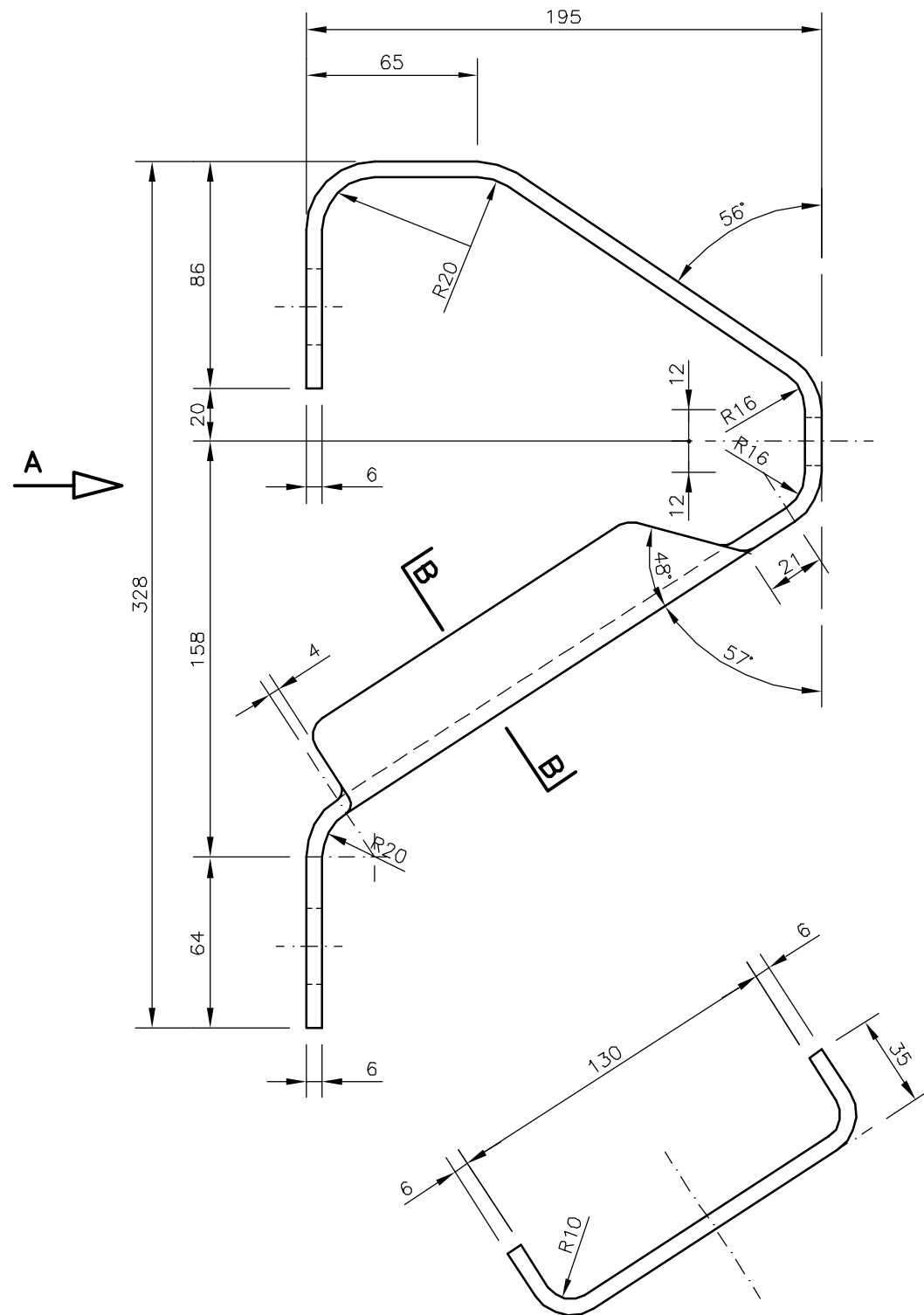
Tavola: **17**

Codice:

Posizione: **23**

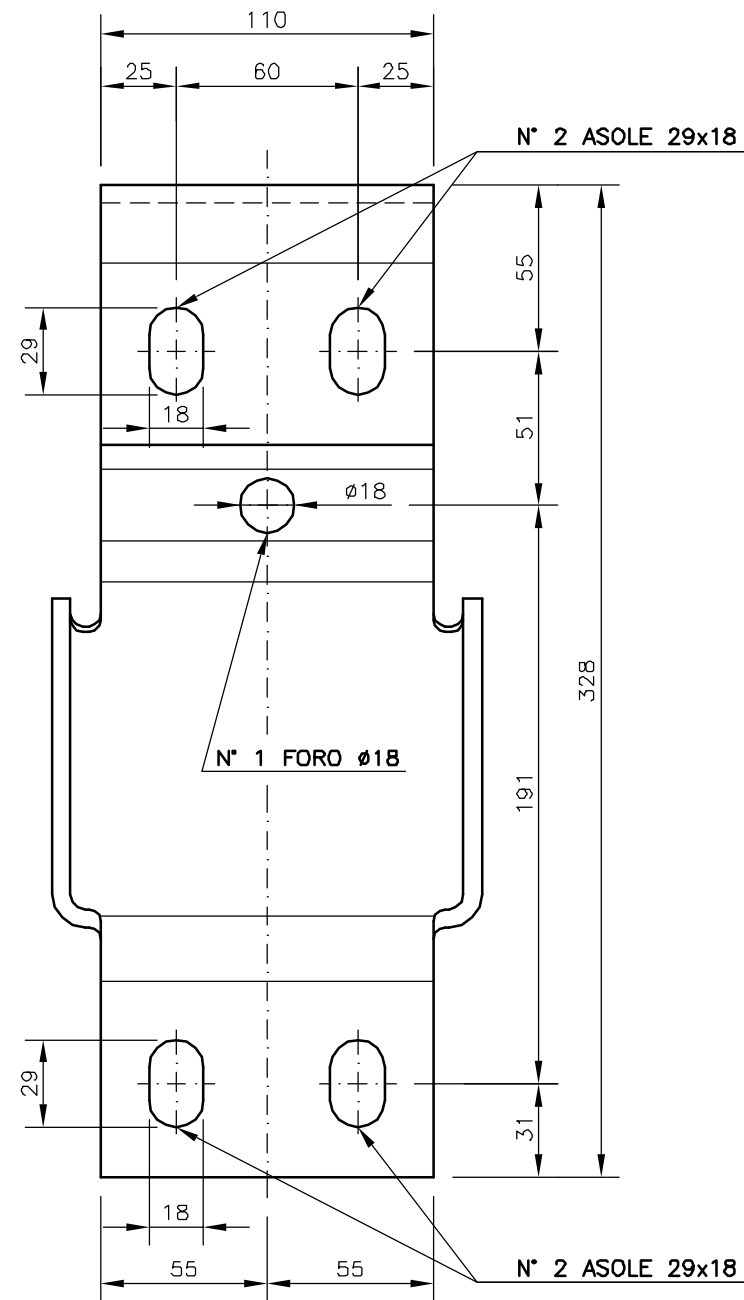
Peso:

**DISTANZIATORE CON ALETTE**  
**SCALA 1:2.5**

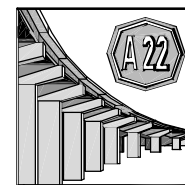
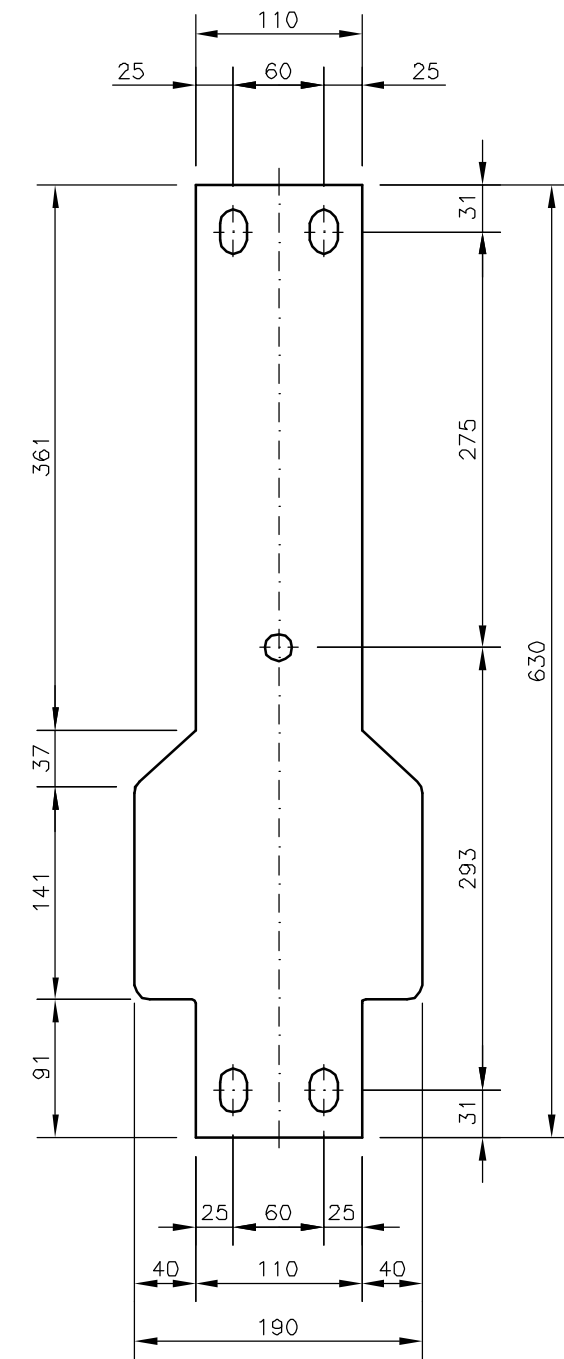


**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:2.5**

**VISTA LATERALE A**  
**SCALA 1:2.5**

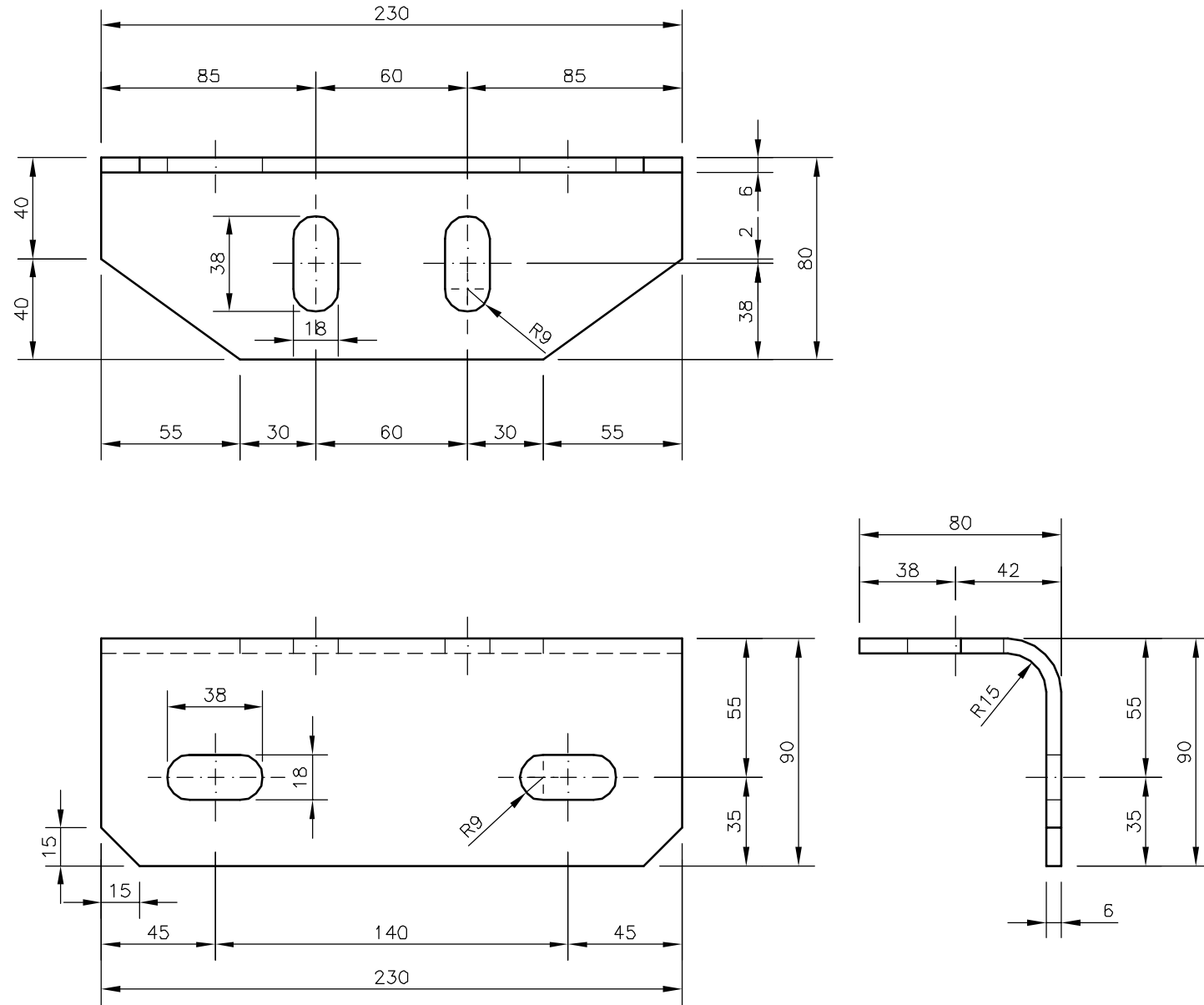


**SVILUPPO IN PIANO**  
**SCALA 1:5**

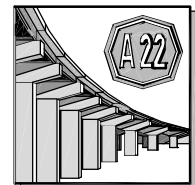
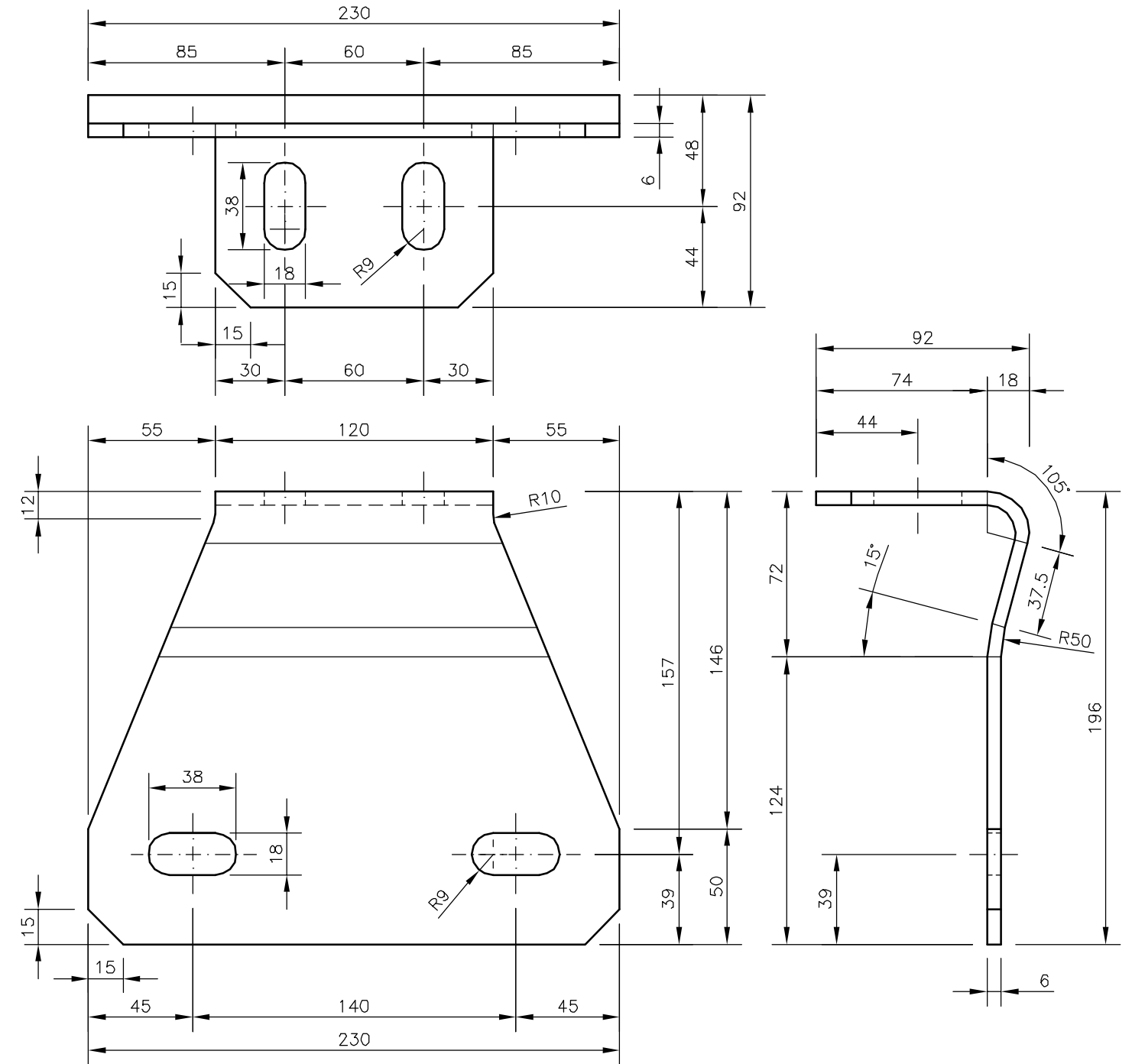


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>18</b>
Oggetto:	DISTANZIATORE CON ALETTE Sv.630x110(L)x6 mm	Codice:
Barriera:	TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: <b>24</b>
Materiale:	S355J0WP	Peso:
Scala: 1:5 1:2.5		

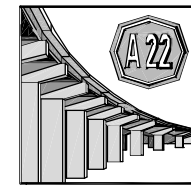
**ANGOLARE L=230 mm**  
**SCALA 1:2.5**



**SQUADRA SUPERIORE L=230 mm**  
**SCALA 1:2.5**



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>19 A</b>
Oggetto: ANGOLARE Sv.156x230(L)x6 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 25
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:

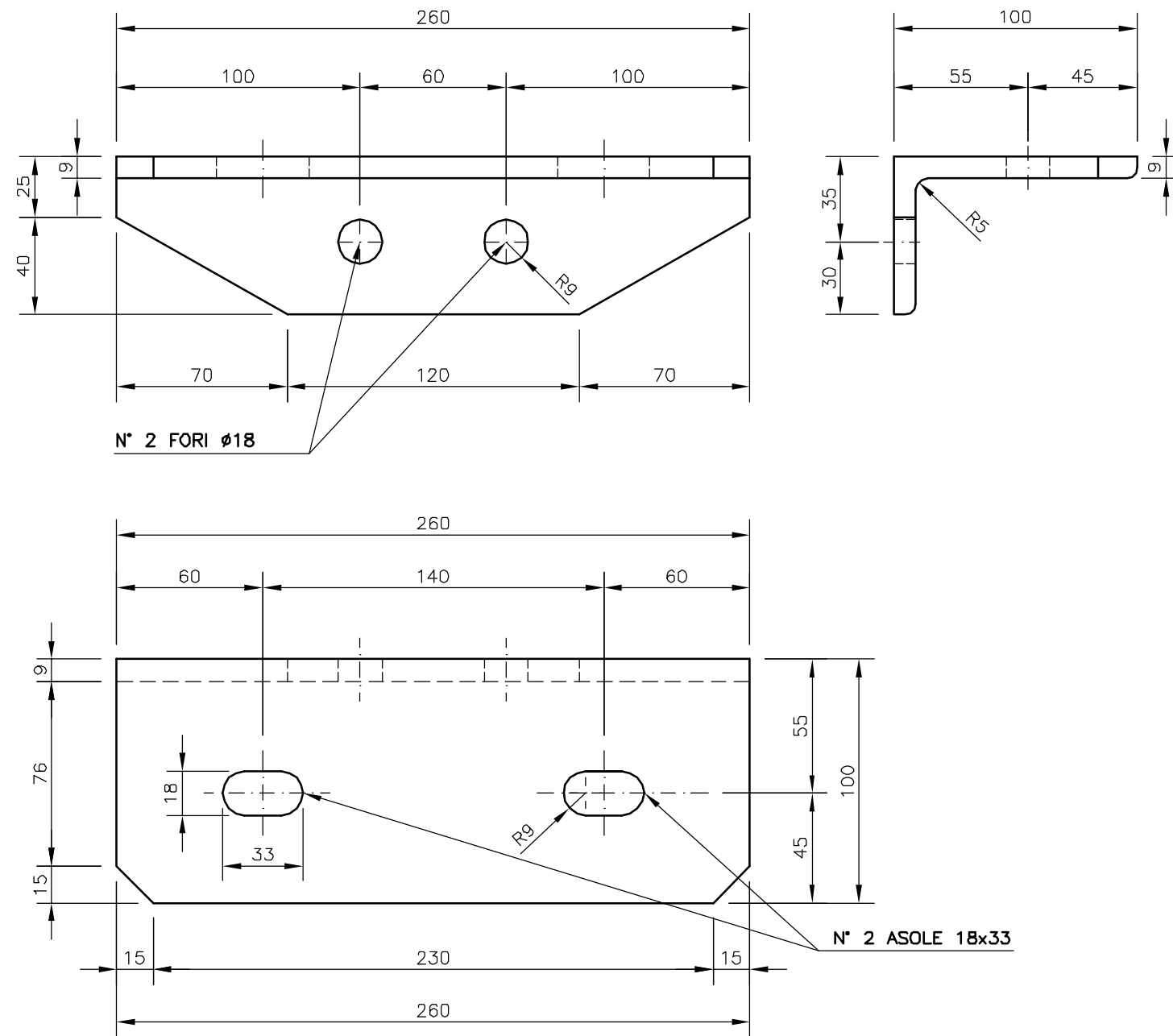


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>19 B</b>
Oggetto: SQUADRA SUPERIORE Sv.277x230(L)x6 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 27
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:



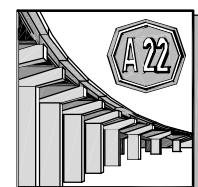
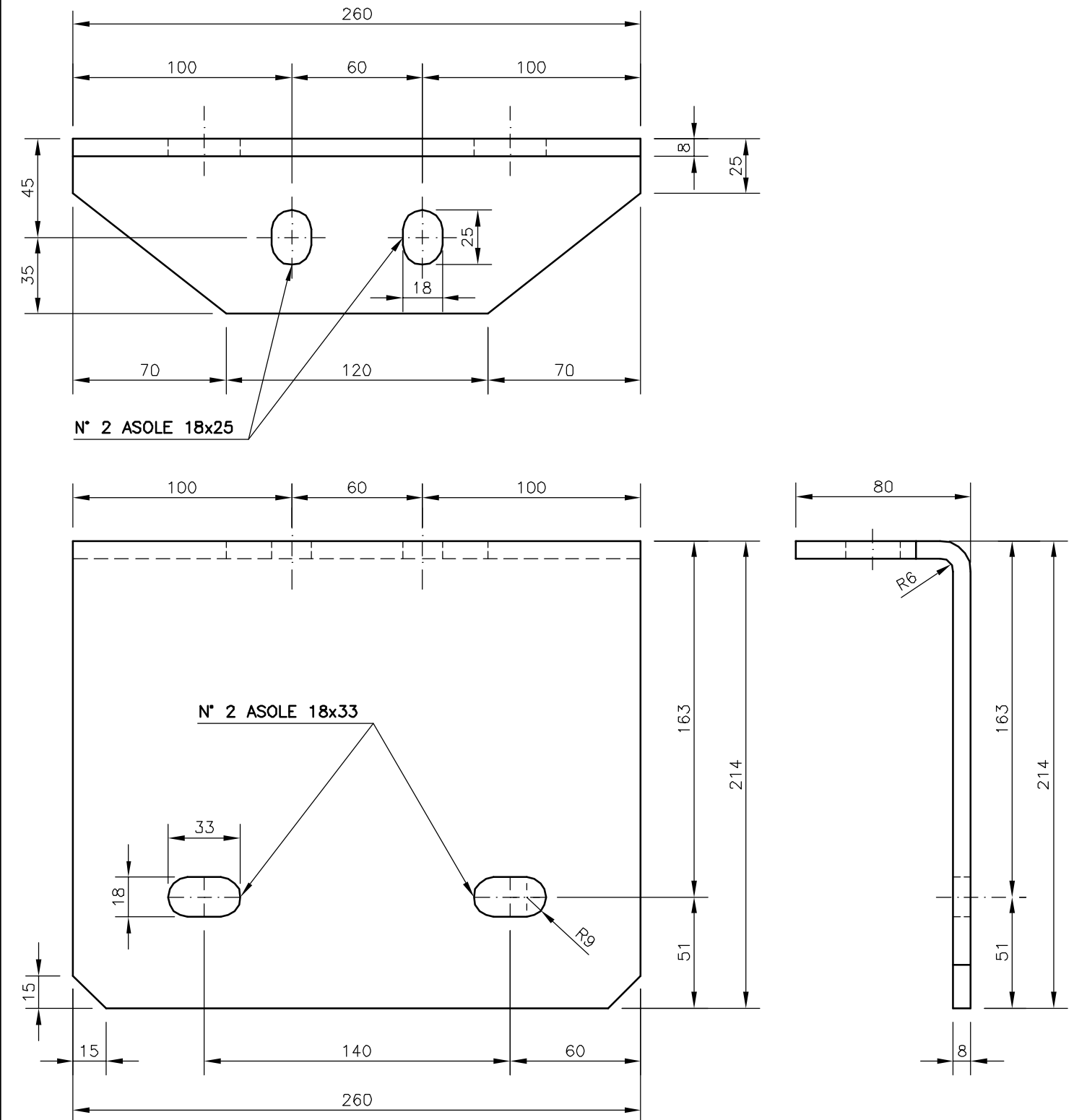
ANGOLARE L=260 mm

SCALA 1:2.5

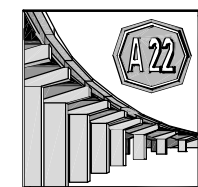


SQUADRA SUPERIORE L=260 mm

SCALA 1:2.5



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>20 A</b>
Oggetto: ANGOLARE 100x65x260(L)x9 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 26
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:

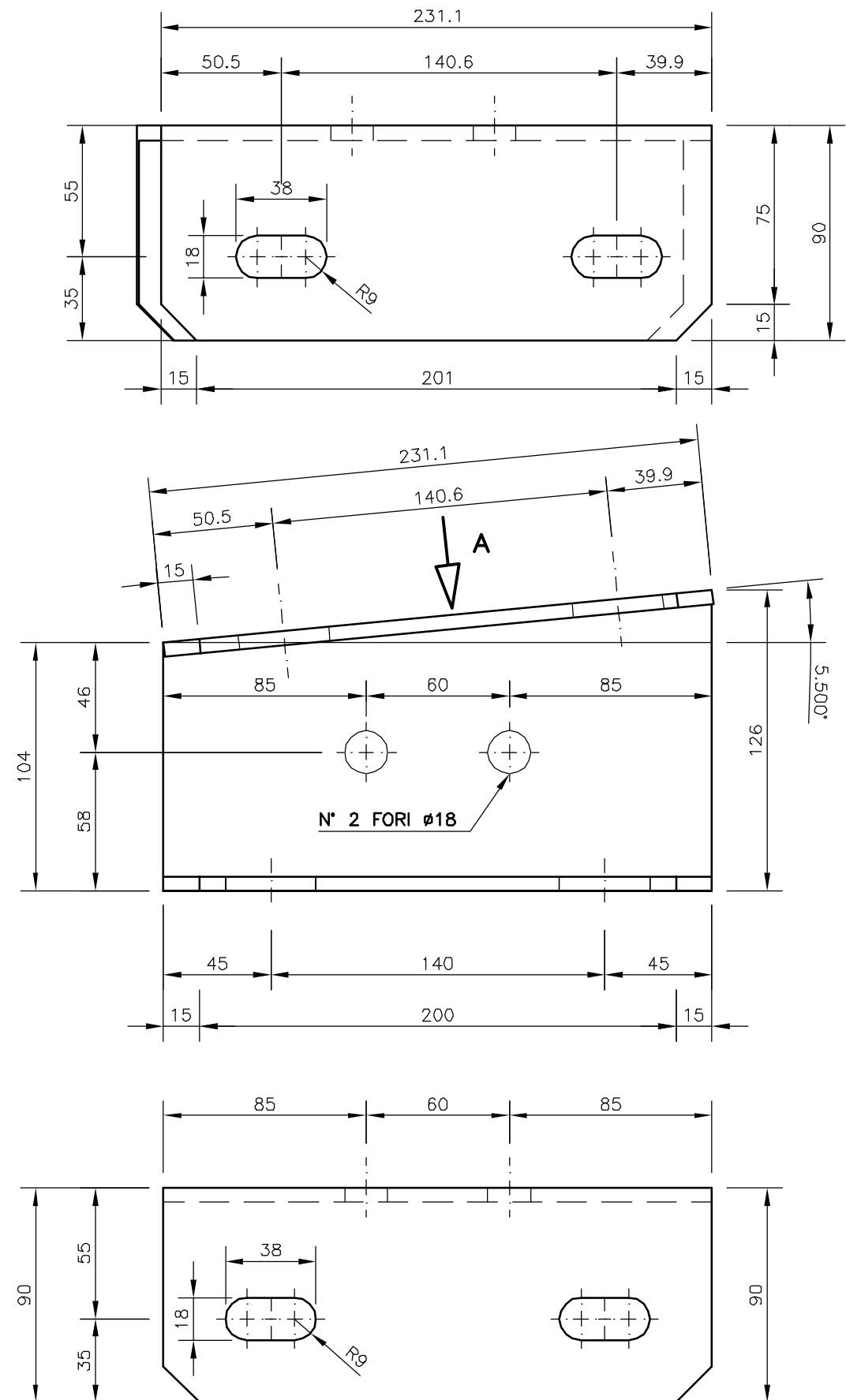


<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>20 B</b>
Oggetto: SQUADRA SUPERIORE 214x80x260(L)x8 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 28
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:

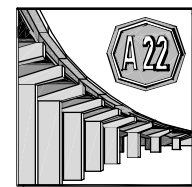
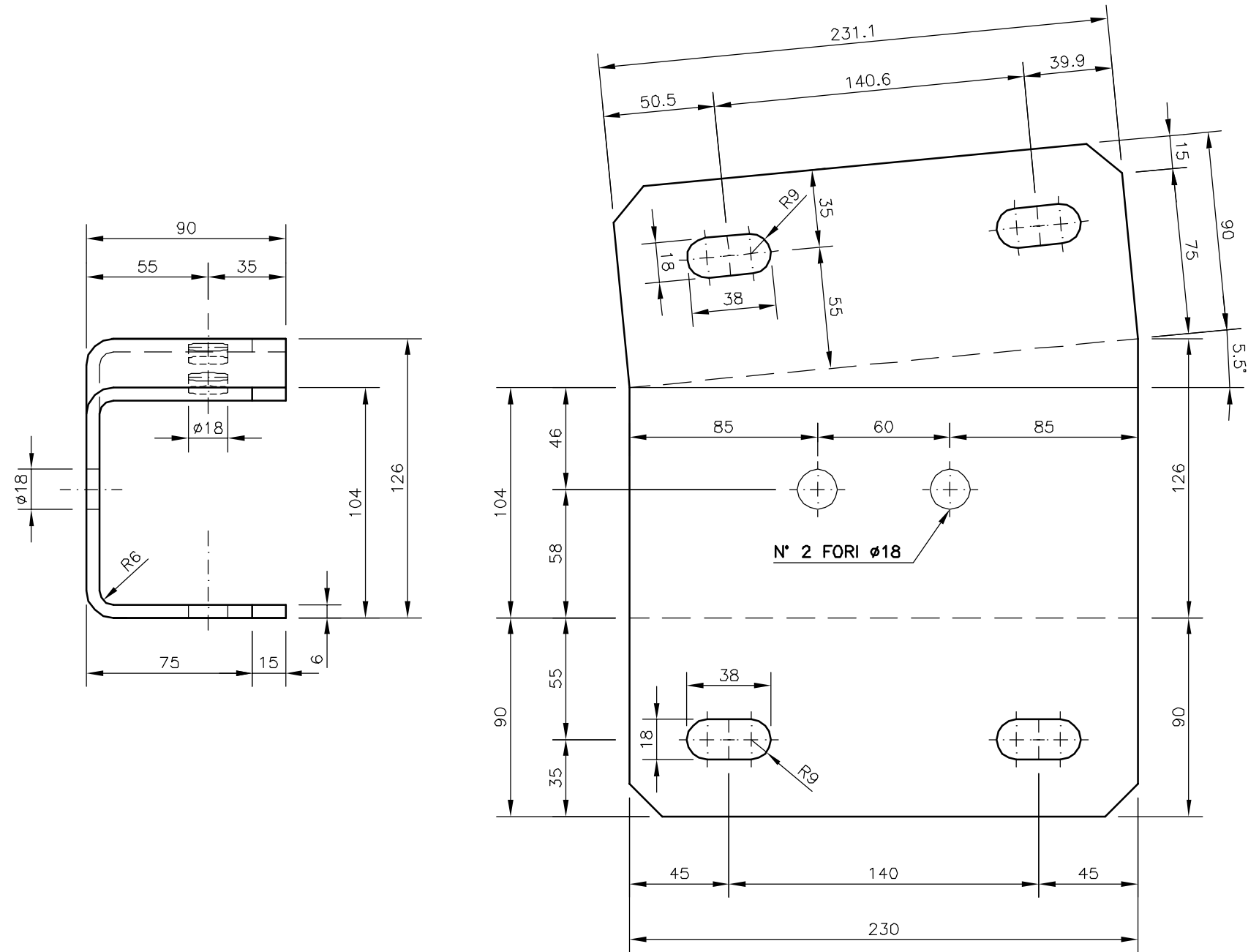
# ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TUBI SUPERIORE ED INFERIORE

SCALA 1:2.5

VISTA A



SVILUPPO IN PIANO



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TUBI SUP. ED INF.

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:2.5

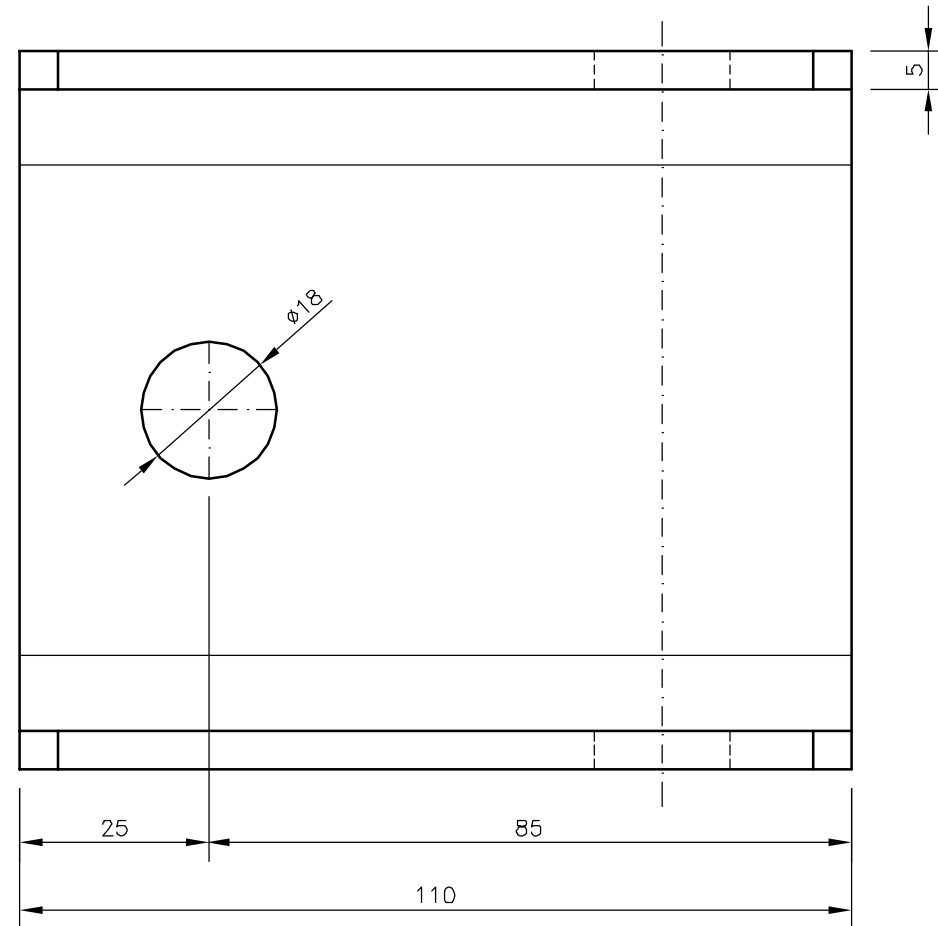
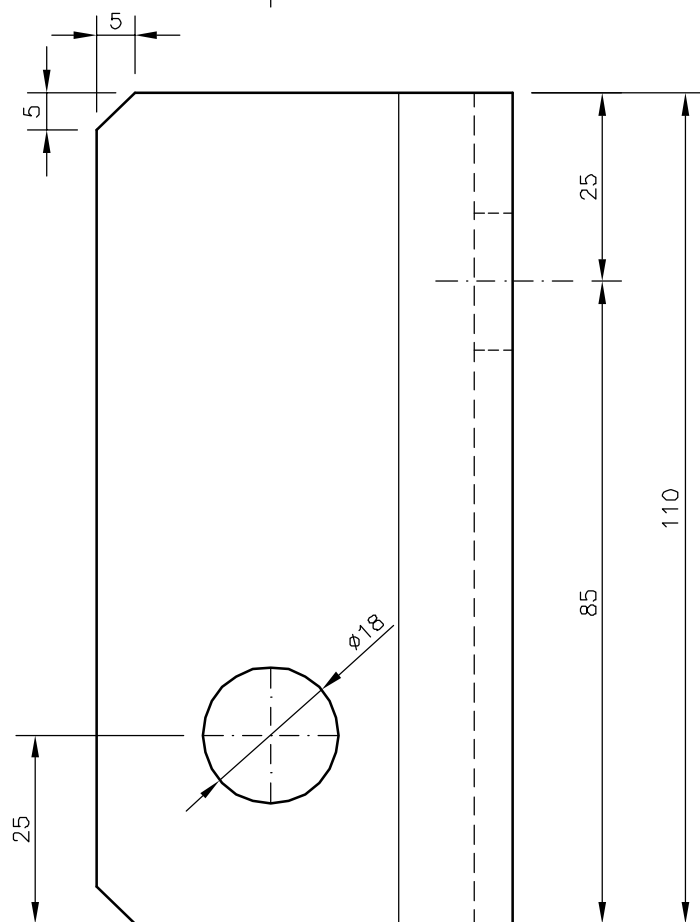
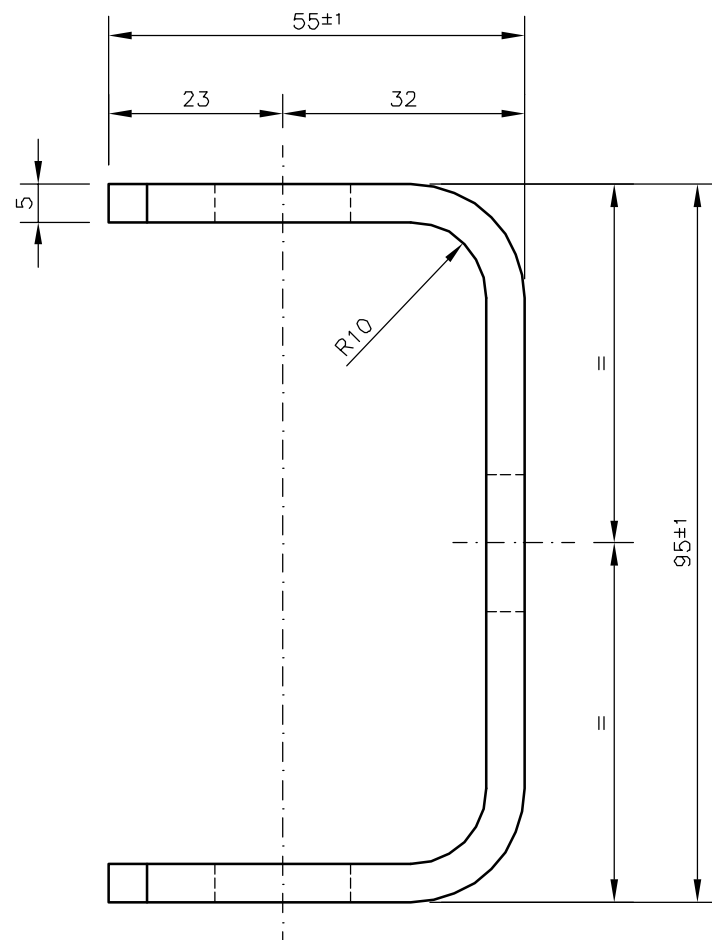
Tavola: **21**

Codice:

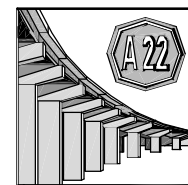
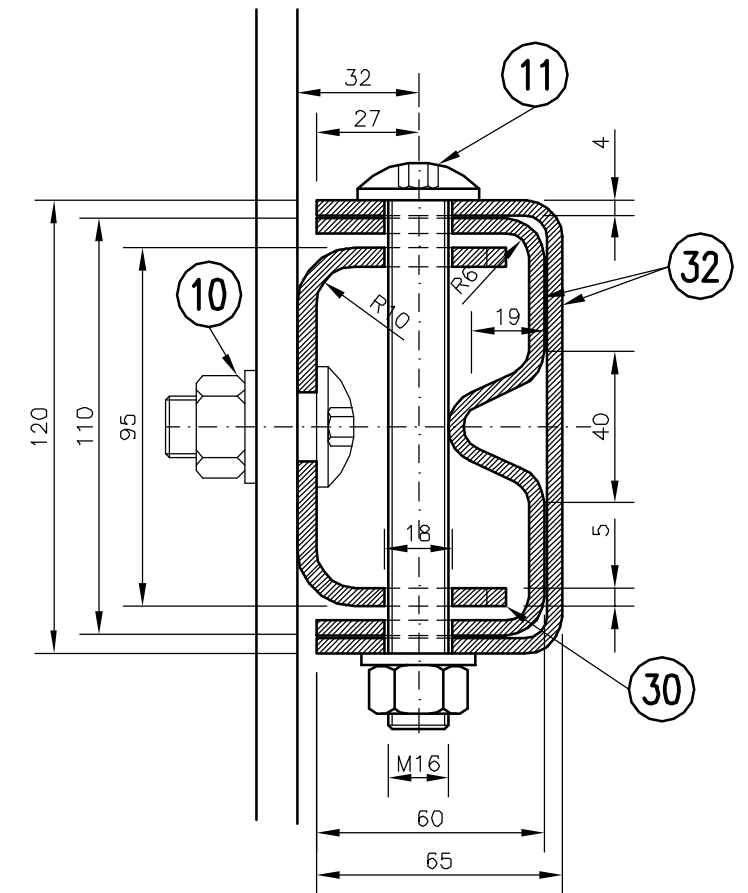
Posizione: **29**

Peso:

**SUPPORTO SCANSARUOTA**  
**SCALA 1:1**



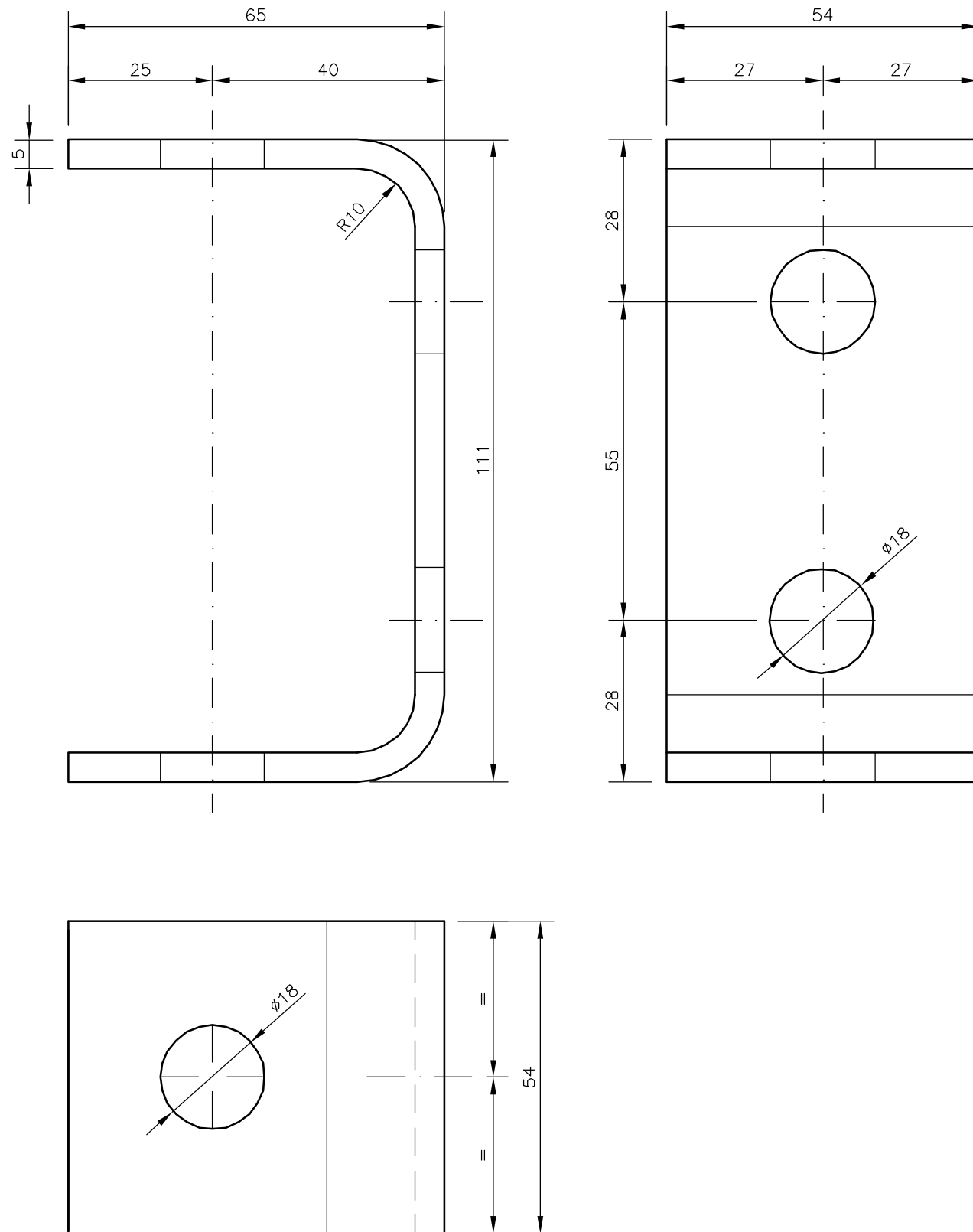
**PARTICOLARE MONTAGGIO**  
**ELEMENTI SCANSARUOTA**  
**SCALA 1:2**



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>22</b>
Oggetto:	SUPPORTO SCANSARUOTA	Codice:
Barriera:	TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: <b>30</b>
Materiale:	S355J0WP	Peso:
Scala: 1:2 1:1		

# SUPPORTO SCANSARUOTA TERMINALE ESTERNO

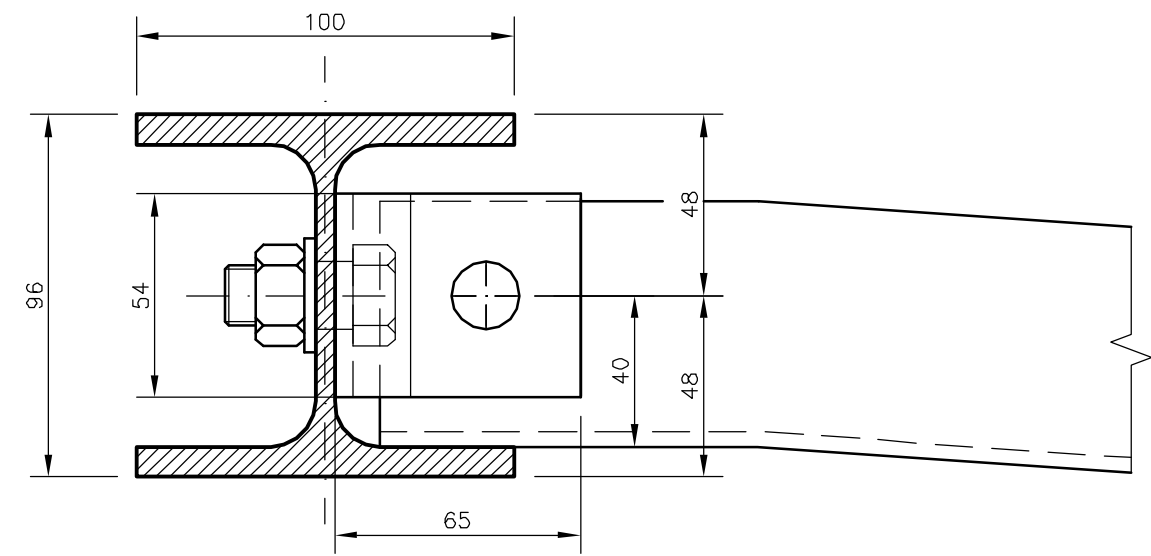
SCALA 1:1



## PARTICOLARE MONTAGGIO TERMINALE ESTERNO

SU HE 100A

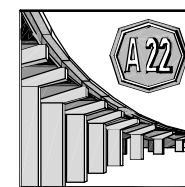
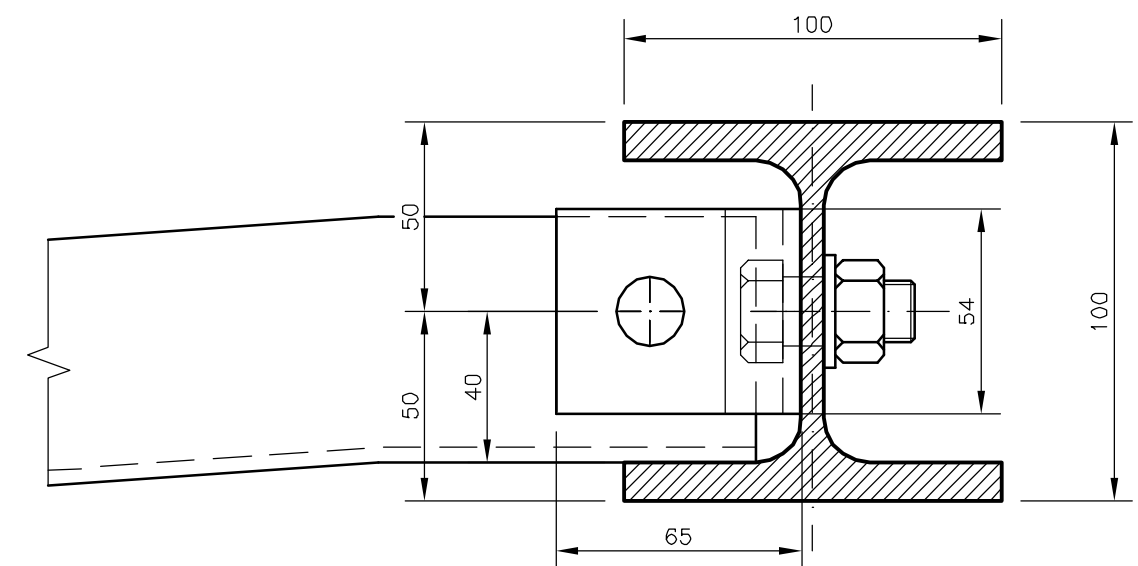
SCALA 1:2



## PARTICOLARE MONTAGGIO TERMINALE ESTERNO

SU HE 100B

SCALA 1:2



**AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.**

Oggetto: SUPPORTO SCANSARUOTA TERMINALE ESTERNO

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:2 1:1

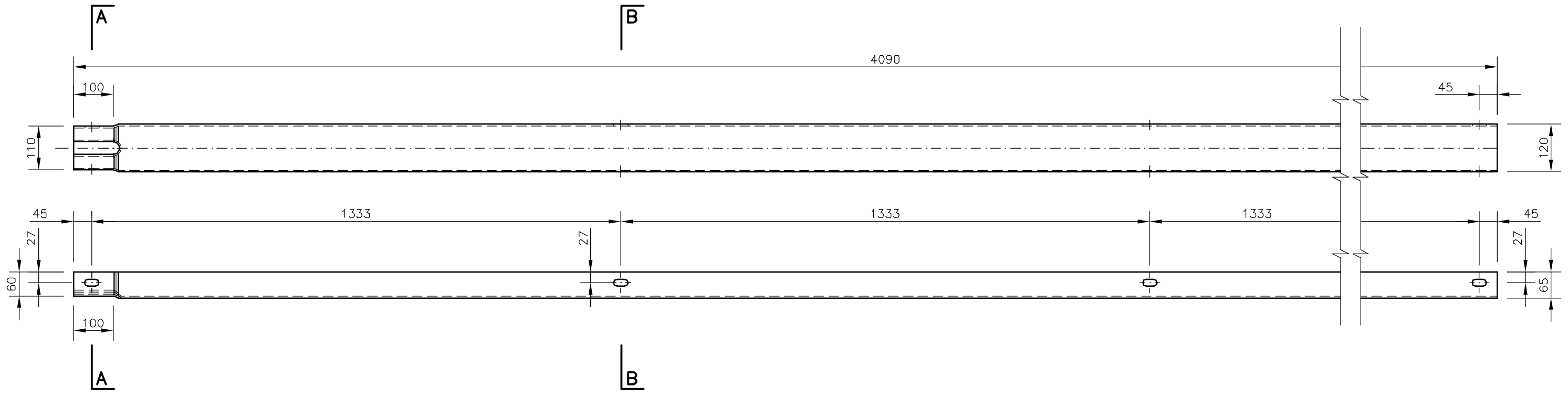
Tavola: **23**

Codice:

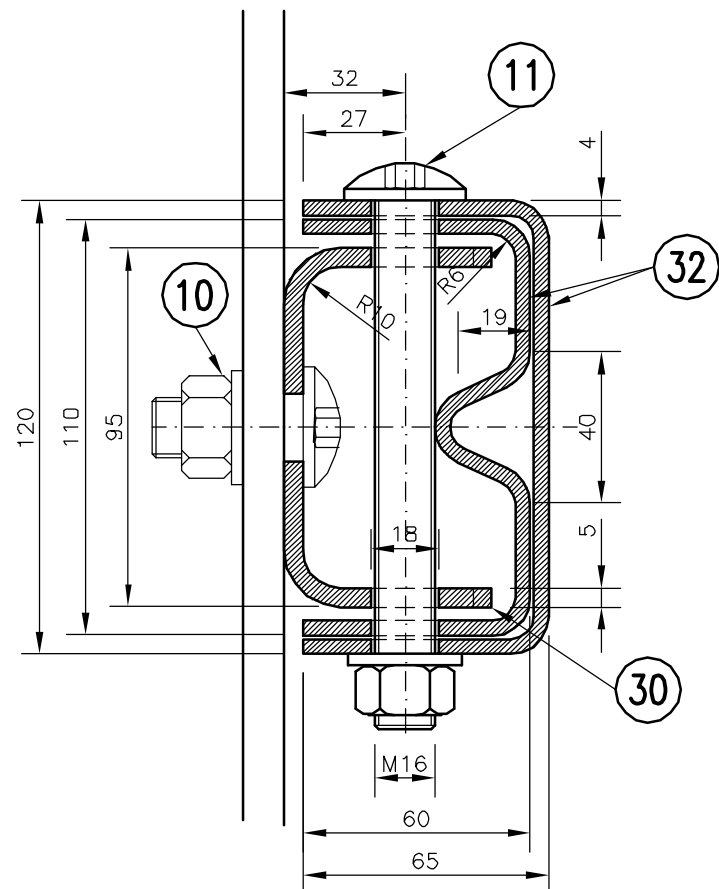
Posizione: **31**

Peso:

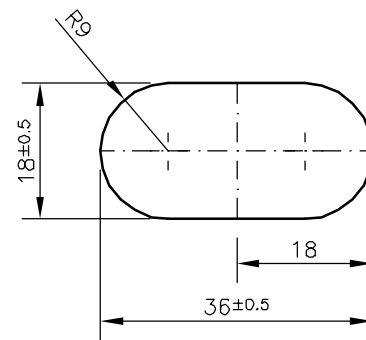
**SCANSARUOTA L=4090 mm**  
**SCALA 1:10**



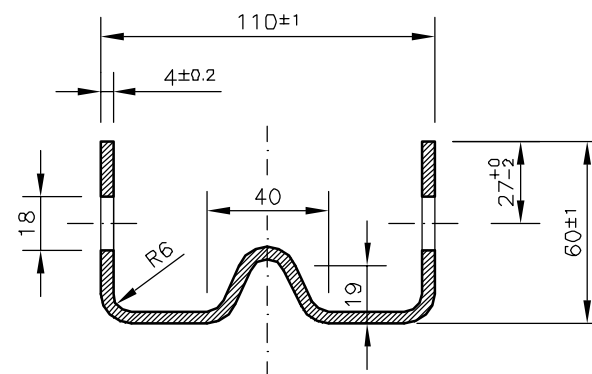
**PARTICOLARE MONTAGGIO**  
**ELEMENTI SCANSARUOTA**  
**SCALA 1:2**



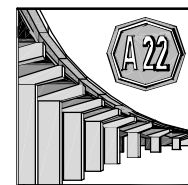
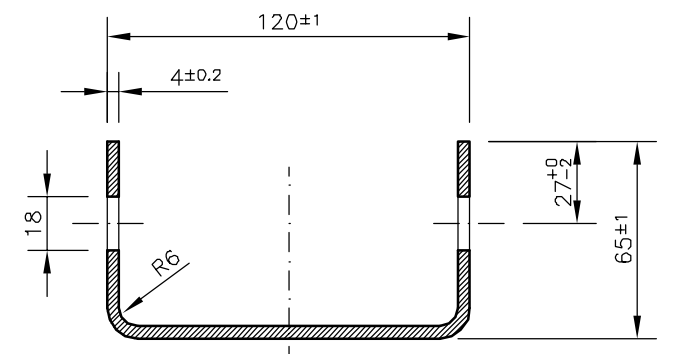
**N°4 ASOLE 36X18**  
**SU ENTRAMBI I LATI**  
**SCALA 1:1**



**SEZIONE A-A**  
**SCALA 1:2.5**



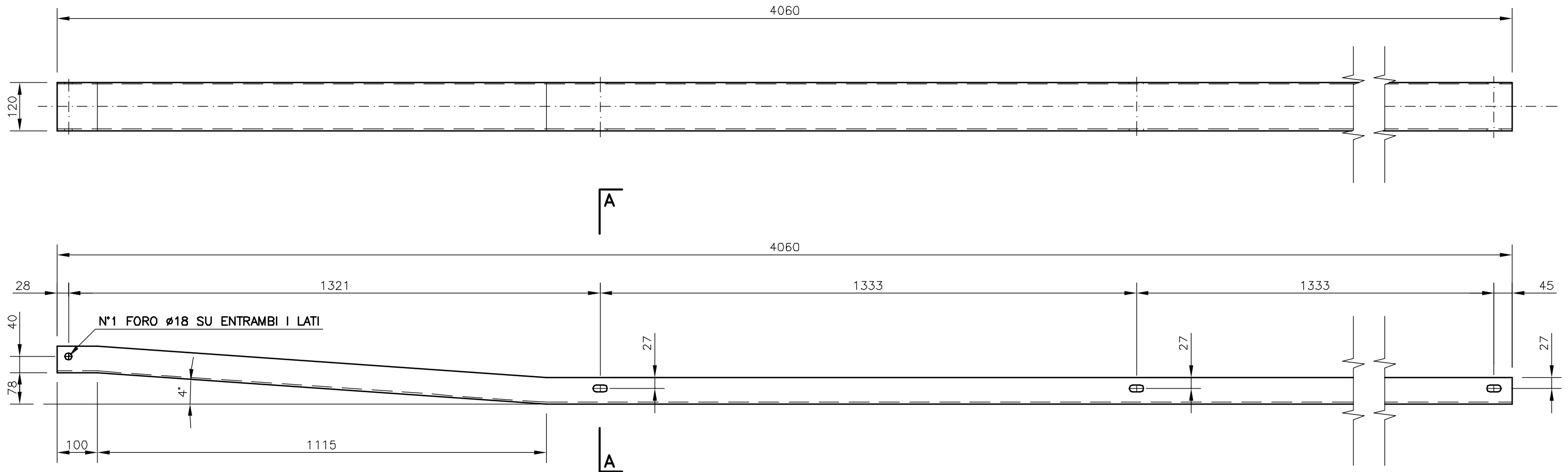
**SEZIONE B-B**  
**SCALA 1:2.5**



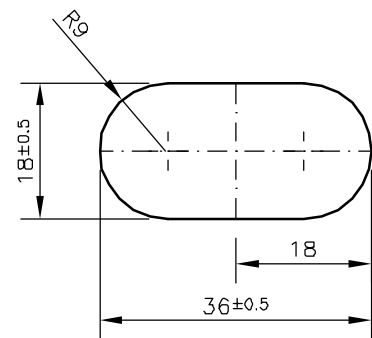
<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>24</b>
Oggetto:	SCANSARUOTA U 120x65x4090(L)x4	Codice:
Barriera:	TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: <b>32</b>
Materiale:	S355J0WP	Peso:
Scala: 1:10 1:2.5 1:2 1:1		

SCANSARUOTA TERMINALE SINISTRO L=4060 mm

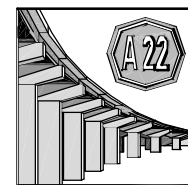
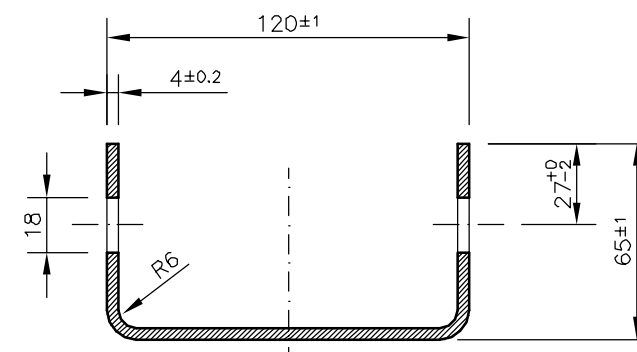
SCALA 1:10



N°3 ASOLE 36x18  
SU ENTRAMBI I LATI  
SCALA 1:1



SEZIONE A-A  
SCALA 1:2.5



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.

Oggetto: SCANSARUOTA TERMINALE SINISTRO L=4060 mm

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:10 1:2.5 1:1

Tavola: 25

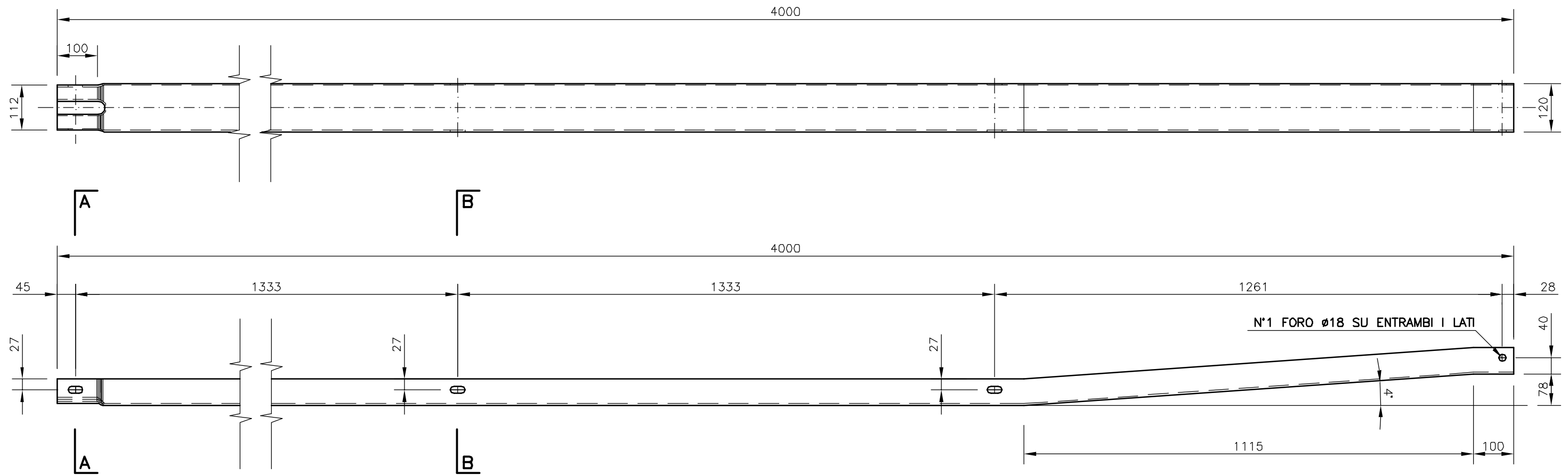
Codice:

Posizione: 33

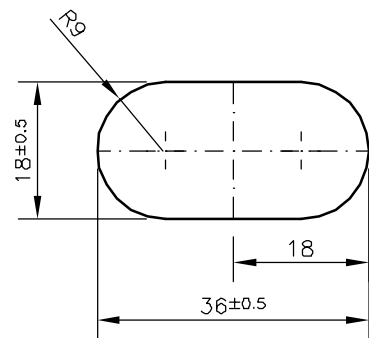
Peso:

SCANSARUOTA TERMINALE DESTRO L=4000 mm

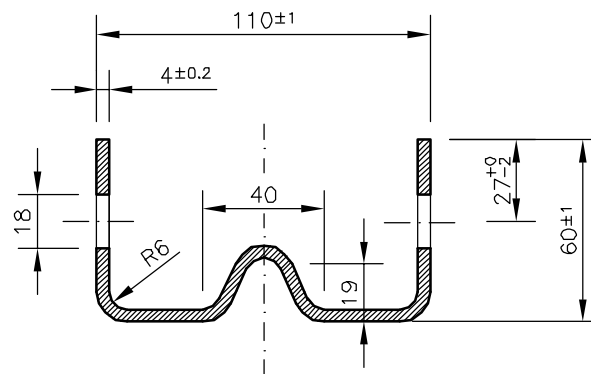
SCALA 1:10



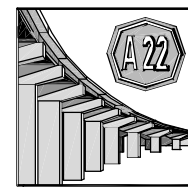
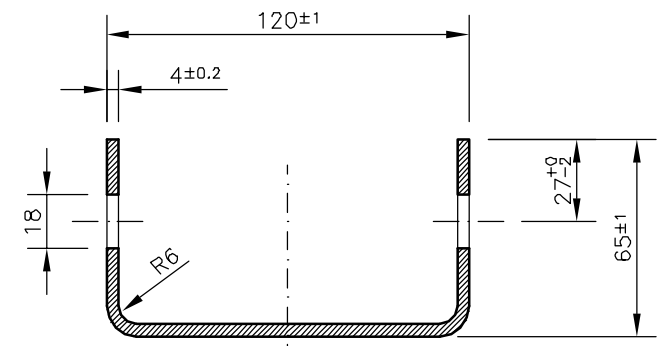
N°3 ASOLE 36x18  
SU ENTRAMBI I LATI  
SCALA 1:1



SEZIONE A-A  
SCALA 1:2.5



SEZIONE B-B  
SCALA 1:2.5



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.

Oggetto: SCANSARUOTA TERMINALE DESTRO L=4000 mm

Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE

Materiale: S355J0WP

Scala: 1:10 1:2.5 1:1

Tavola: 26

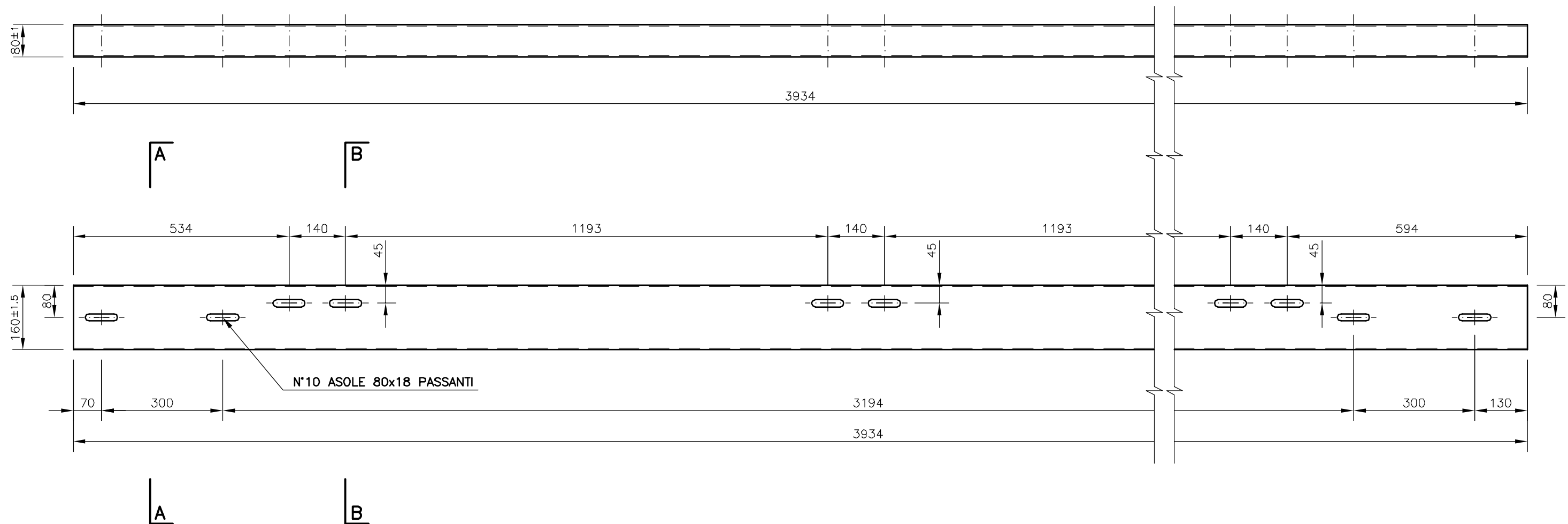
Codice:

Posizione: 34

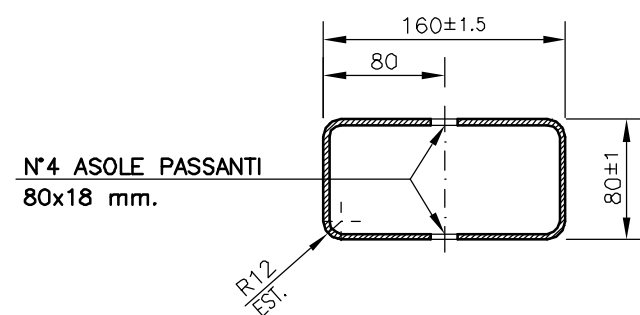
Peso:

**TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3934 mm PER GIUNTO SU OPERA (10 ASOLE)**

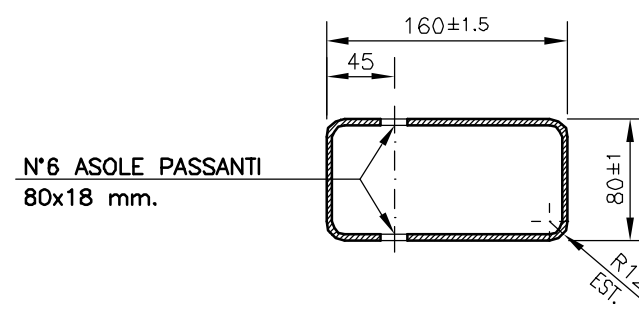
SCALA 1:10



**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:5

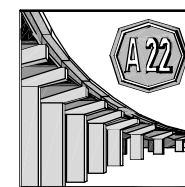


**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:5



**N.B.:**

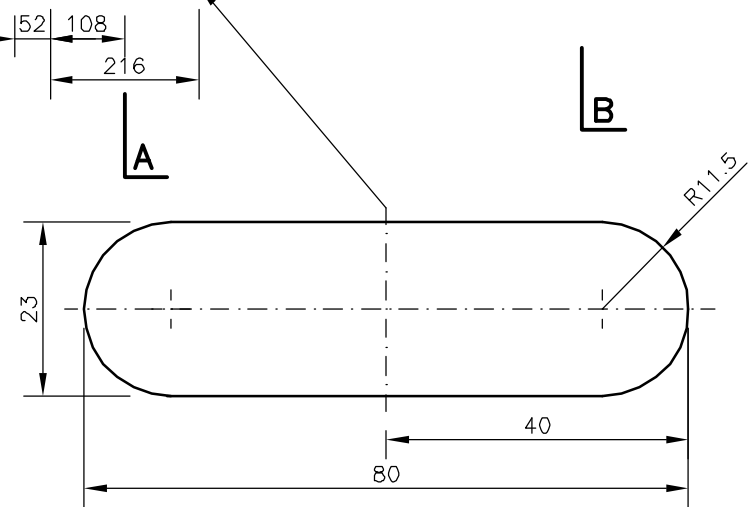
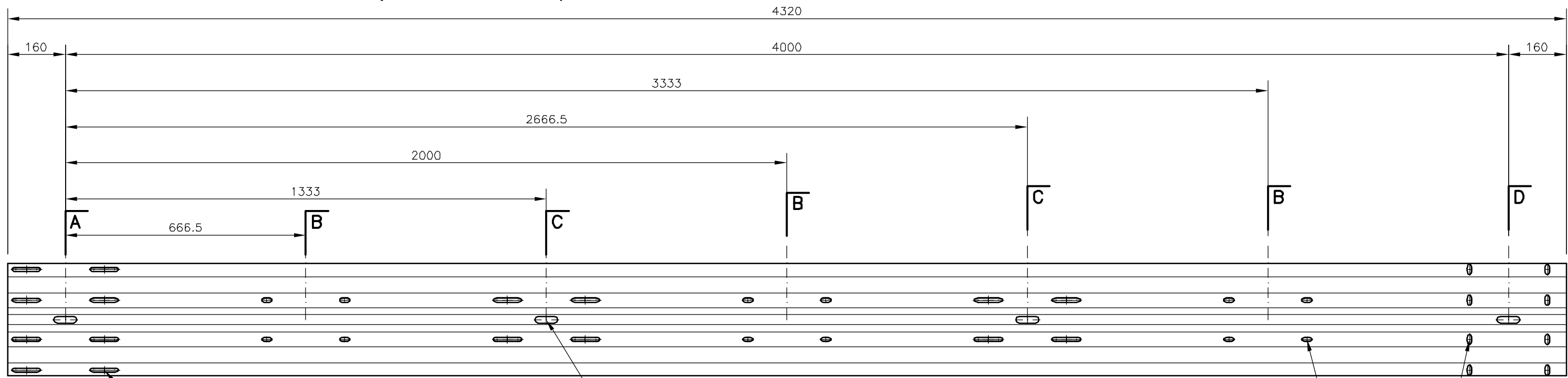
1. I BULLONI SULLE ASOLE DOVRANNO ESSERE COMPLETI DI RONDELLA.
2. I BULLONI SULLE ASOLE NON IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO VANNO SERRATI COME DA CAPITOLATO.
3. I BULLONI IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO VANNO SERRATI MANUALMENTE.
4. MALGRADO TUTTI I FORI DEI CORRENTI SIANO ASOLATI, I CORRENTI NON SONO SIMMETRICI, QUINDI OCCORRE FARE ATTENZIONE ALLA POSA IN OPERA.



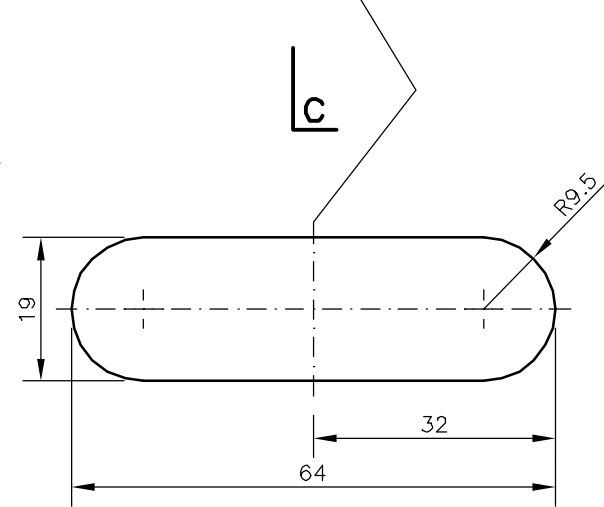
<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>27</b>
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3934 mm PER GIUNTO SU OPERA	Codice:	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: <b>2A</b>	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso:



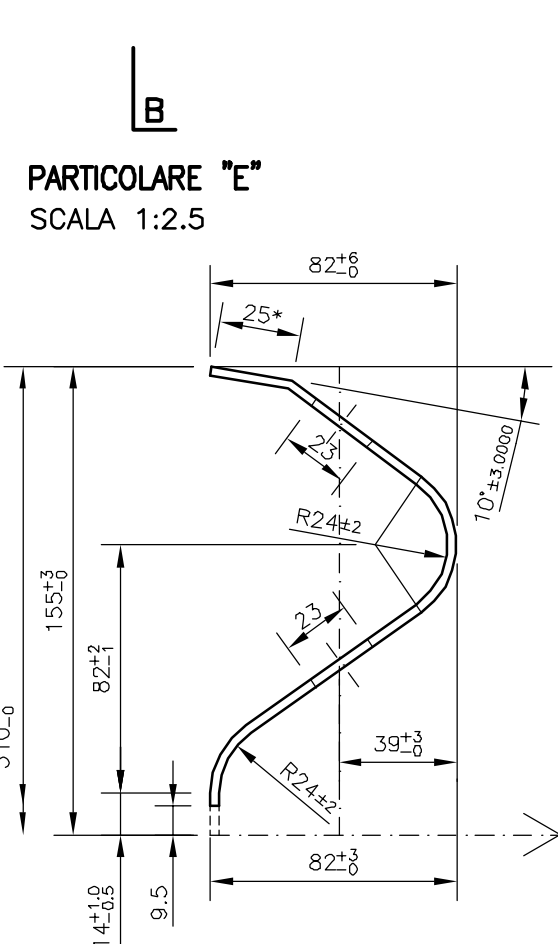
NASTRO PER GIUNTO SU OPERA (VISTA LATO STRADA) SCALA 1:11



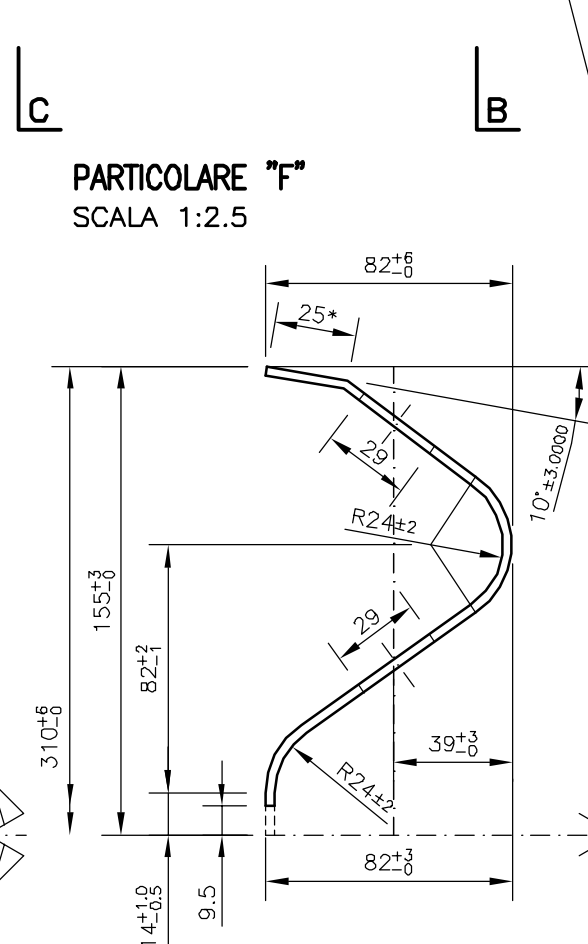
N° 16 ASOLE 80x23  
SCALA 1:1



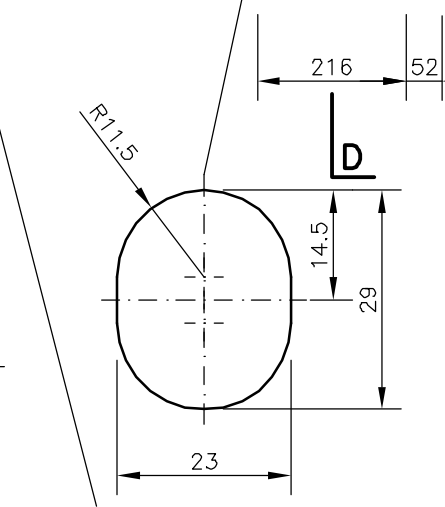
N° 4 ASOLE 64x19  
SCALA 1:1



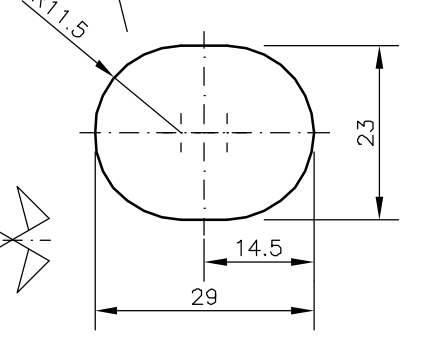
PARTICOLARE "E"  
SCALA 1:2.5



PARTICOLARE "F"  
SCALA 1:2.5

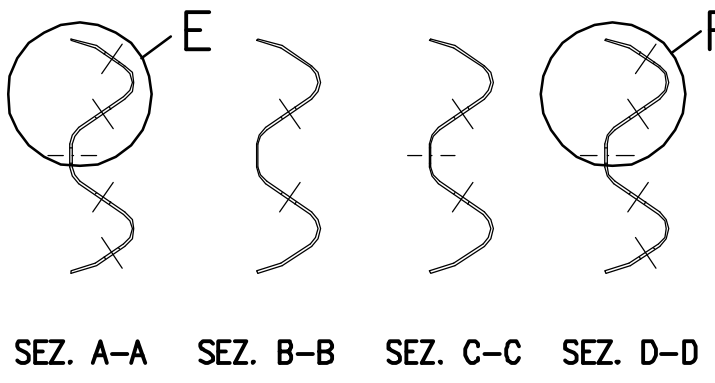
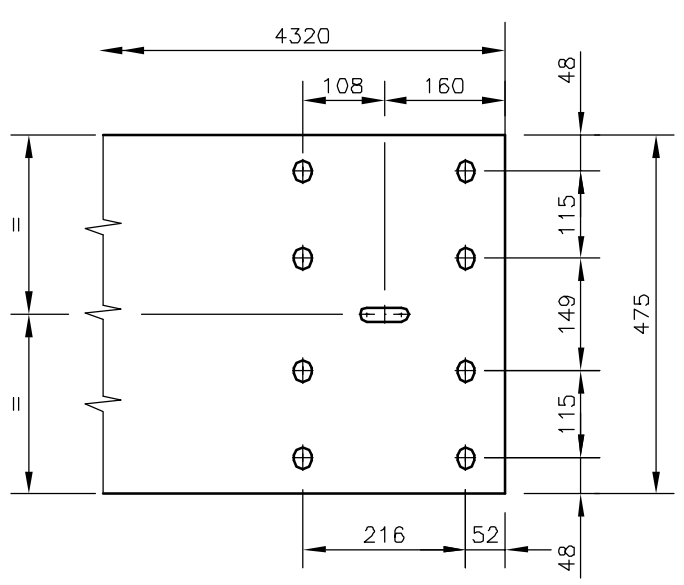


N° 8 ASOLE 23x29 VERTICALI  
SCALA 1:1



N° 12 ASOLE 29x23 ORIZZONTALI  
SCALA 1:1

PARTICOLARE SVILUPPO IN PIANO ESTREMITA' DI DESTRA  
SCALA 1:10



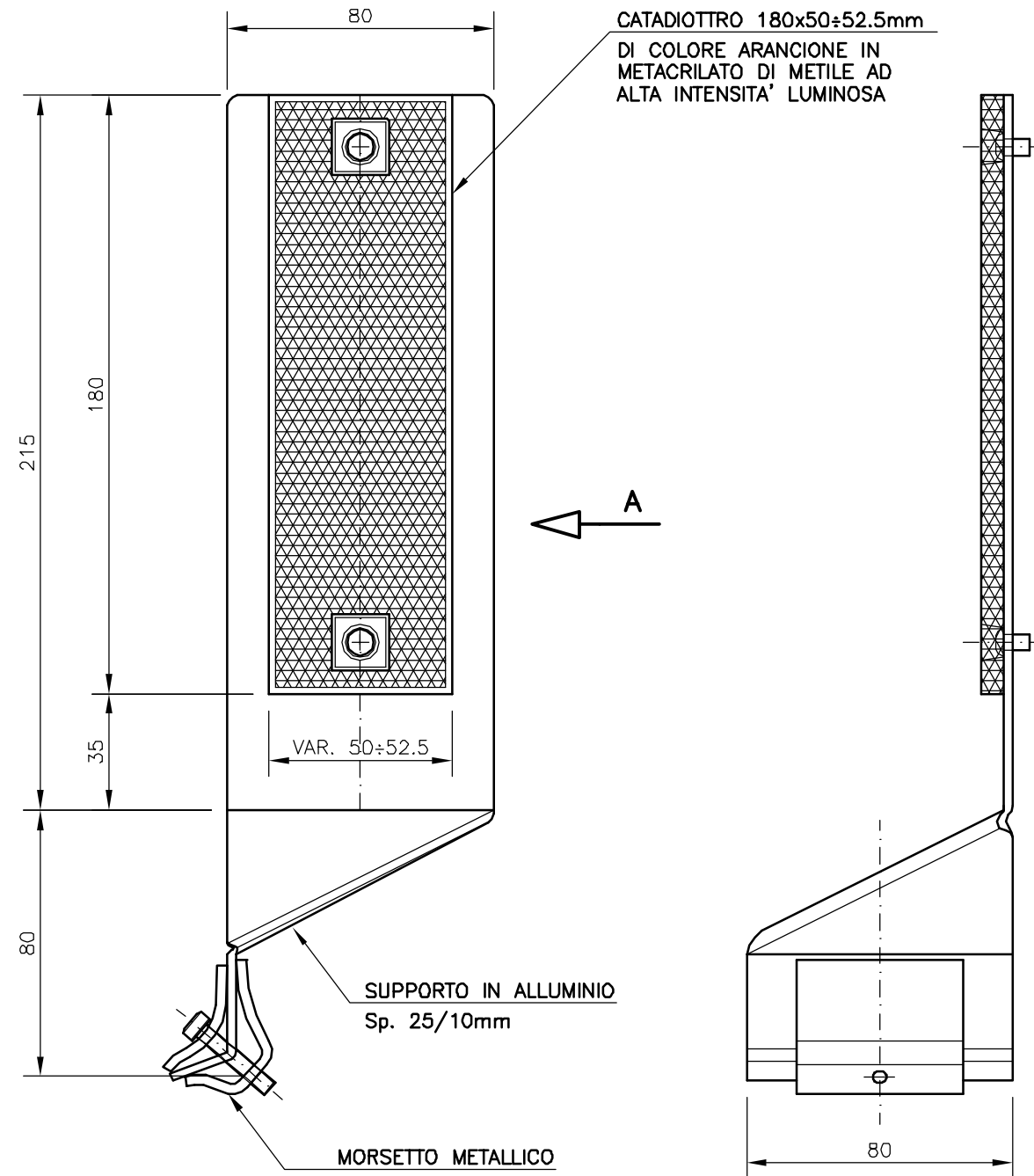
\* DIMENSIONI SOGGETTE ALLE TOLLERANZE DI LAVORAZIONE E GEOMETRICHE DELLO SVILUPPO DEL NASTRO



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>28</b>
Oggetto: NASTRO Sv.475x4320(L)x3 mm PER GIUNTO SU OPERA		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE		Posizione: 7A
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:11 1:10 1:1 1:2.5	Peso:

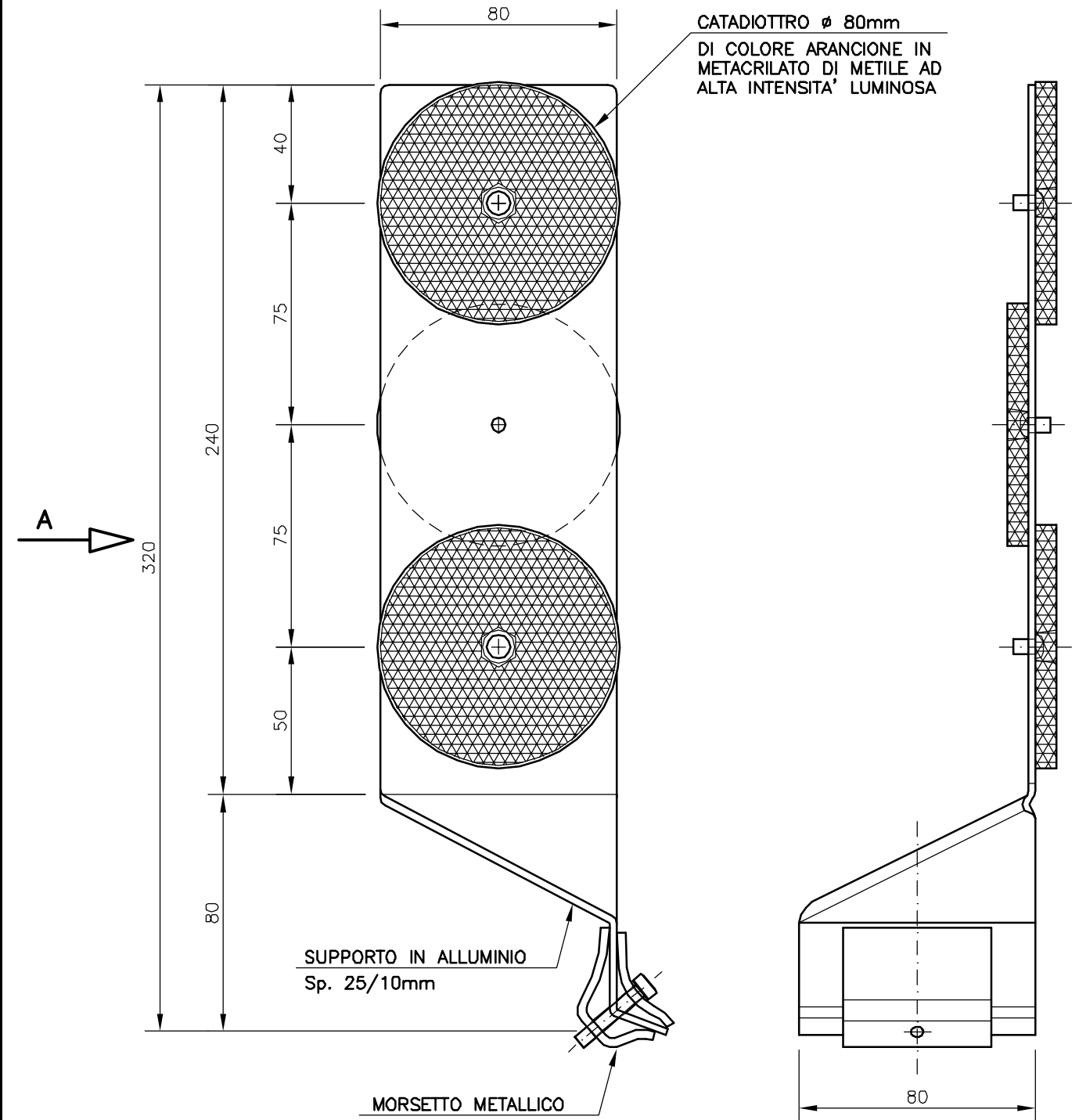
**DISPOSITIVO RIFRANGENTE  
SICURVIA BORDO LATERALE**  
SCALA 1:2

VISTA LATERALE A



**DISPOSITIVO RIFRANGENTE  
SICURVIA SPARTITRAFFICO**  
SCALA 1:2

VISTA LATERALE A



**NOTE:**

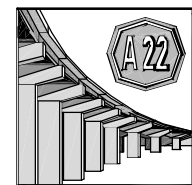
- ANDRANNO POSTI AD INTERASSE NON SUPERIORE A m 25.00
- LA SPAZIATURA DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE RIDOTTA A m 12.00 IN ZONE ABITUALMENTE NEBBIOSE IN ALTRE ZONE SPECIFICAMENTE INDICATE NEI PROGETTI E COMUNQUE SALVO PARTICOLARI DISPOSIZIONI DELLA D.L.



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>29 A</b>
Oggetto: DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVIA BORDO LATERALE	Codice: -	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: -	
Materiale: -	Scala: 1:2	Peso: -

**NOTE:**

- ANDRANNO POSTI AD INTERASSE NON SUPERIORE A m 25.00
- LA SPAZIATURA DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE RIDOTTA A m 12.00 IN ZONE ABITUALMENTE NEBBIOSE IN ALTRE ZONE SPECIFICAMENTE INDICATE NEI PROGETTI E COMUNQUE SALVO PARTICOLARI DISPOSIZIONI DELLA D.L.



<b>AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.</b>		Tavola: <b>29 B</b>
Oggetto: DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVIA SPARTITRAFFICO	Codice: -	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H3 PER BARRIERE ANTIRUMORE	Posizione: -	
Materiale: -	Scala: 1:2	Peso: -