

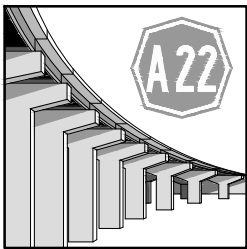
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
  
dott. ing. MARCO ZOCCHIO  
ISCRIZIONE ALBO N° 2799 - Sezione A

R.U.P.: dott. ing. Marco Zocchio

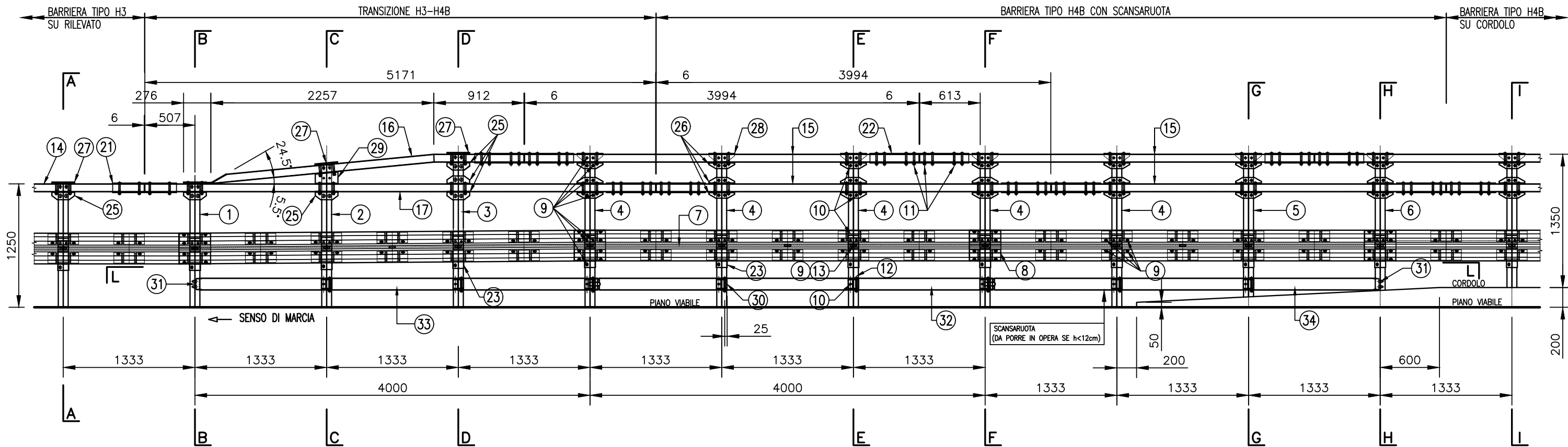
# autostrada del brennero

MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DI BARRIERE DI SICUREZZA  
NEL TRATTO COMPRESO TRA  
AFFI (VR) E MANTOVA NORD

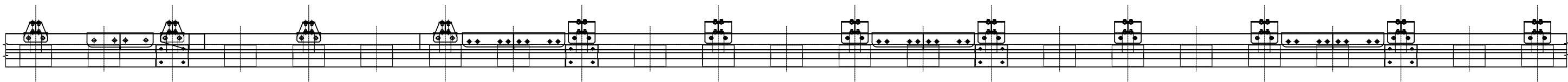
06.05.00	BARRIERE DI SICUREZZA Transizione H3-H4B —
----------	--

0	09/2023	EMISSIONE		I. SORAPERRA	I. SORAPERRA	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:		REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:			<div>SERVIZIO CENTRI DI SICUREZZA AUTOSTRADALE</div>	PROGETTISTA:		
SETTEMBRE 2023				<div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN</div>		
NUMERO PROGETTO:						
100/23						

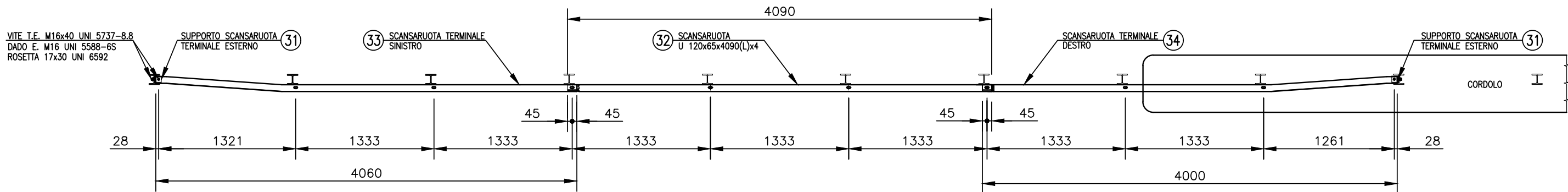
PROSPETTO BARRIERA RACCORDO SINISTRO (PER RIF. SEZIONI E DETTAGLIO VEDI TAV.1C-1D)  
SCALA 1:40



PIANTA

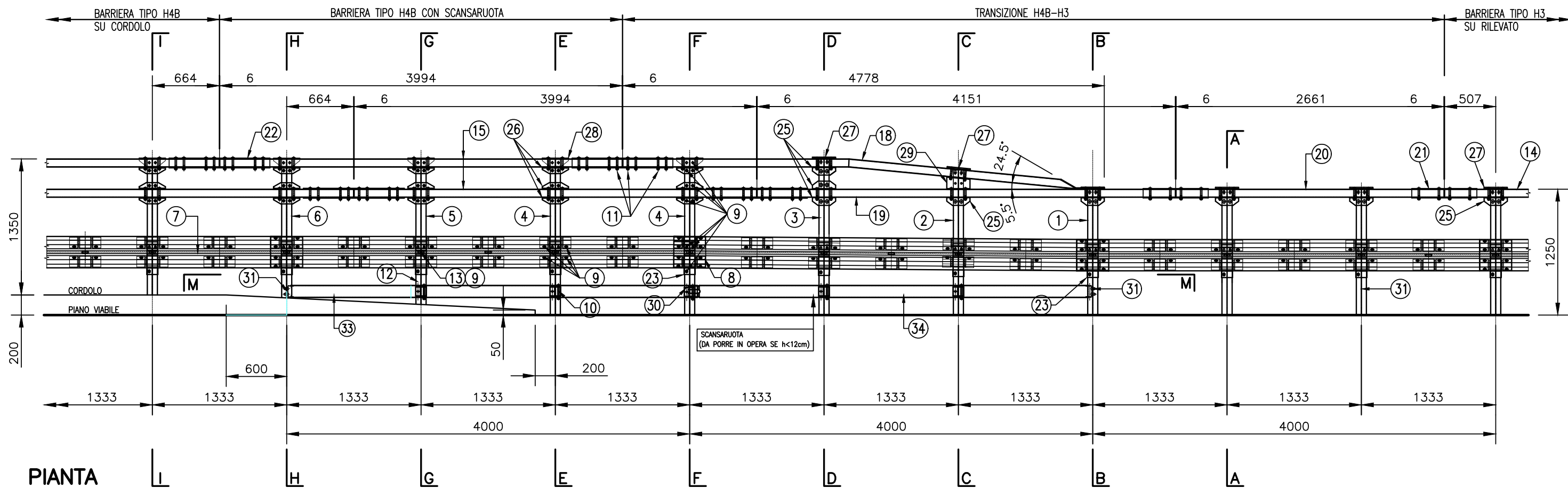


SEZIONE L-L

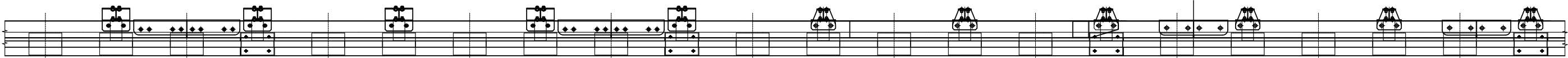


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 1 A
Oggetto: PROSPETTO BARRIERA RACCORDO SINISTRO		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: -
Materiale: S355J0WP		Peso: -
Scala: 1:40		

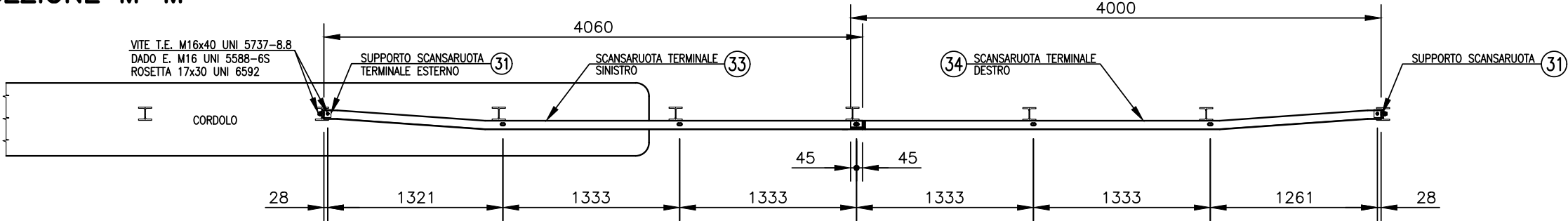
PROSPETTO BARRIERA RACCORDO DESTRO (PER RIF. SEZIONI E DETTAGLIO VEDI TAV.1C-1E)  
SCALA 1:40



PIANTA

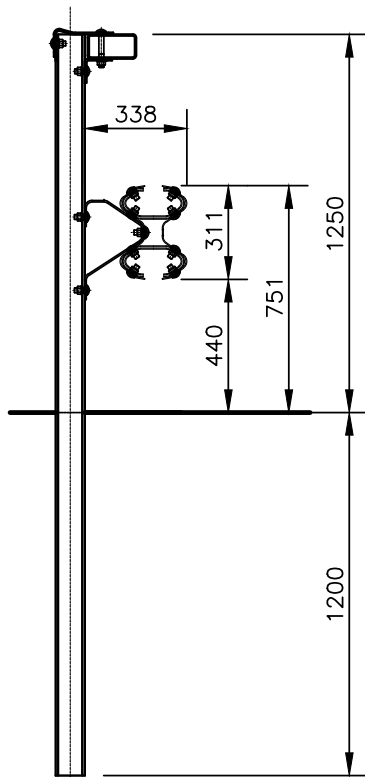


SEZIONE M-M

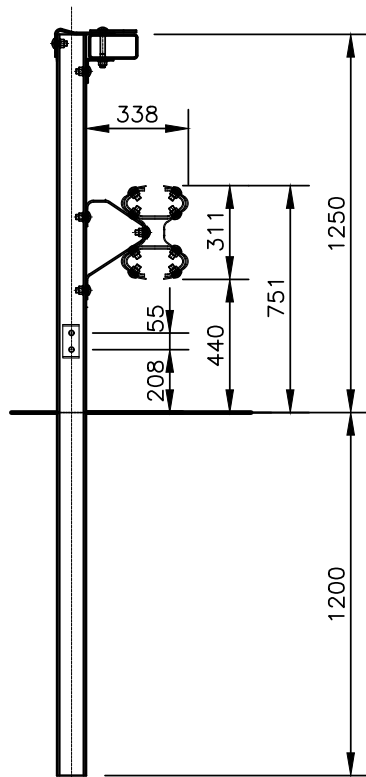


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 1 B
Oggetto: PROSPETTO BARRIERA RACCORDO DESTRO		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: -
Materiale: S355J0WP		Peso: -
Scala: 1:40		

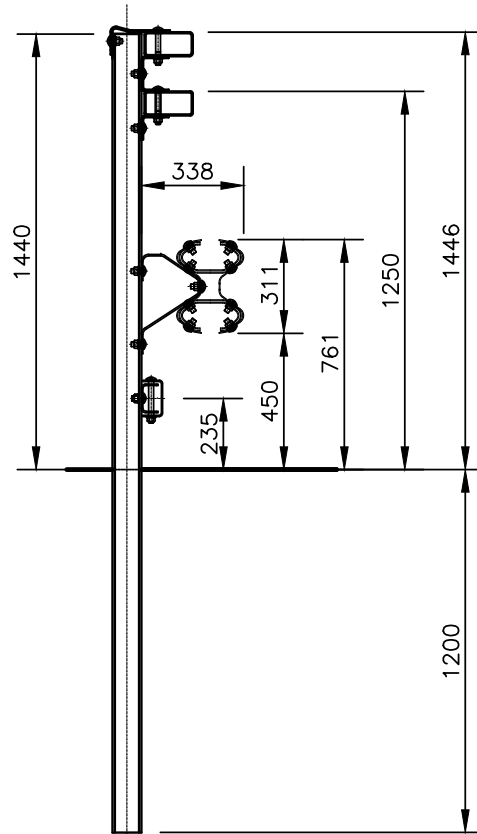
SEZIONE A-A\*  
SCALA 1:25



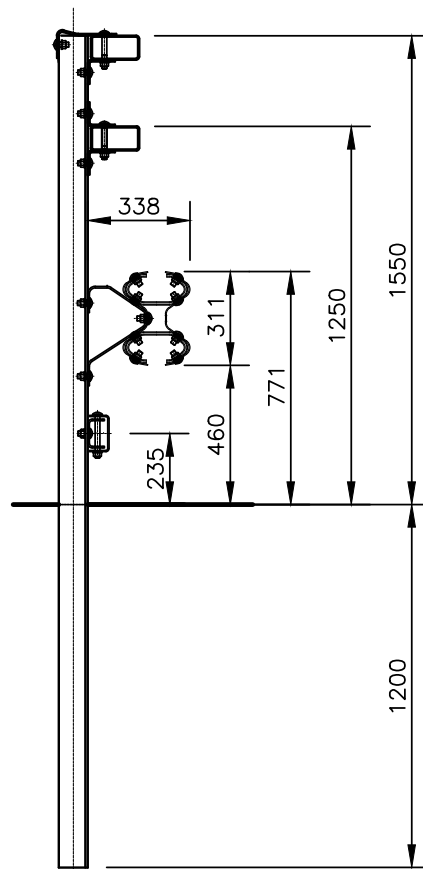
SEZIONE B-B\*  
SCALA 1:25



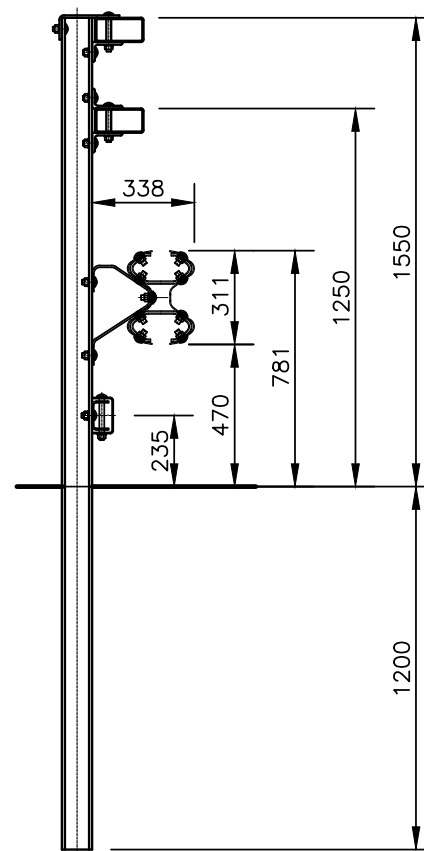
SEZIONE C-C\*  
SCALA 1:25



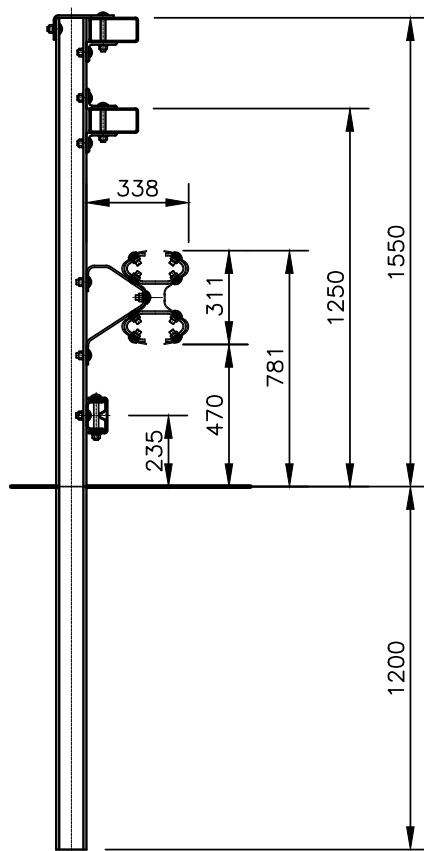
SEZIONE D-D\*  
SCALA 1:25



SEZIONE E-E\*  
SCALA 1:25

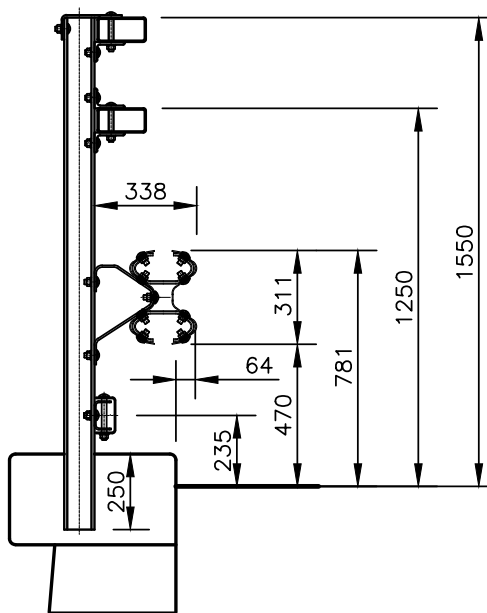


SEZIONE F-F\*  
SCALA 1:25

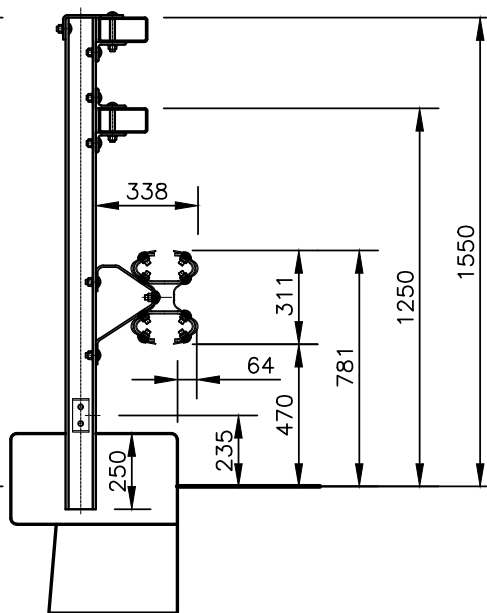


\* PER RIFERIMENTO SEZIONI VEDI TAVOLE 1A E 1B

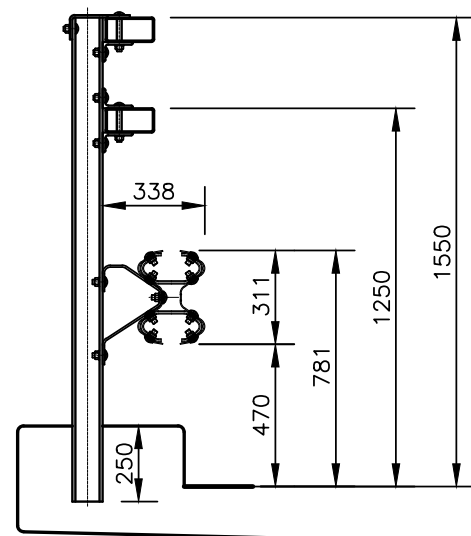
SEZIONE G-G\*  
SCALA 1:25



SEZIONE H-H\*  
SCALA 1:25



SEZIONE I-I\*  
SCALA 1:25



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.

Oggetto: SEZIONI  
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B  
Materiale: S355J0WP

Tavola: 1 C  
Codice: -  
Posizione: -  
Peso: -  
Scala: 1:25

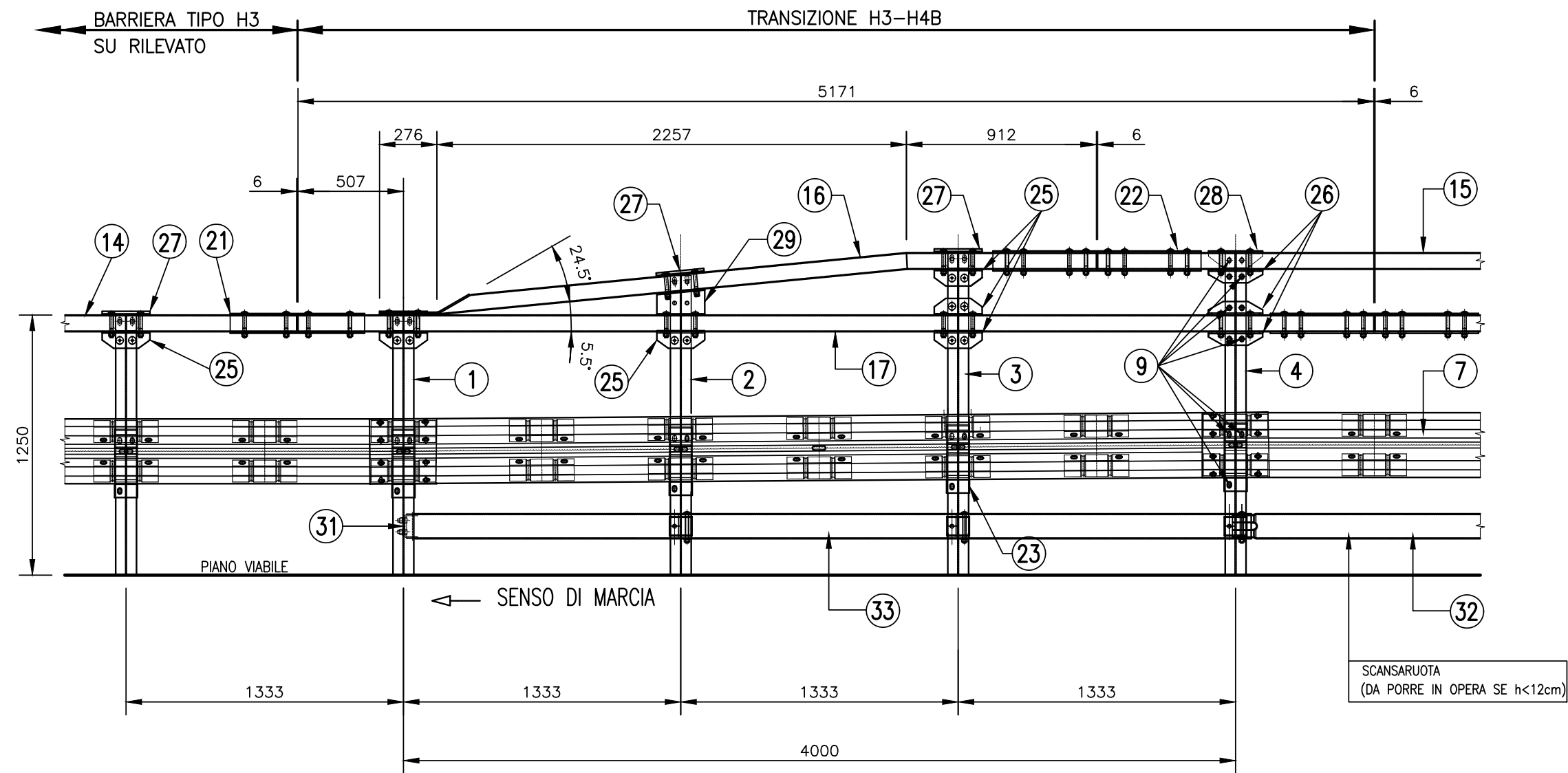
RIFERIMENTI PER IL MONTAGGIO

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	ANGOLARE Sv.156x230(L)x6		
⑦	NASTRO Sv.475x4320(L)x3			㉕	ANGOLARE Sv.100x65x260(L)x9		
⑧	CALASTRELLO Sv.426x318(L)x3			㉖	SQUADRA SUPERIORE Sv.277x230(L)x6		
⑨	BULLONE T.T.D.E. M16x35 8.8+ROSETTA			㉗	SQUADRA SUPERIORE Sv.214x80x260(L)x8		
⑩	BULLONE T.T.D.E. M16x40 8.8+ROSETTA			㉘	ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TUBI SUP. ED INF.		
⑪	BULLONE T.T.D.E. M16x120 8.8+ROSETTA			㉙	SUPPORTO SCANSARUOTA		
⑫	BULLONE T.T.D.E. M16x140 8.8+ROSETTA			㉚	SUPPORTO SCANSARUOTA TERMINALE ESTERNO		
⑬	PIASTRINA COPRIASOLA 100x40x4			㉛	SCANSARUOTA U 120x65x4090(L)x4		
⑭	TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994			㉜	SCANSARUOTA TERMINALE SINISTRO L=4060 mm		
⑮	TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 14 FORI			㉝	SCANSARUOTA TERMINALE DESTRO L=4000 mm		
⑯	TUBO SUPERIORE SX 160x80x4 L=3445			CL	DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVA BORDO LATERALE		
⑰	TUBO INFERIORE SX 160x80x4 L=5171			CC	DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVA SPARTITRAFFICO		
⑱	TUBO SUPERIORE DX 160x80x4 L=4778						

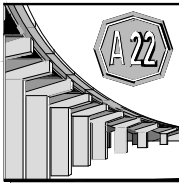
PEZZI SPECIALI PER GIUNTO SU OPERA

Vedi tav. 27	㉞	TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3934	
Vedi tav. 28	㉟	NASTRO Sv.475x4320(L)x3	

PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE SINISTRA  
SCALA 1:25

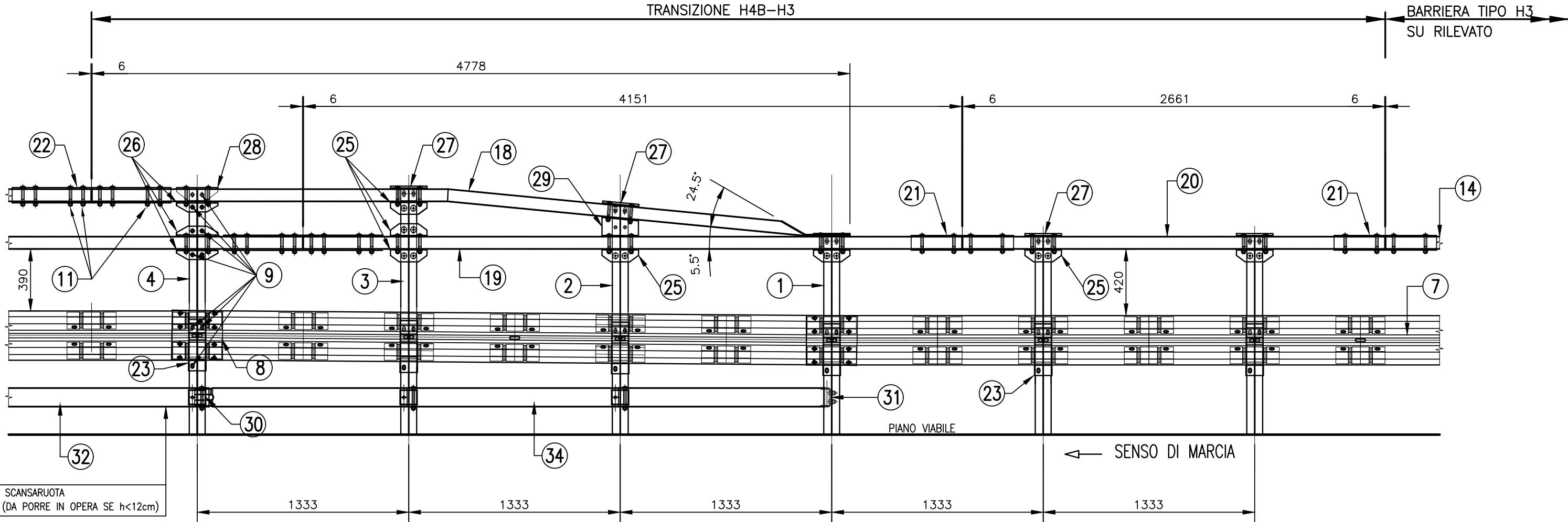


PIANTA

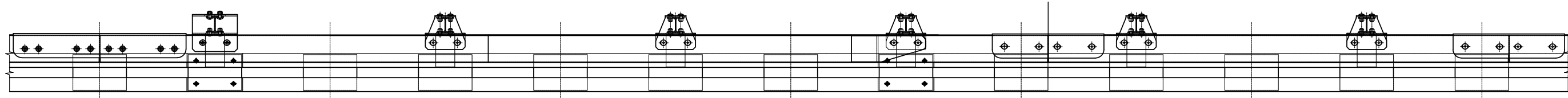


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 1 D
Oggetto: PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE SINISTRA		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: -
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:25	Peso: -

PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE DESTRA  
SCALA 1:25



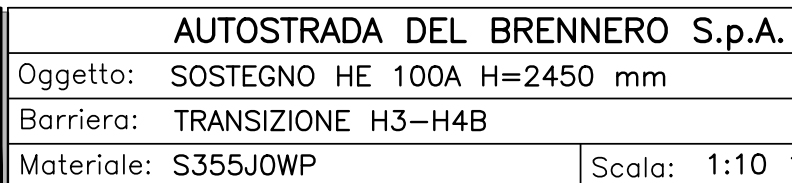
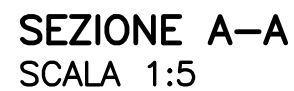
PIANTA



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 1 E
Oggetto: PROSPETTO BARRIERA DETTAGLIO TRANSIZIONE DESTRA		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: -
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:25	Peso: -

## SCALA 1:10

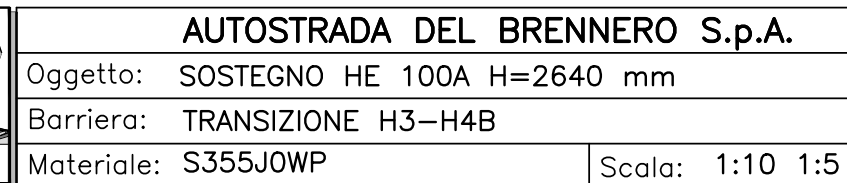
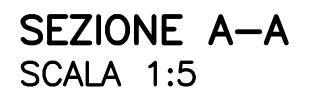
VISTA LATO ESTERNO



Peso:	—
-------	---

## SCALA 1:10

VISTA LATO ESTERNO



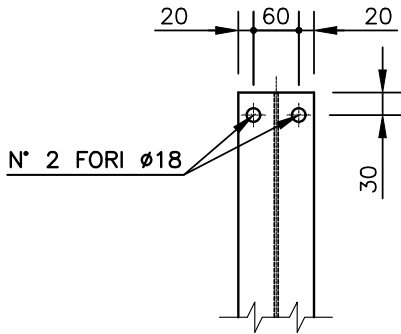
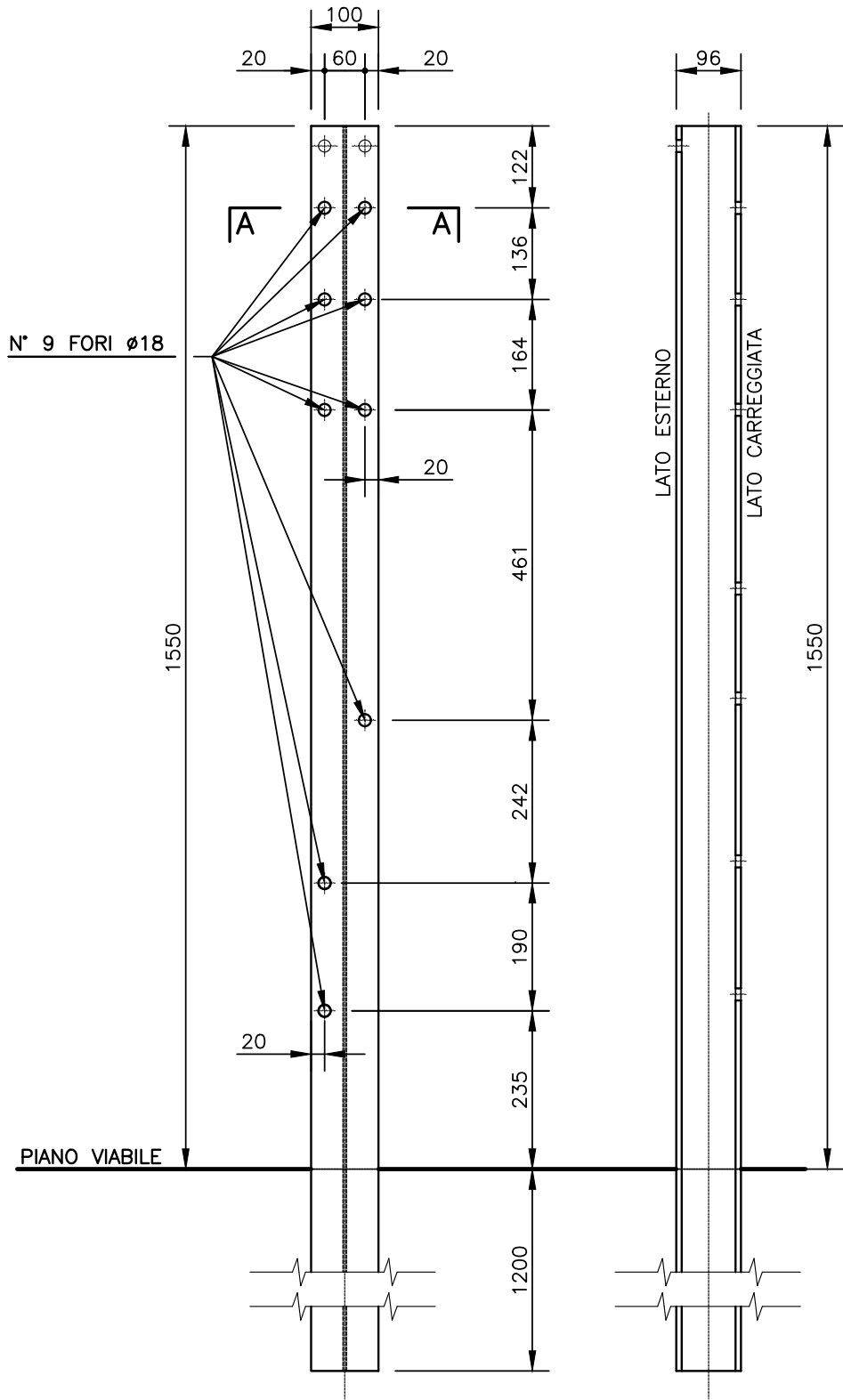
Peso:	—
-------	---

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

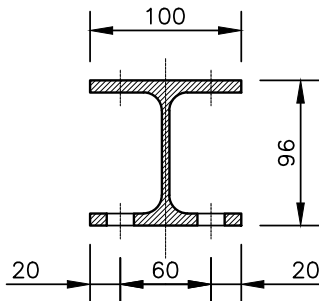
VISTA LATO CARREGGIATA

VISTA LATERALE

VISTA LATO ESTERNO



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5

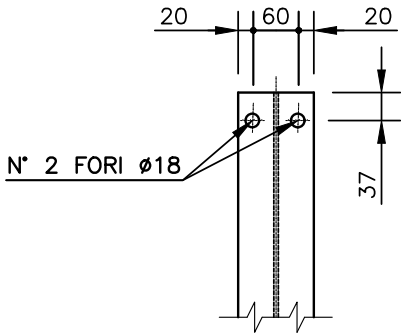
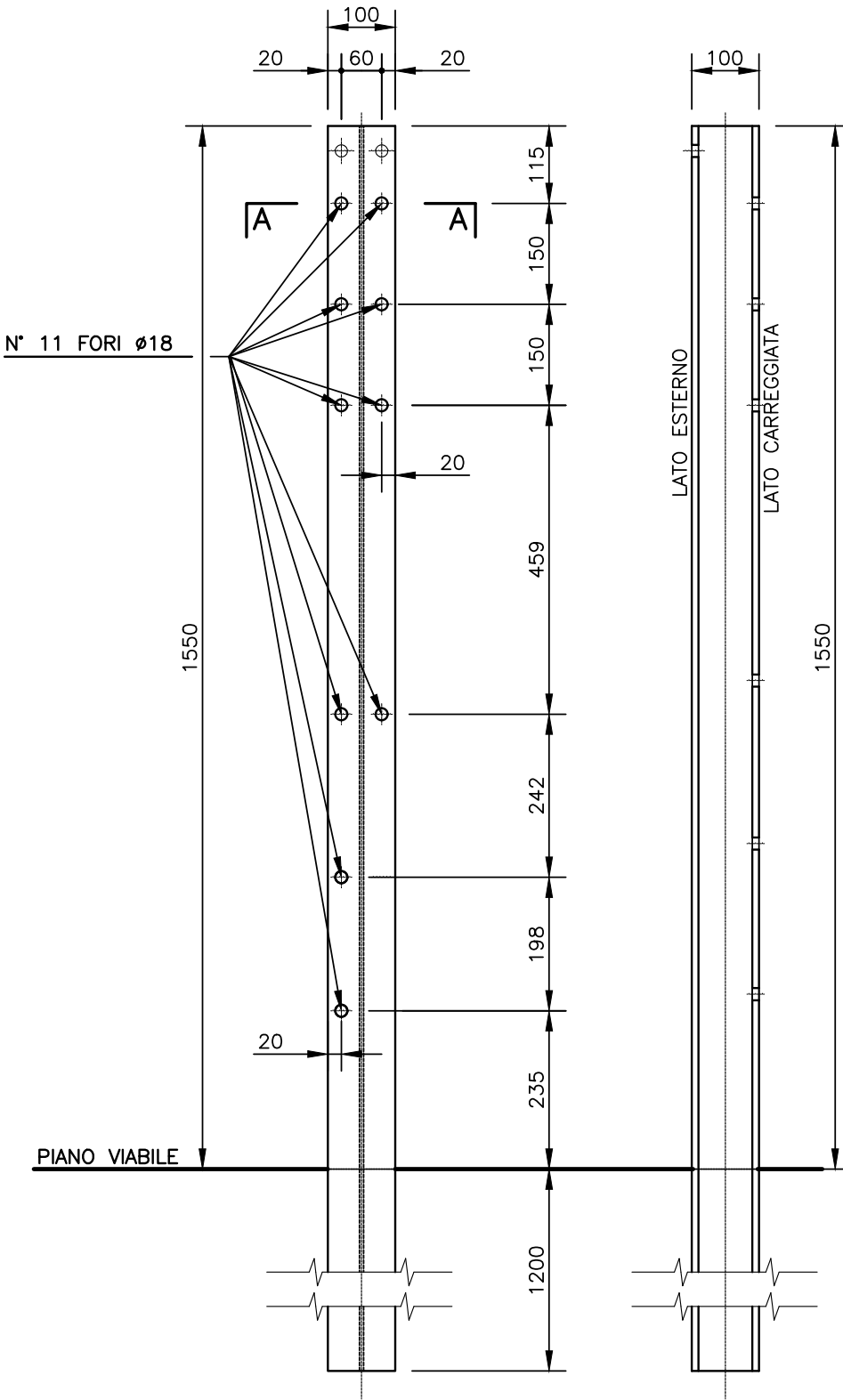


SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm  
SCALA 1:10

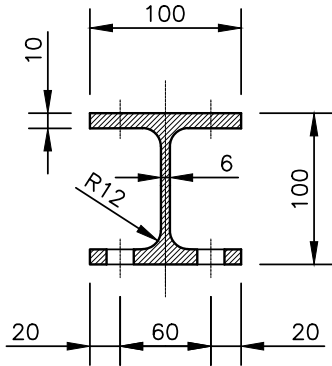
VISTA LATO CARREGGIATA

VISTA LATERALE

VISTA LATO ESTERNO



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 3 A
Oggetto: SOSTEGNO HE 100A H=2750 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 3
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 3 B
Oggetto: SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 4
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

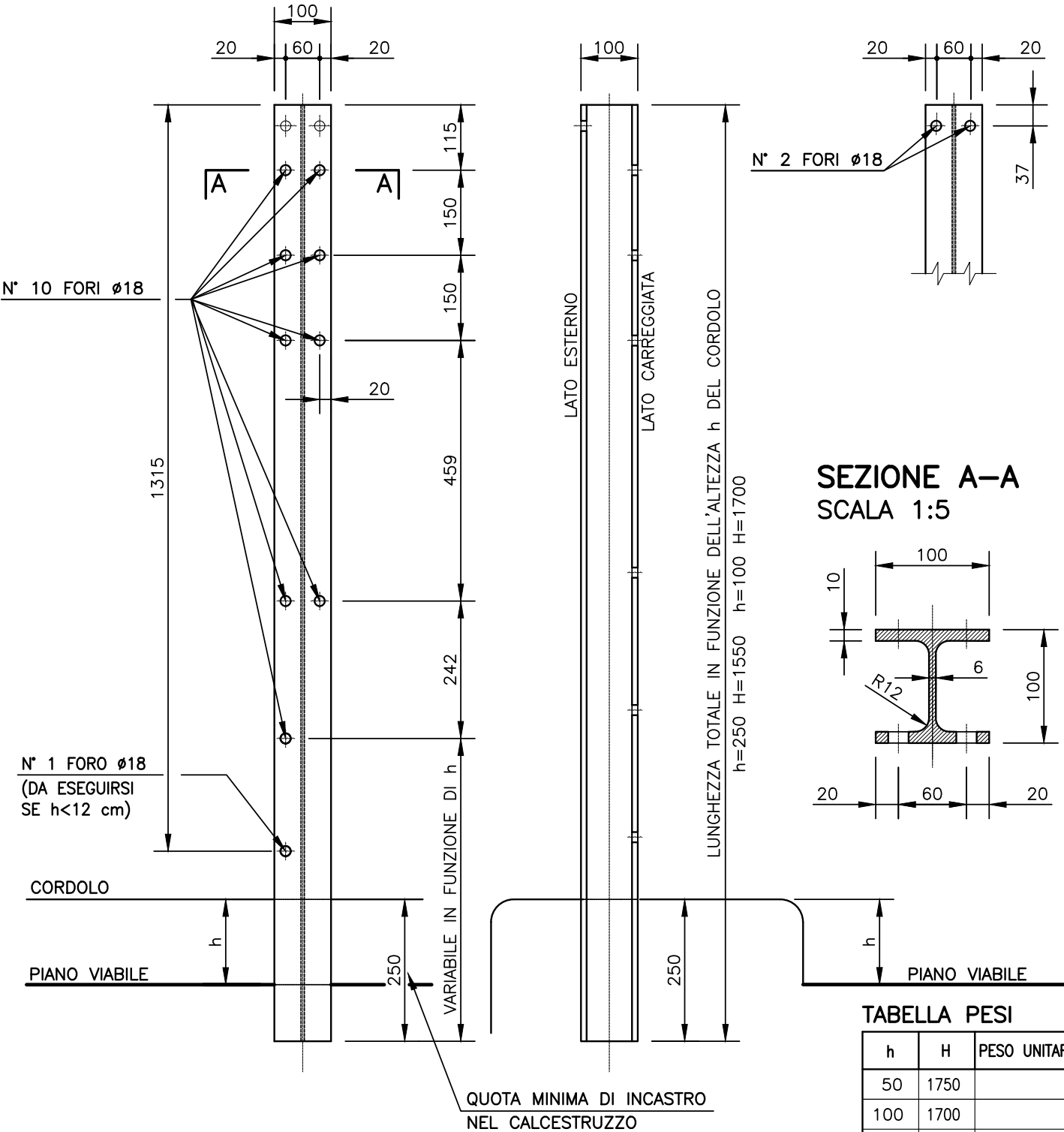


TABELLA PESI

h	H	PESO UNITARIO
50	1750	
100	1700	
150	1650	
200	1600	
250	1550	

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

VISTA LATO CARREGGIATA

VISTA LATERALE

VISTA LATO ESTERNO

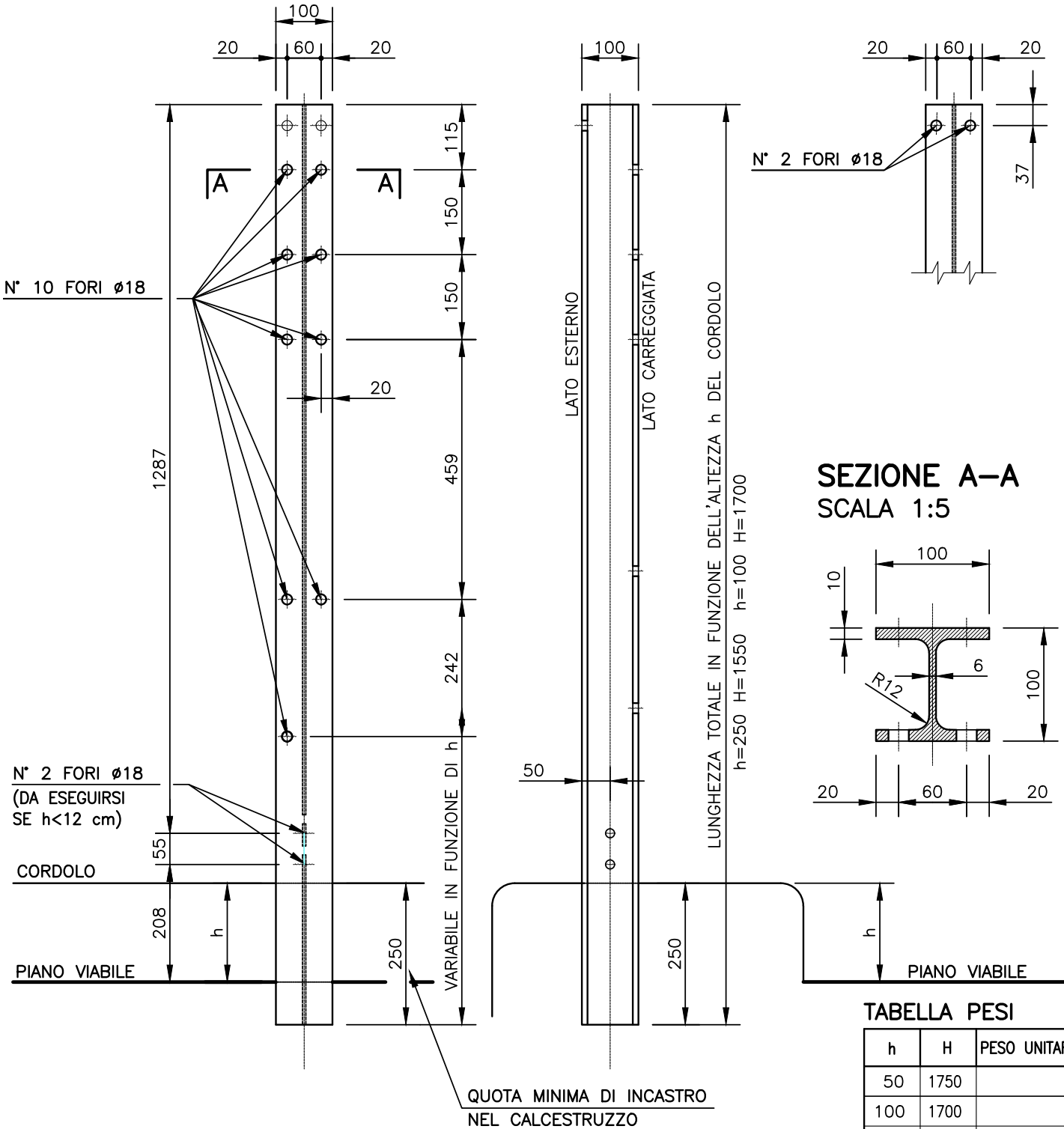


TABELLA PESI

h	H	PESO UNITARIO
50	1750	
100	1700	
150	1650	
200	1600	
250	1550	

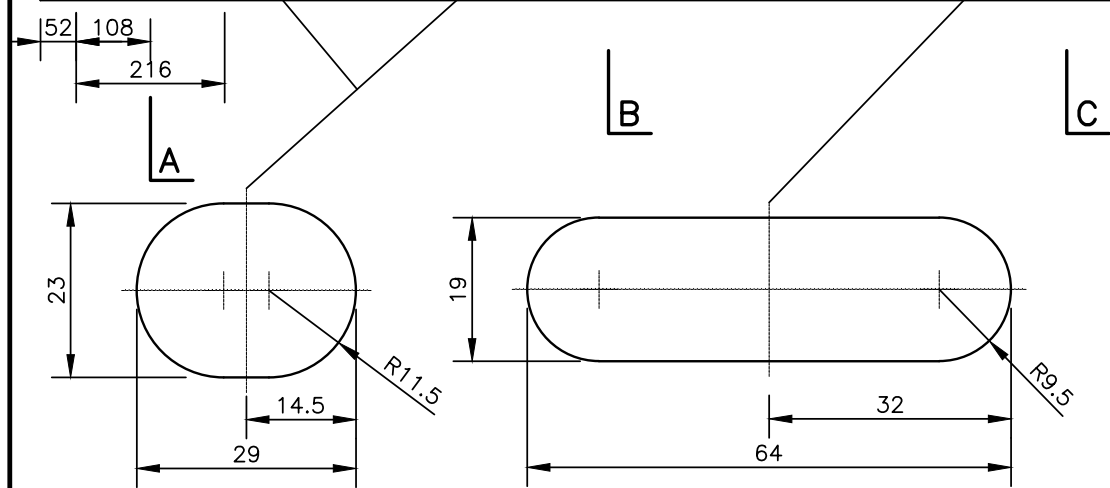
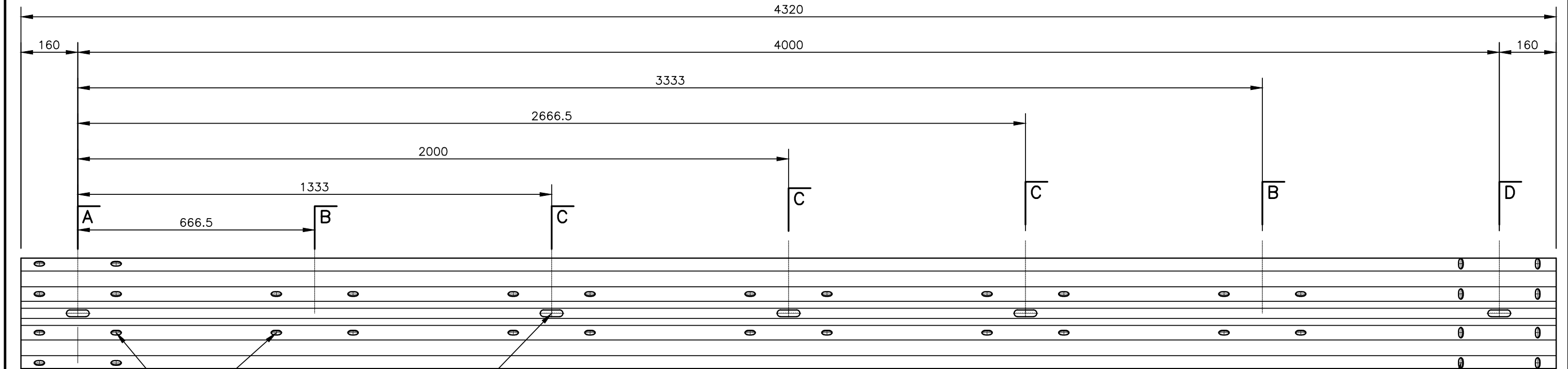


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 4 A
Oggetto: SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm 11 FORI PER SCANSARUOTA		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 5
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 4 B
Oggetto: SOSTEGNO HE 100B H=2750 mm 12 FORI PER SCANSARUOTA		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 6
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -

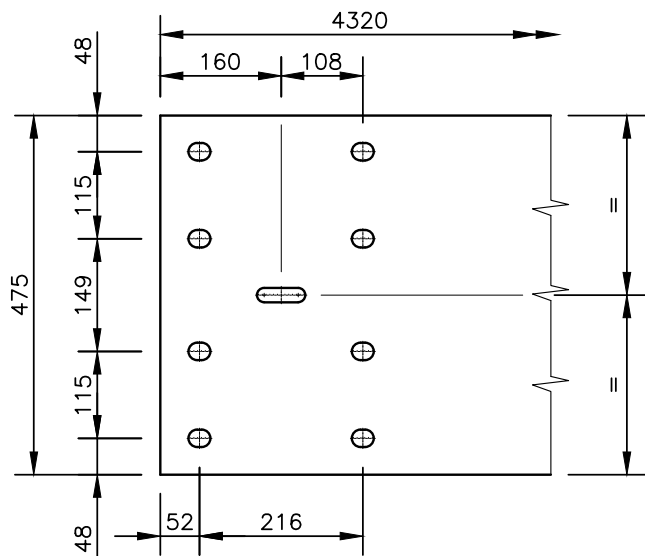
NASTRO (VISTA LATO STRADA) SCALA 1:11



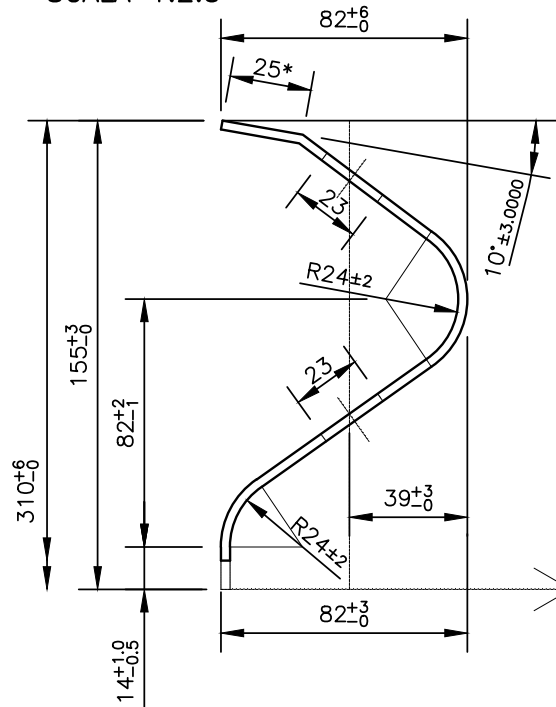
N° 28 ASOLE 29x23  
ORIZZONTALI  
SCALA 1:1

N° 5 ASOLE 64x19  
SCALA 1:1

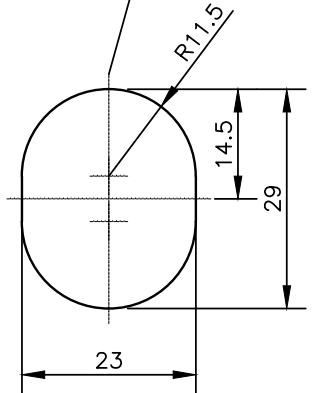
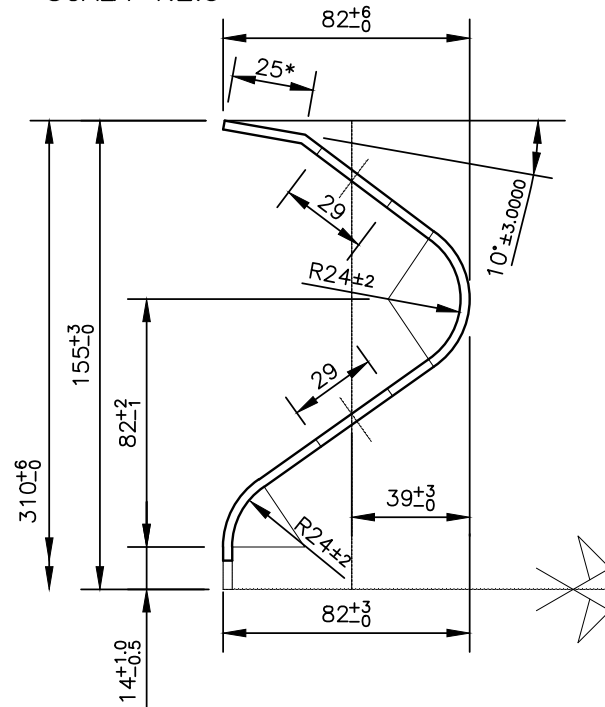
PARTICOLARE SVILUPPO IN PIANO ESTREMITA' DI SINISTRA  
SCALA 1:10



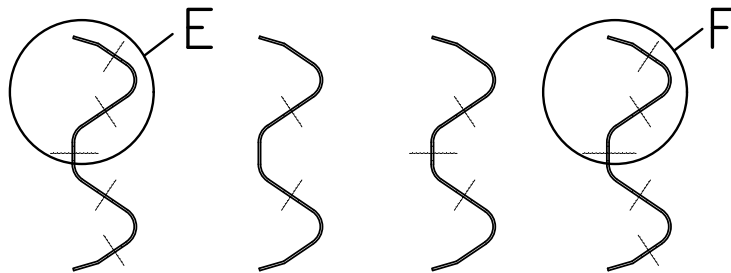
PARTICOLARE "E"  
SCALA 1:2.5



PARTICOLARE "F"  
SCALA 1:2.5



N° 8 ASOLE 23x29  
VERTICALI  
SCALA 1:1



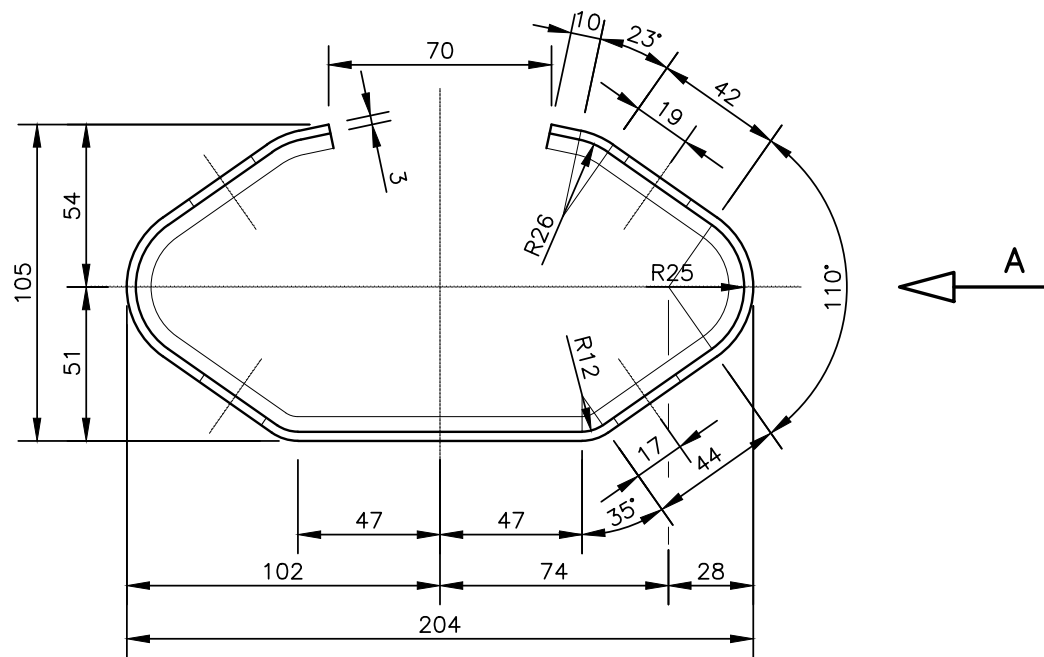
SEZ. A-A SEZ. B-B SEZ. C-C SEZ. D-D

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

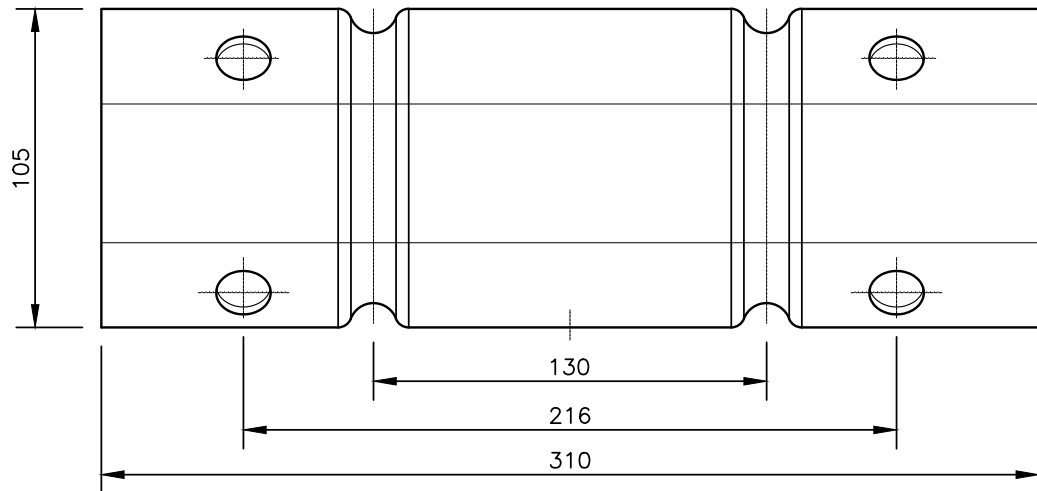


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 5
Oggetto: NASTRO Sv.475x4320(L)x3 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 7
Materiale: S355J0WP		Peso:

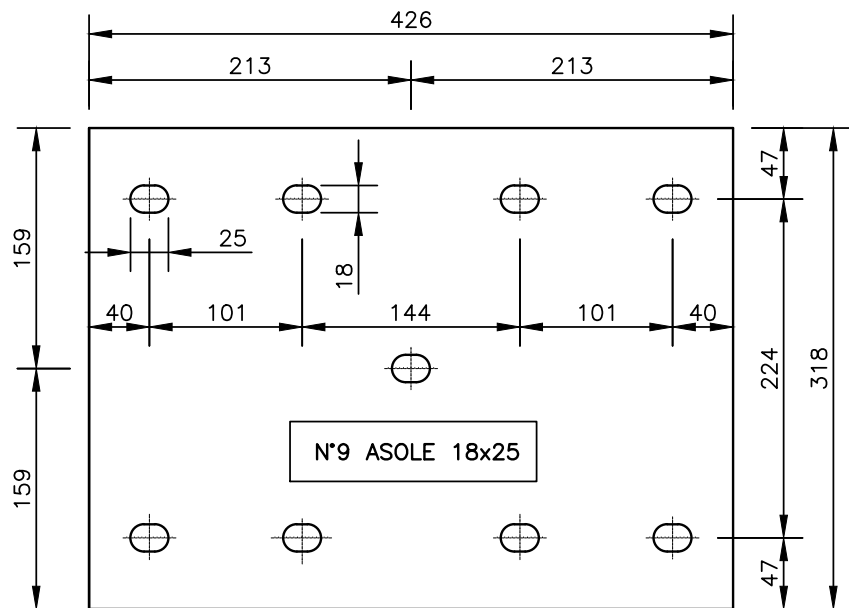
CALASTRELLO  
SCALA 1:2.5



VISTA LATERALE A  
SCALA 1:2.5

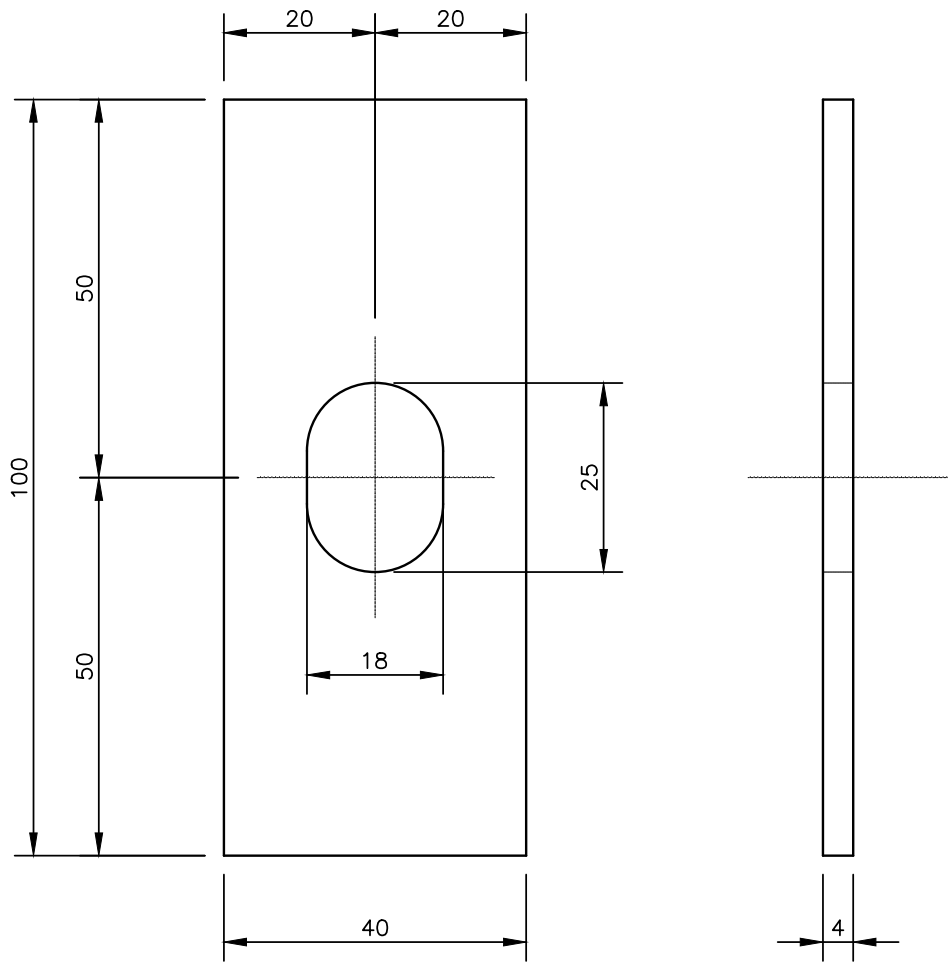


SVILUPPO IN PIANO  
SCALA 1:5



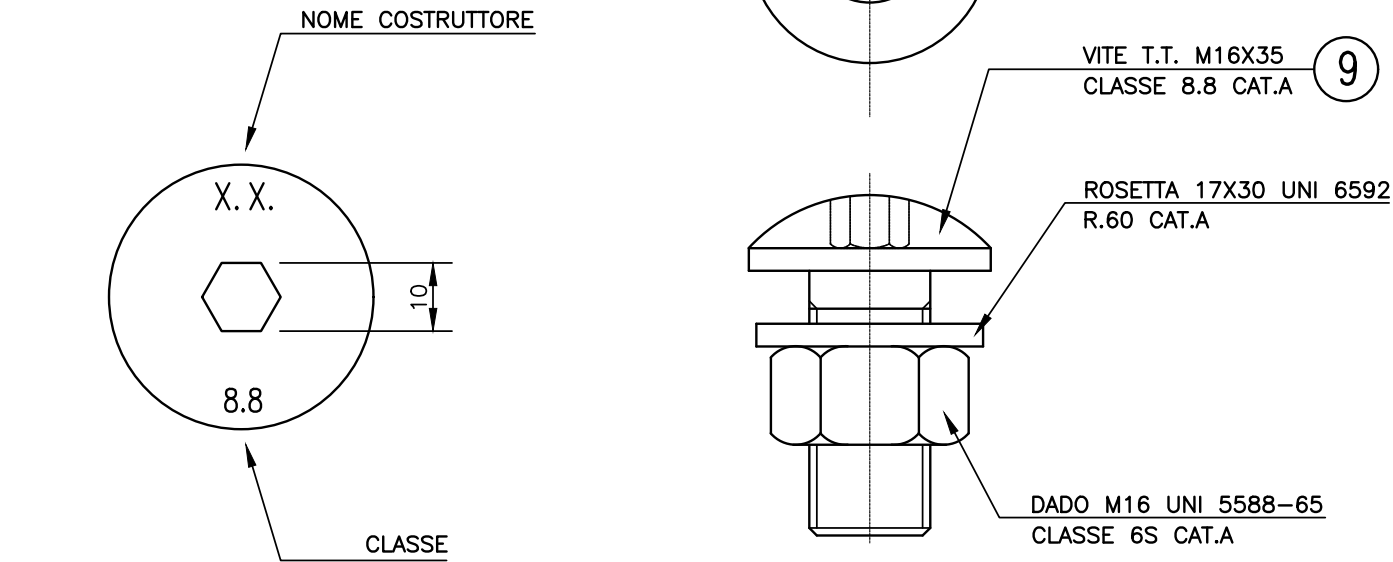
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 6 A
Oggetto: CALASTRELLO Sv.426x318(L)x3 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 8
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5 1:5	Peso:

PIASTRINA COPRIASOLA  
SCALA 1:1



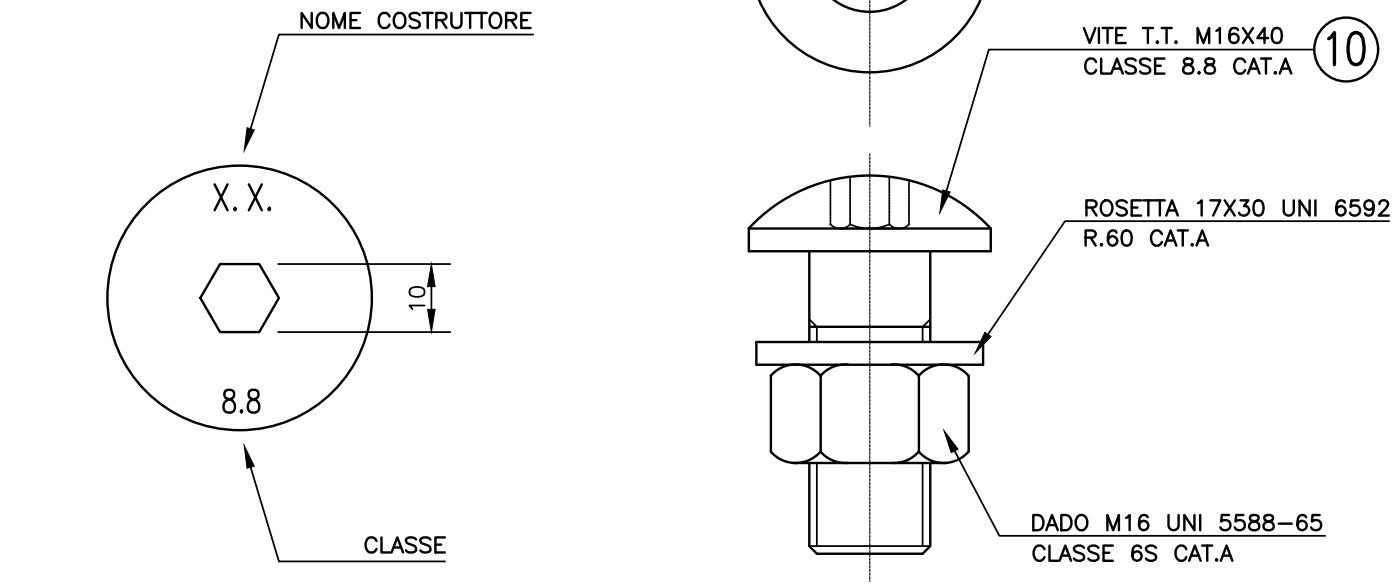
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 6 B
Oggetto: PIASTRINA COPRIASOLA 100x40x4 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 13
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:1	Peso:

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



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

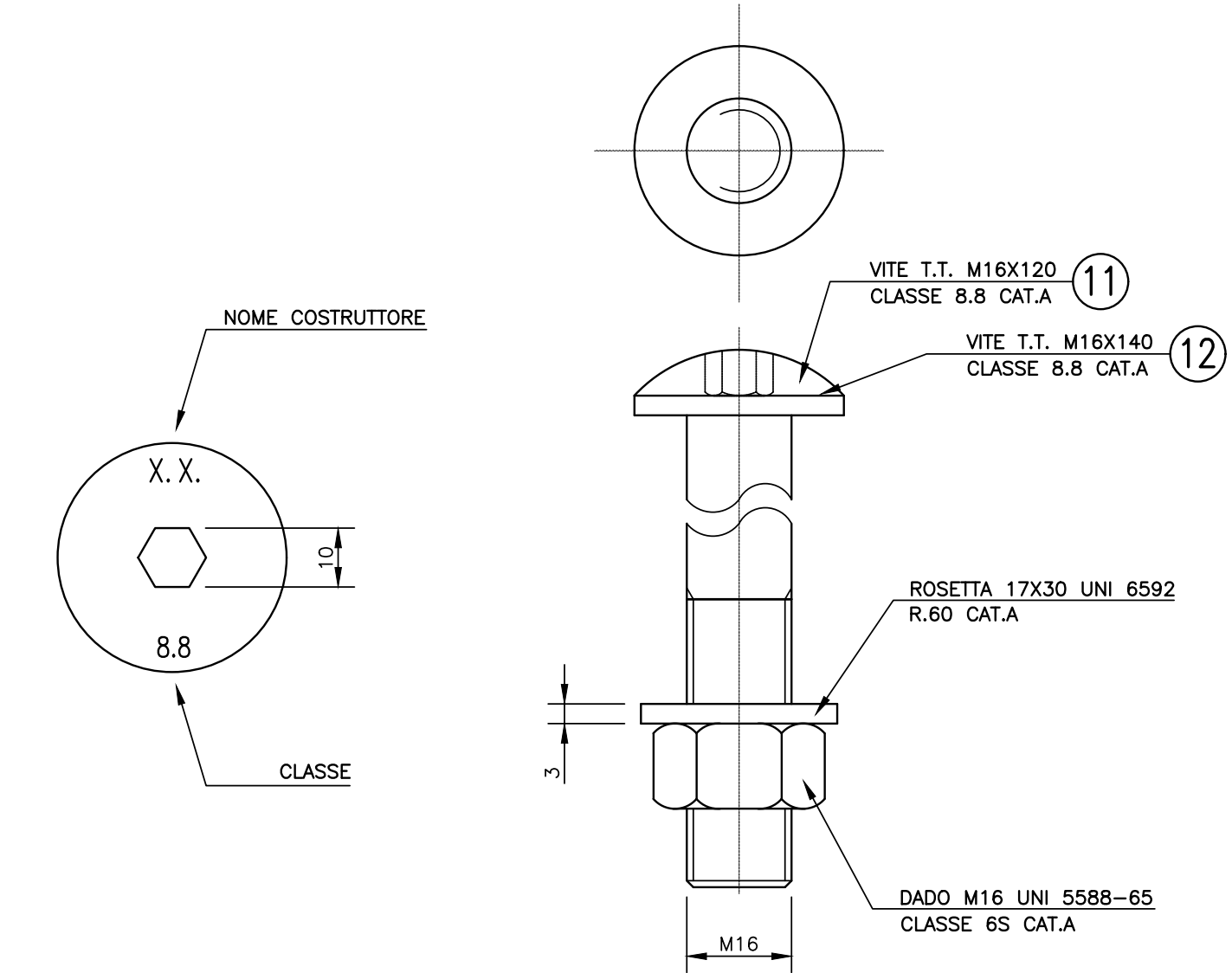
**BULLONE T.T.D.E. M16x40**  
**CLASSE 8.8 + ROSETTA**  
SCALA 1:1



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 7 B
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x40 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 10
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

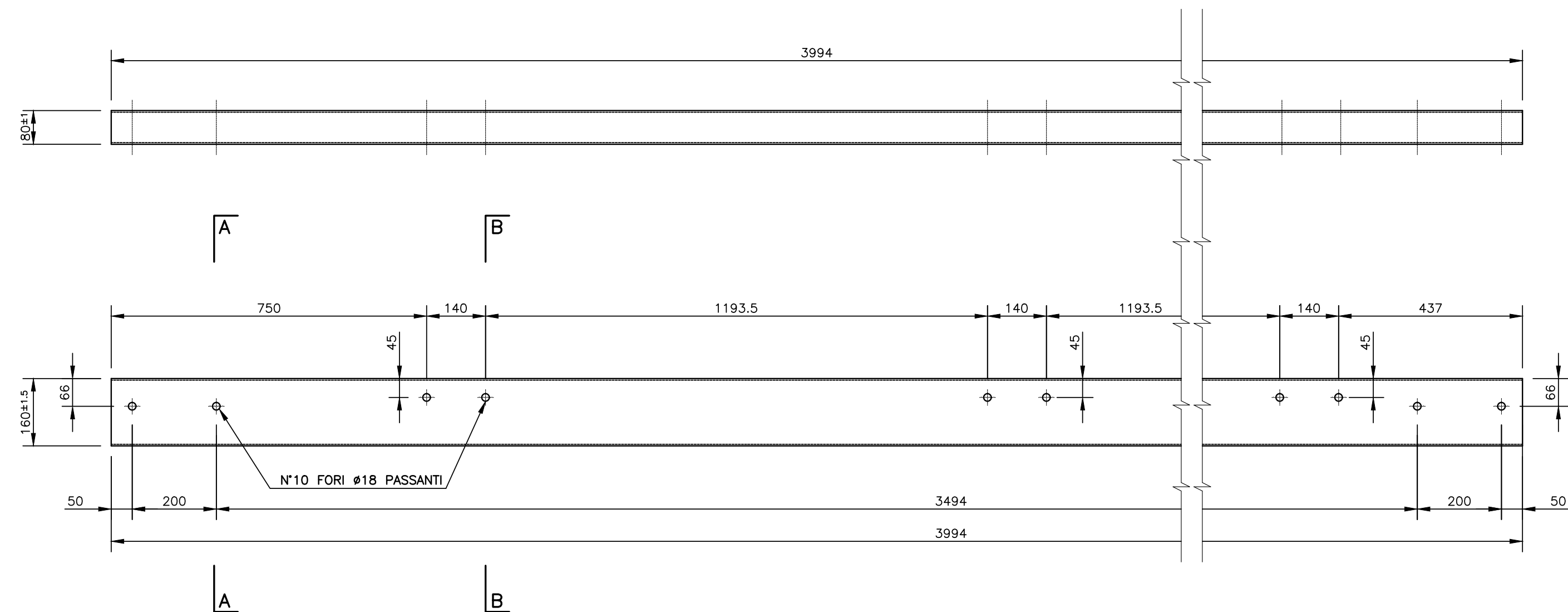


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 7 C
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x120 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 11
Materiale: Elettrolitico	Scala: 1:1	Peso:

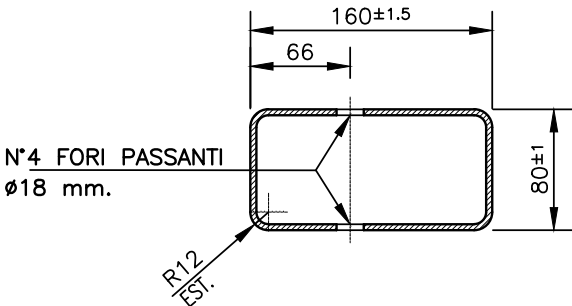


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 7 D
Oggetto: BULLONE T.T.D.E. M16x140 - DADO E ROSETTA 17x30		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 12
Materiale: Elettrolitico	Scala: 1:1	Peso:

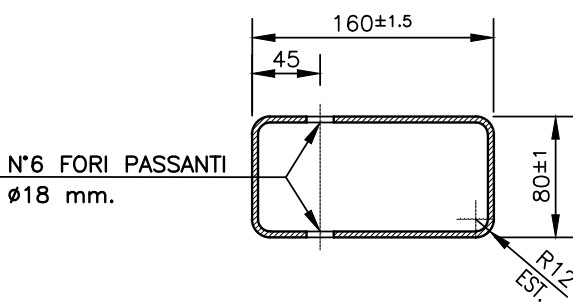
TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm  
SCALA 1:10



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5

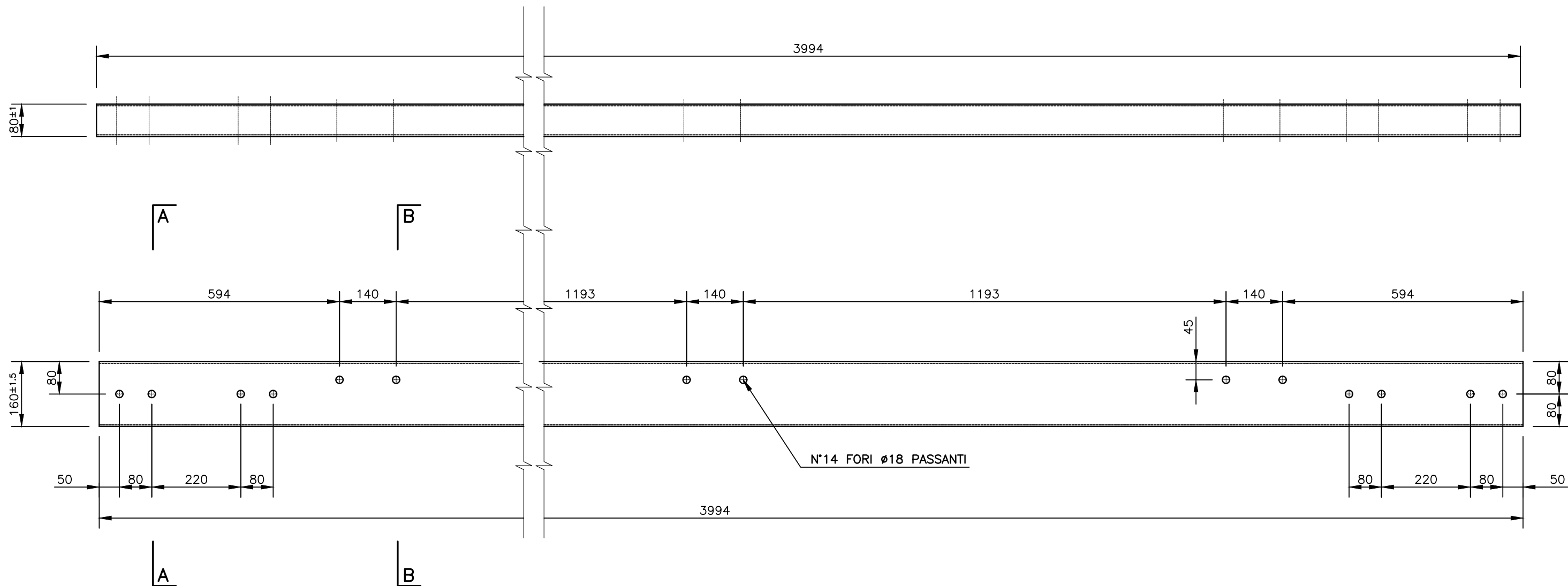


SEZIONE B-B  
SCALA 1:5

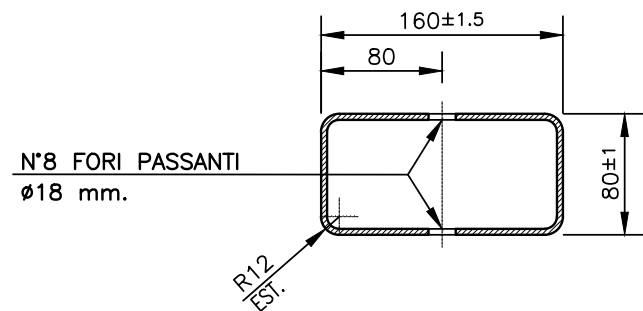


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: <b>8</b>
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 14
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso:

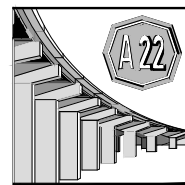
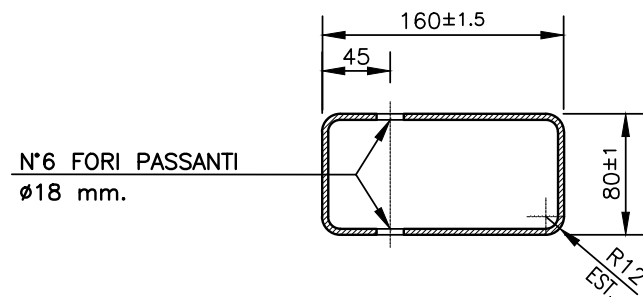
TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm 14 FORI  
SCALA 1:10



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5



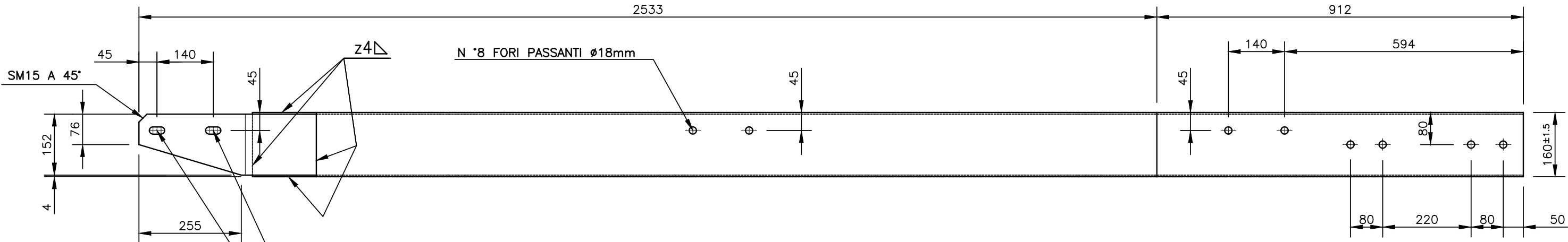
SEZIONE B-B  
SCALA 1:5



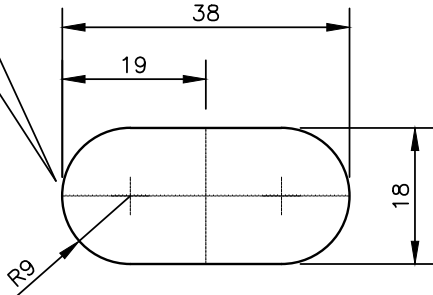
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 9
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3994 mm 14 FORI		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 15
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso:

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

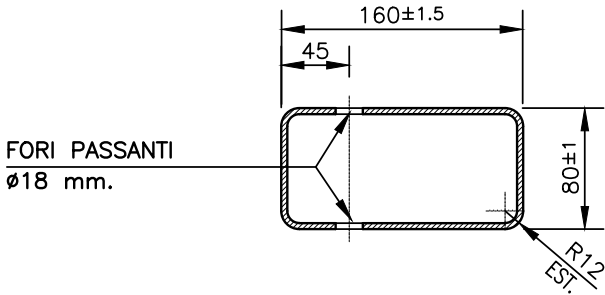
VISTA C  
SCALA 1:10



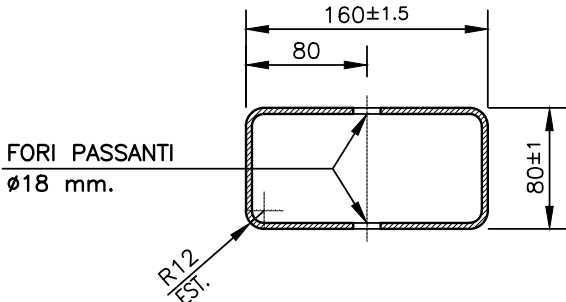
N°2 ASOLE 18x38 mm  
SCALA 1:1



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5



SEZIONE B-B  
SCALA 1:5

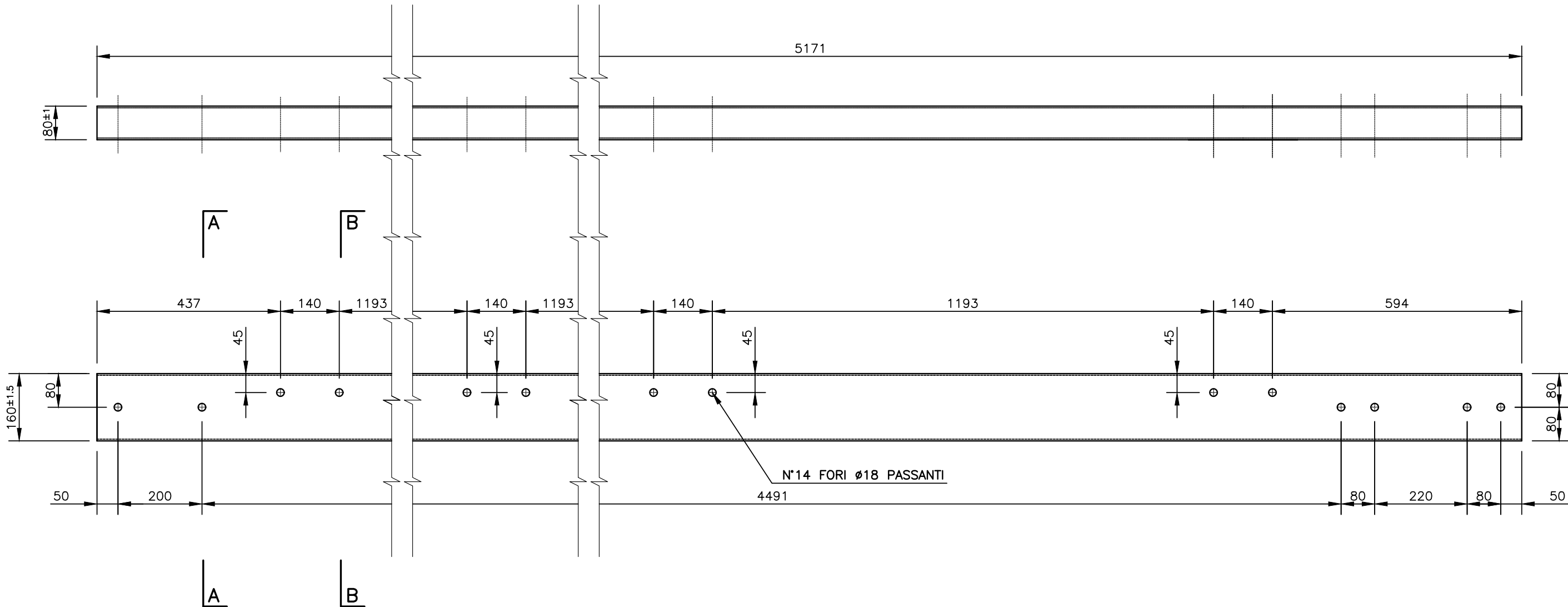


N.B. ESEGUIRE N° 8 FORI PASSANTI Ø18mm E N° 2 ASOLE 18x38mm

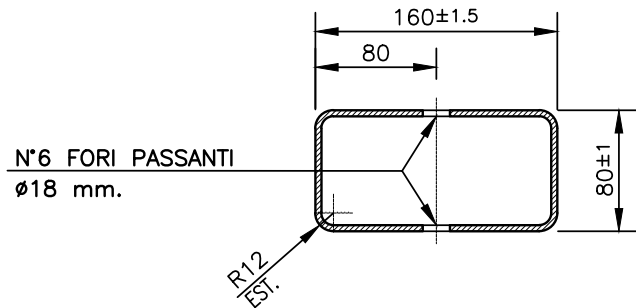


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 10
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 SINISTRO L=3445 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 16
Materiale: S355J0WP		Peso: -
Scala: 1:10 1:5 1:1		

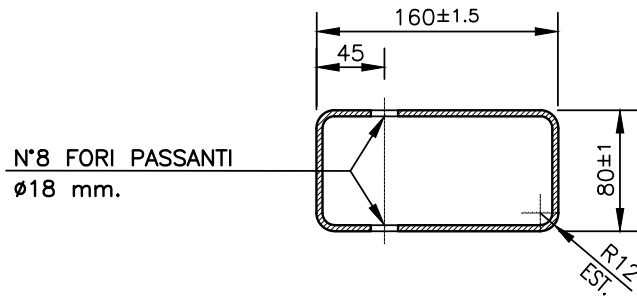
TUBO INFERIORE SINISTRO 160x80x4 L=5171 mm  
SCALA 1:10



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5



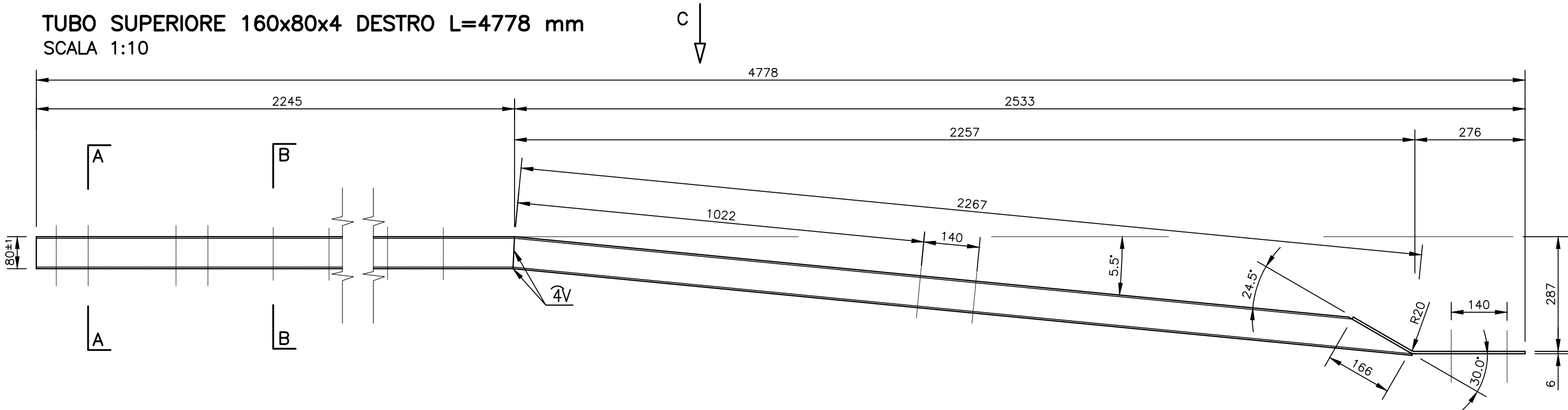
SEZIONE B-B  
SCALA 1:5



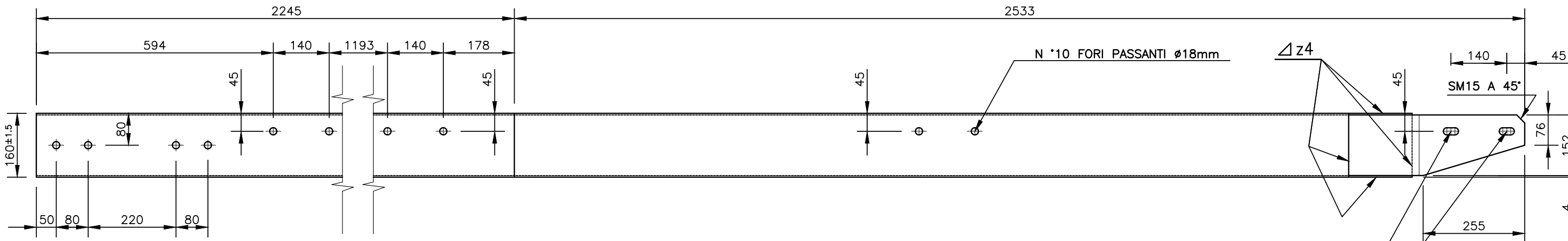
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 11
Oggetto: TUBO INFERIORE SINISTRO 160x80x4 L=5171 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 17
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: -



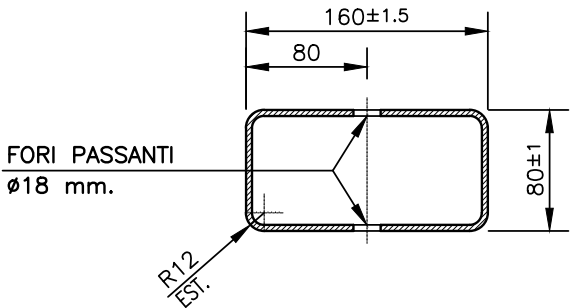
TUBO SUPERIORE 160x80x4 DESTRO L=4778 mm  
SCALA 1:10



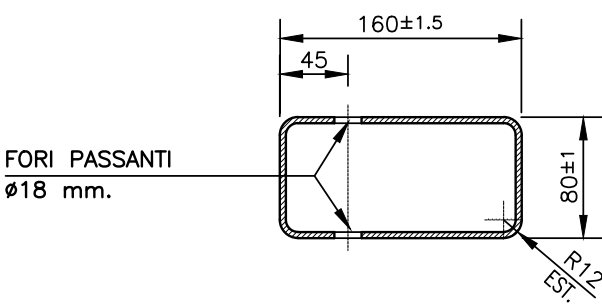
VISTA C  
SCALA 1:10



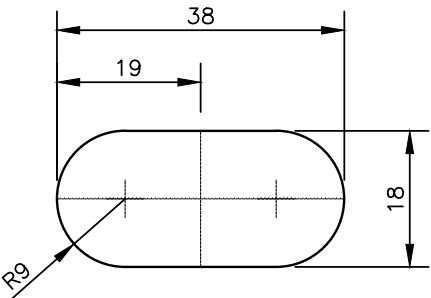
SEZIONE A-A  
SCALA 1:5



SEZIONE B-B  
SCALA 1:5



N°2 ASOLE 18x38 mm  
SCALA 1:1

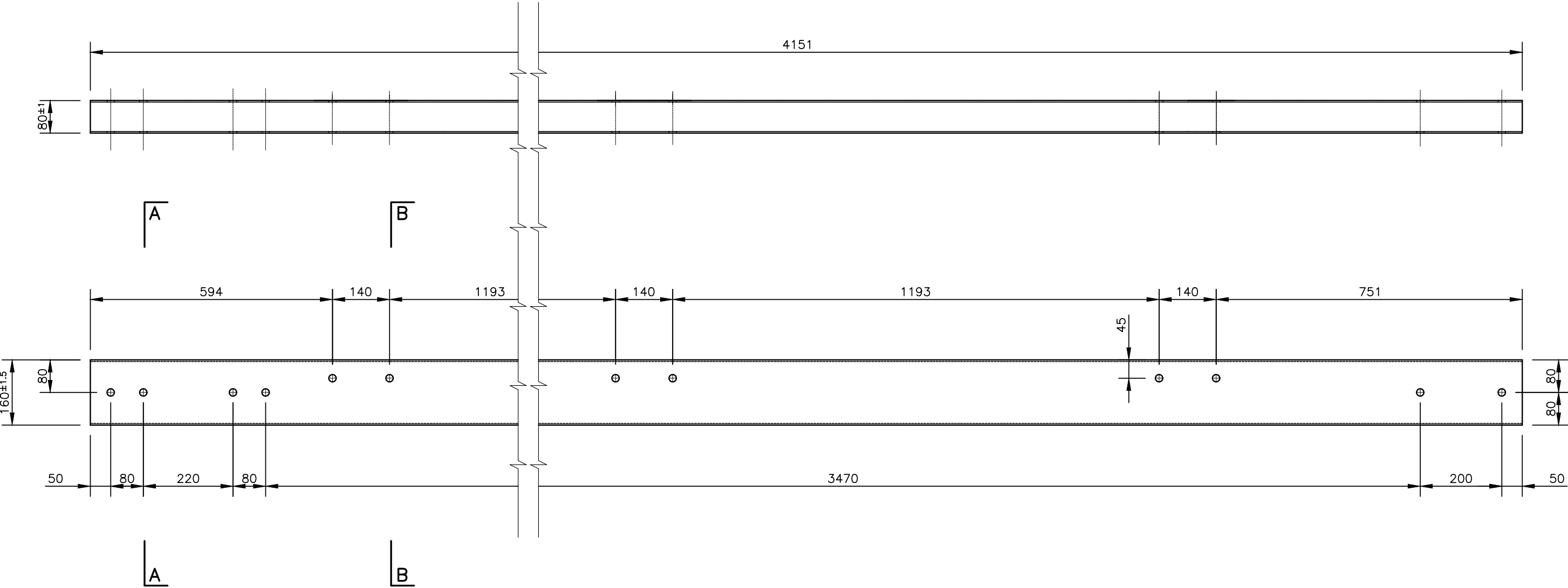


N.B. ESEGUIRE N° 10 FORI PASSANTI Ø18mm E N° 2 ASOLE 18x38mm

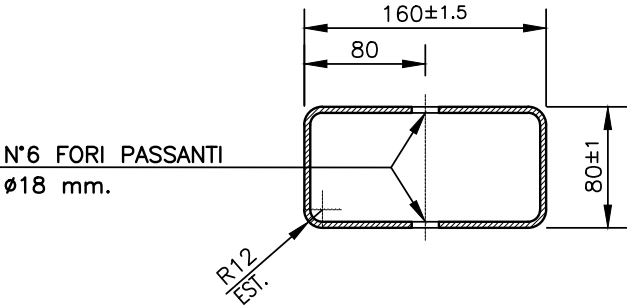


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 12
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 DESTRO L=4778 mm		Codice: -
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 18
Materiale: S355J0WP		Peso: -
Scala: 1:10 1:5 1:1		

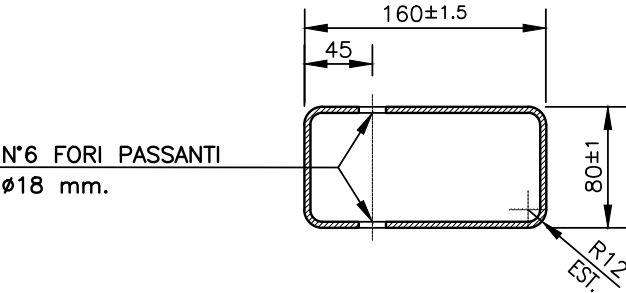
TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=4151 mm 12 FORI  
SCALA 1:10



SEZIONE A-A  
SCALA 1:5

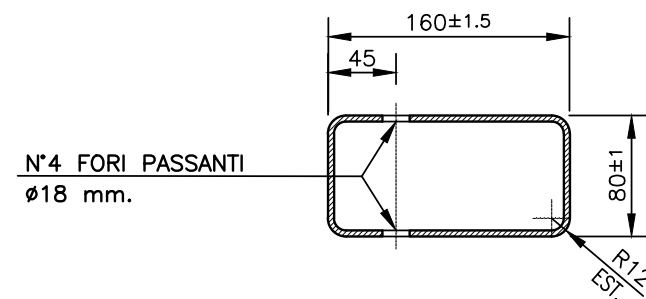
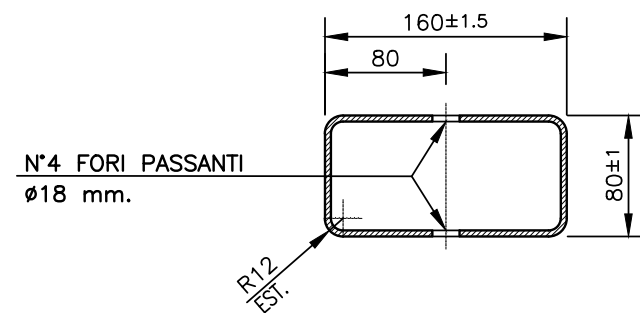
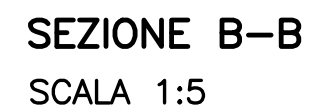
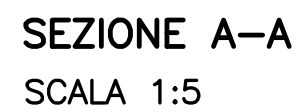


SEZIONE B-B  
SCALA 1:5



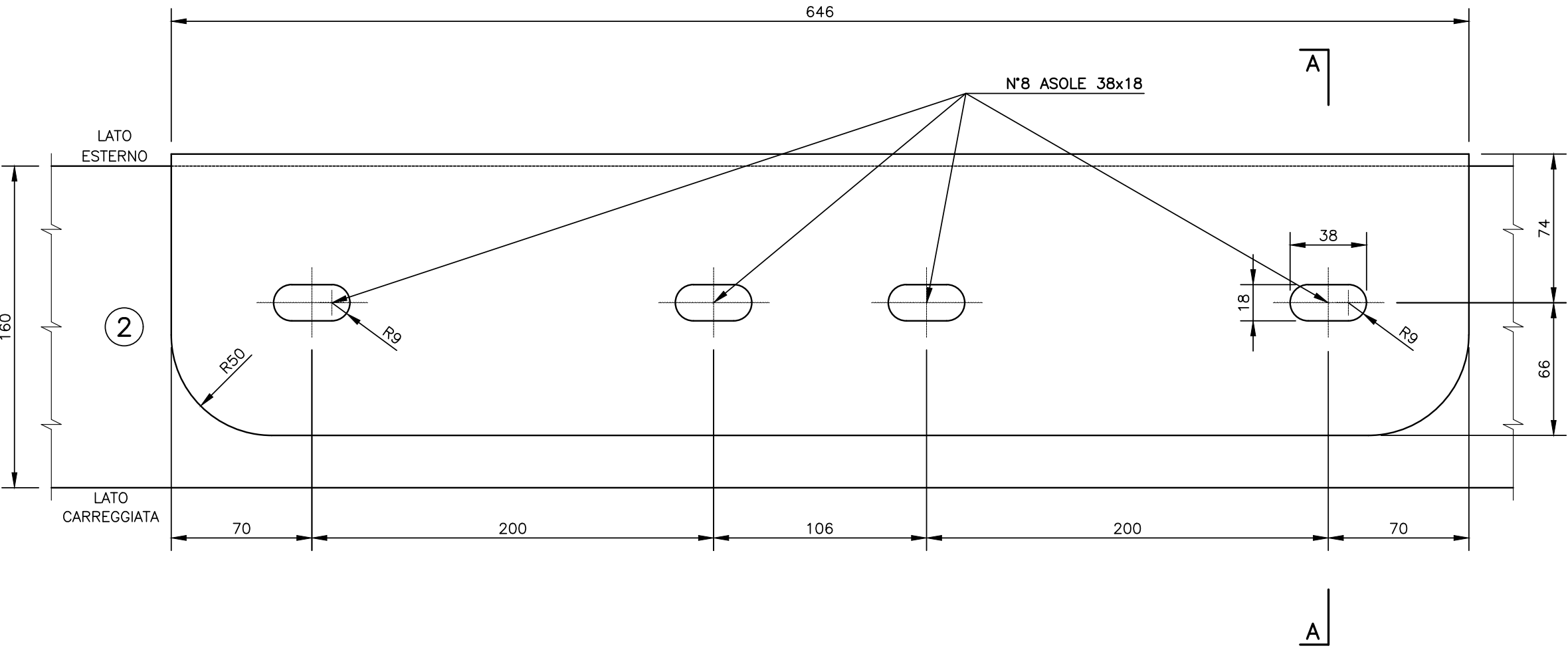
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola:	13
Oggetto: TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=4151 mm 12 FORI		Codice:	—
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione:	19
Materiale: S355J0WP		Peso:	—
Scala: 1:10 1:5			

## SCALA 1:10

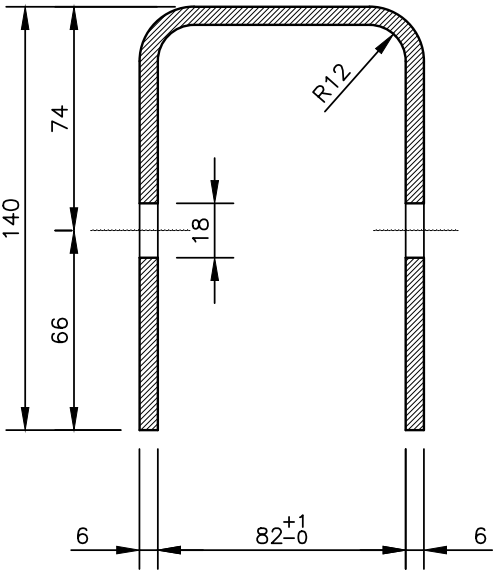


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 14
Oggetto: TUBO INFERIORE DESTRO 160x80x4 L=2661 mm 8 FORI		Codice: —
Barriera: TRANSIZIONE H3—H4B		Posizione: 20
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso: —

COPRIGIUNTO TUBO SUPERIORE L=646 mm  
SCALA 1:2.5

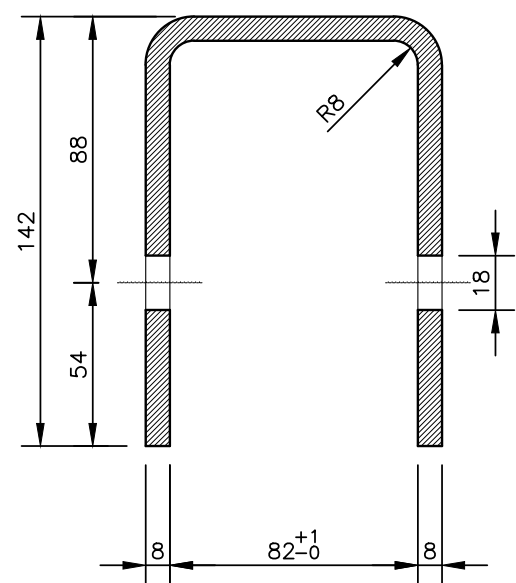
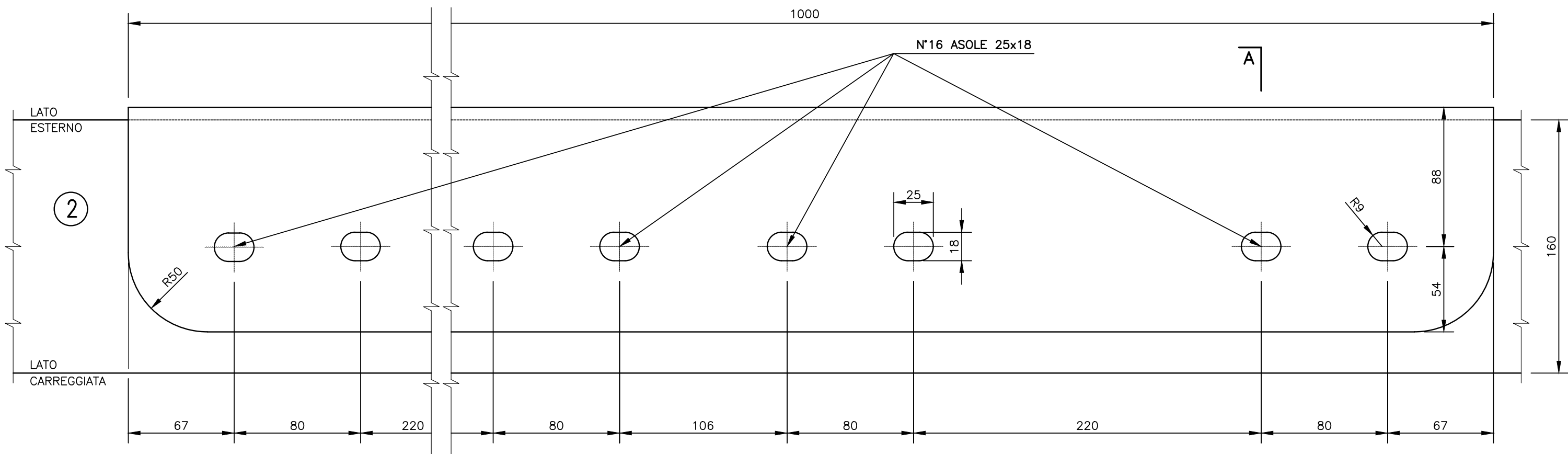


SEZIONE A-A



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 15
Oggetto: COPRIGIUNTO Sv.350x646(L)x6 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 21
Materiale: S355J0WP		Peso:
Scala: 1:2.5		

COPRIGIUNTO TUBO SUPERIORE L=1000 mm  
SCALA 1:2.5

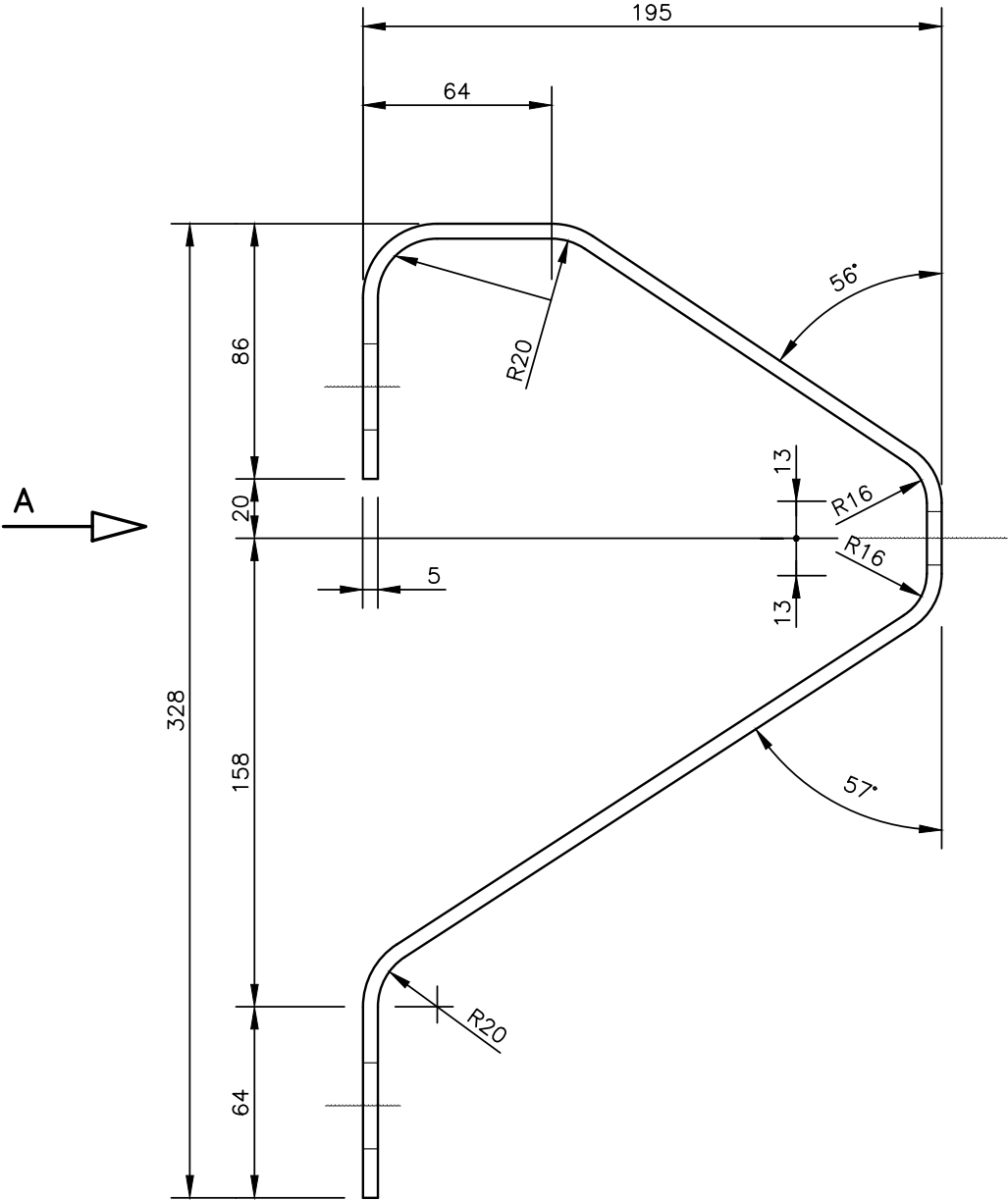


SEZIONE A-A

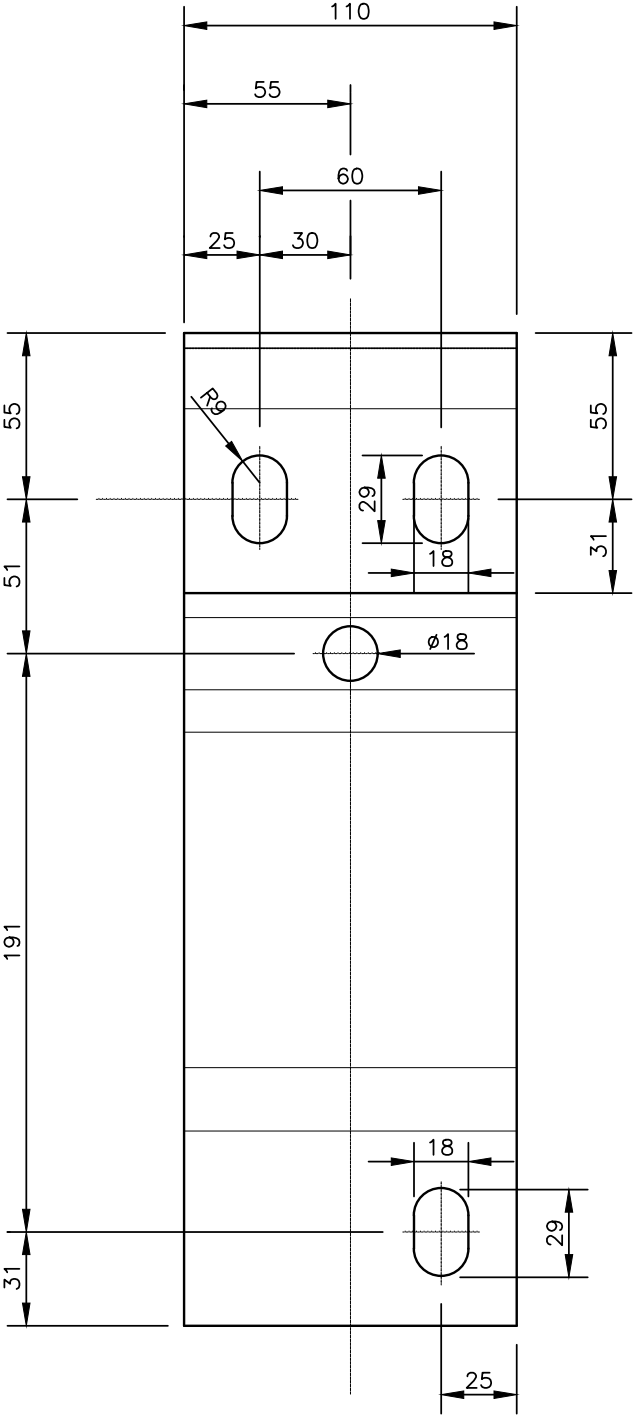


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 16
Oggetto: COPRIGIUNTO TUBO SUPERIORE Sv.355x1000(L)x8 mm	Codice:	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B	Posizione: 22	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:

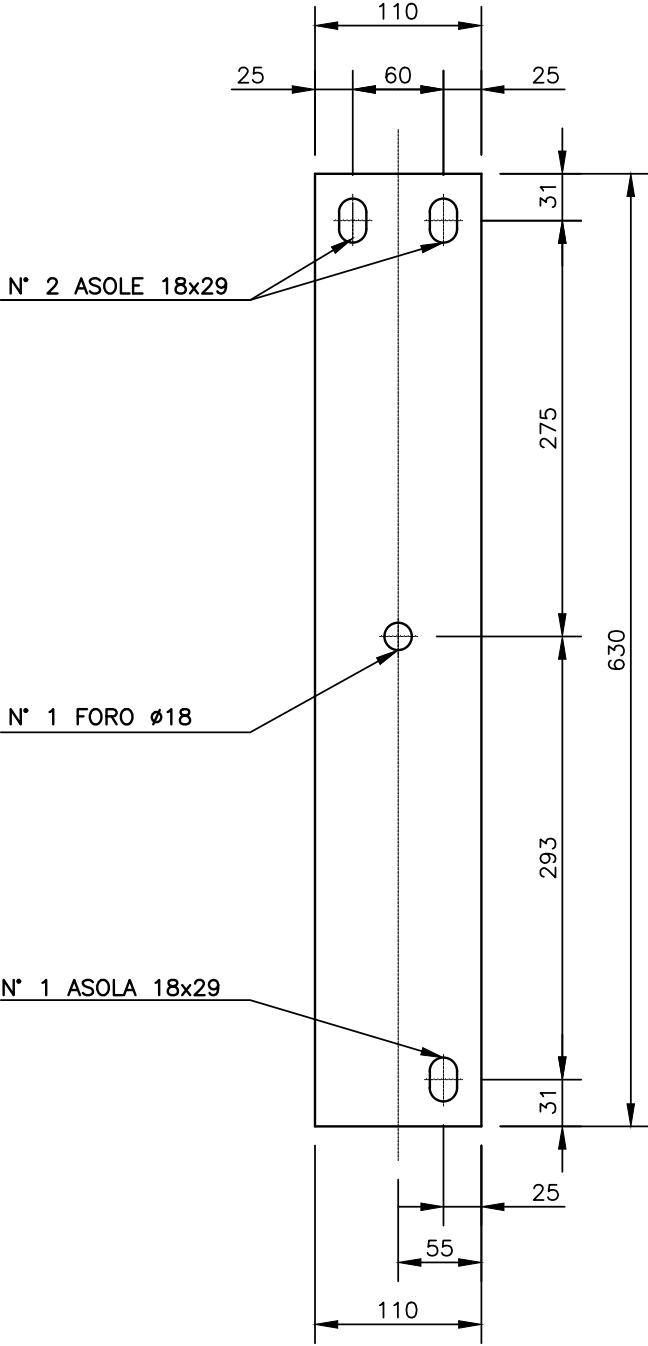
DISTANZIATORE  
SCALA 1:2.5



VISTA A  
SCALA 1:2.5

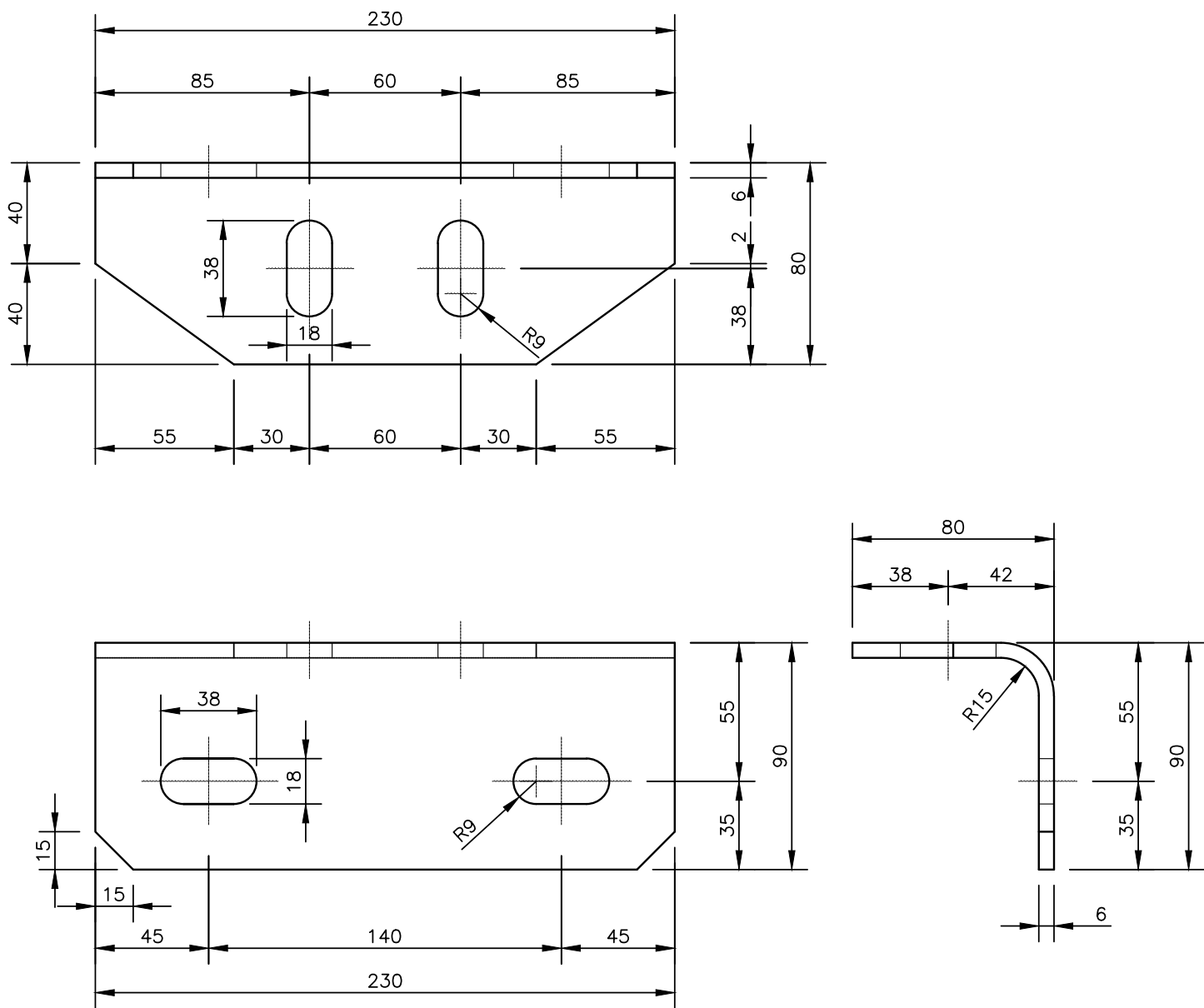


SVILUPPO IN PIANO  
SCALA 1:5



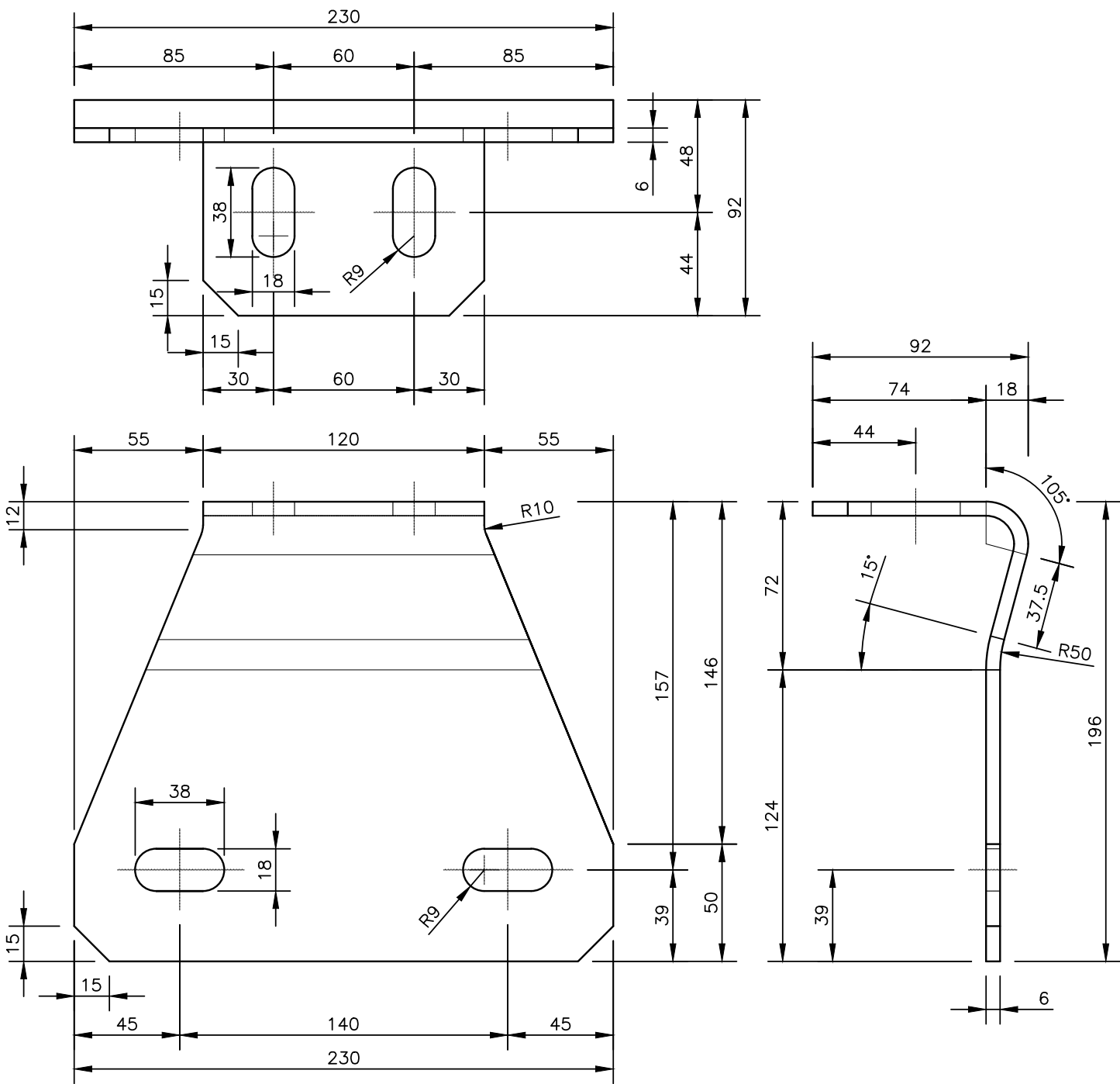
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 17
Oggetto: DISTANZIATORE Sv.630x110(L)x5 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 23
Materiale: S355J0WP		Peso:
Scala: 1:5 1:2.5		

ANGOLARE L=230 mm  
SCALA 1:2.5



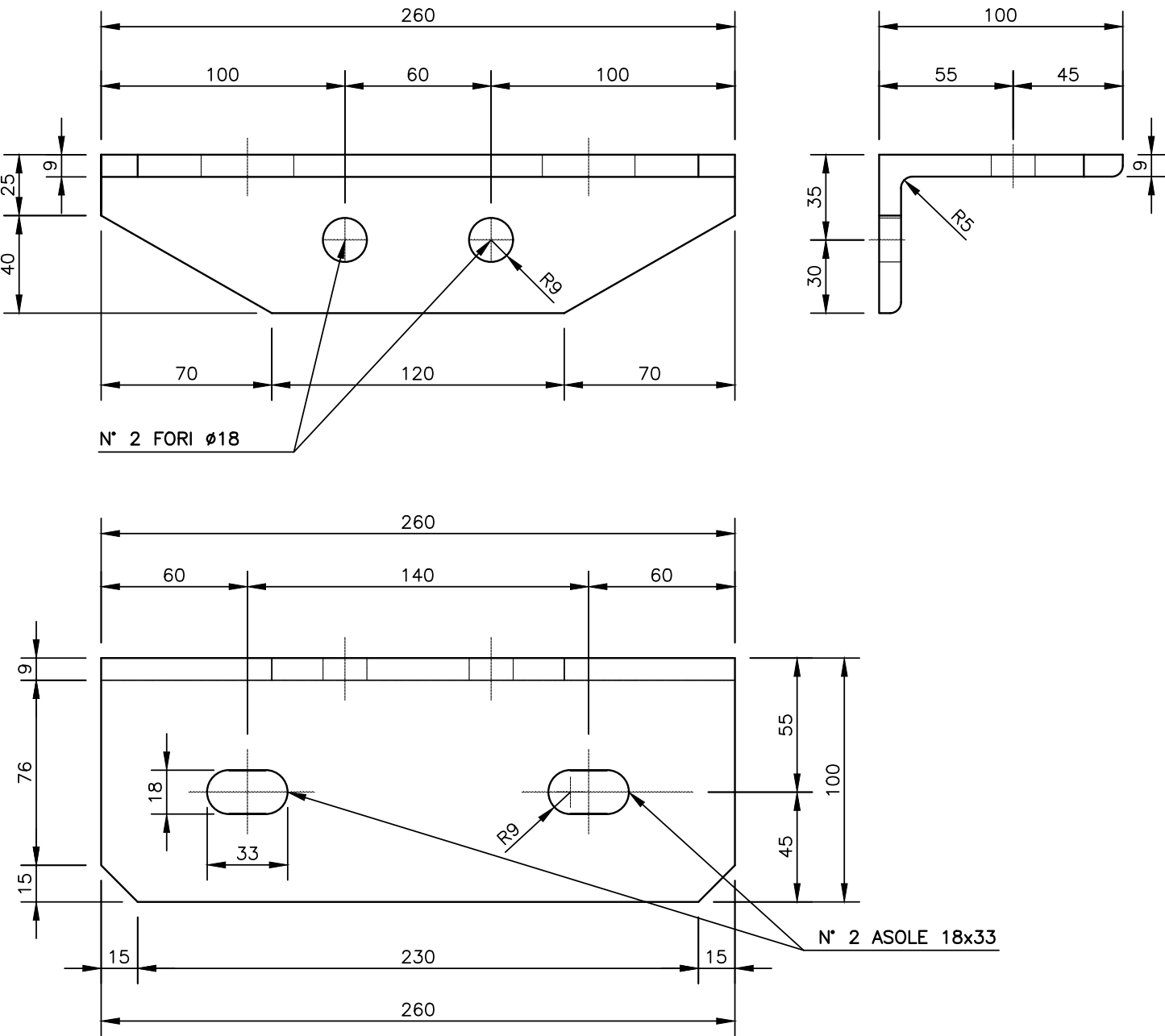
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola:	18 A
Oggetto: ANGOLARE Sv.156x230(L)x6 mm		Codice:	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 25	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:	

SQUADRA SUPERIORE L=230 mm  
SCALA 1:2.5



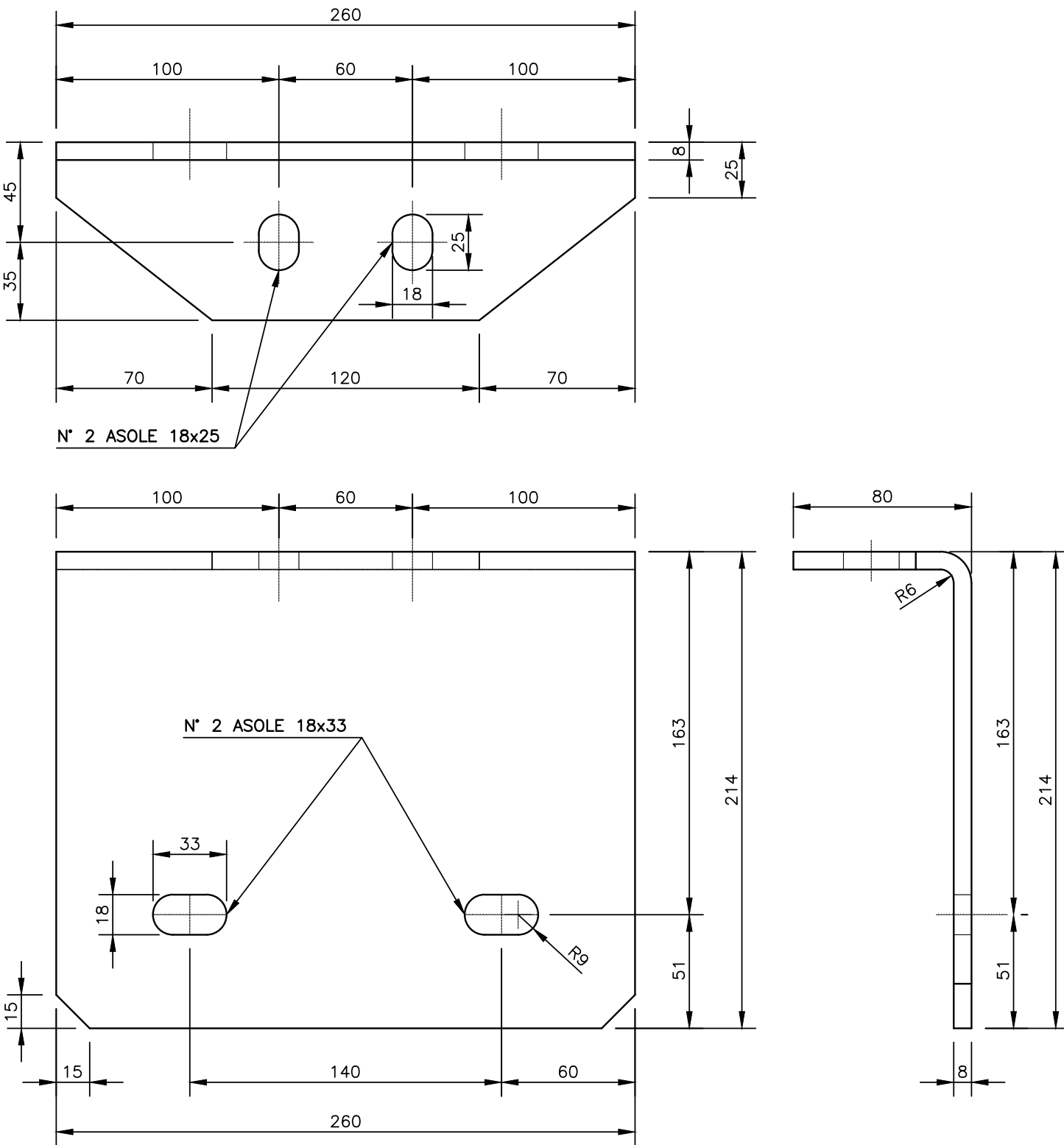
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola:	18 B
Oggetto: SQUADRA SUPERIORE Sv.277x230(L)x6 mm		Codice:	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 27	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:	

ANGOLARE L=260 mm  
SCALA 1:2.5



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 19 A
Oggetto: ANGOLARE 100x65x260(L)x9 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 26
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:

SQUADRA SUPERIORE L=260 mm  
SCALA 1:2.5

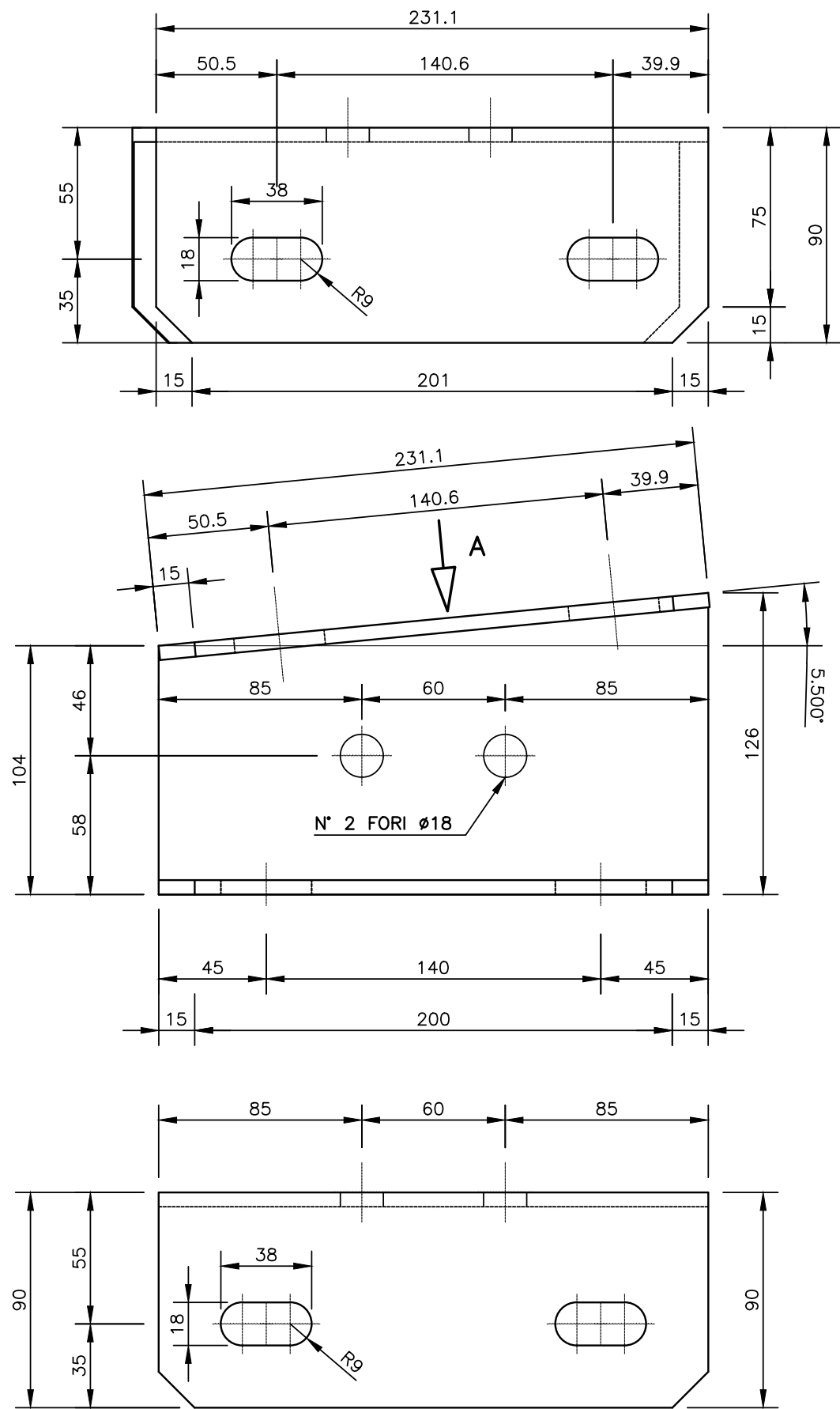


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 19 B
Oggetto: SQUADRA SUPERIORE 214x80x260(L)x8 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 28
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2.5	Peso:

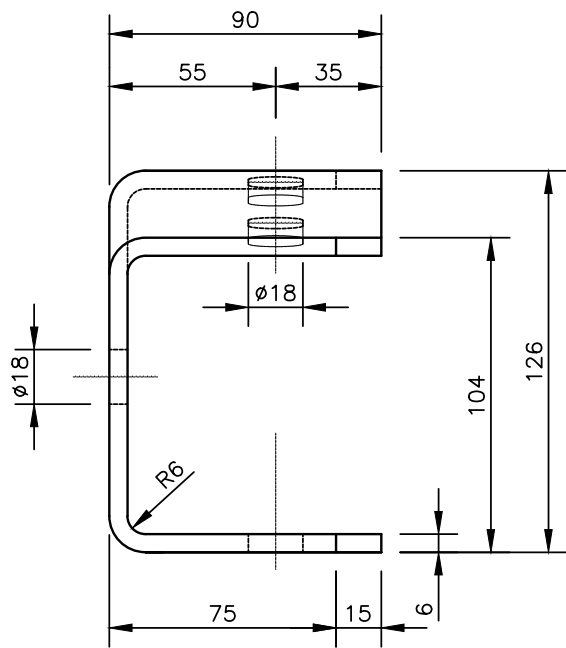
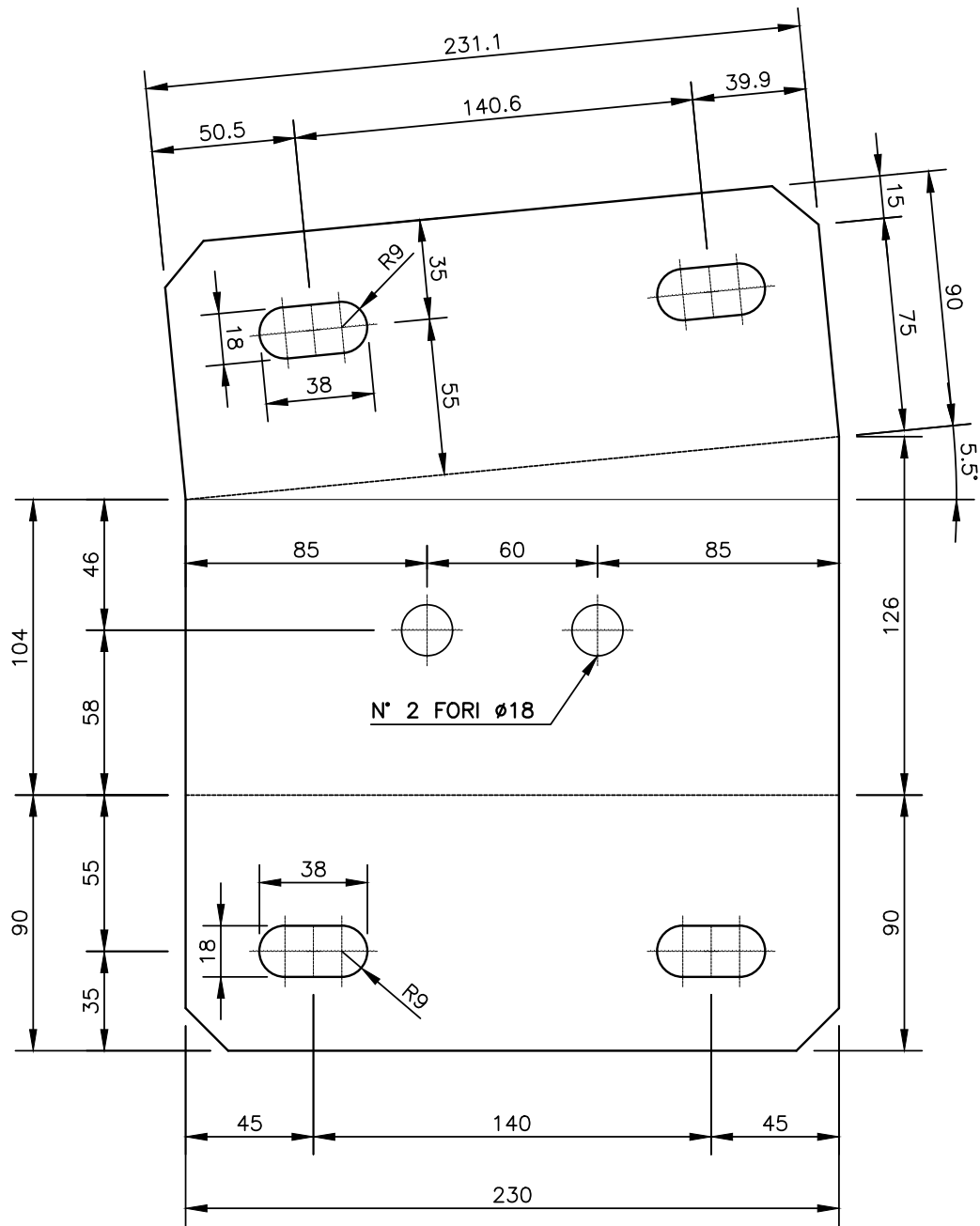


ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TUBI SUPERIORE ED INFERIORE  
SCALA 1:2.5

VISTA A

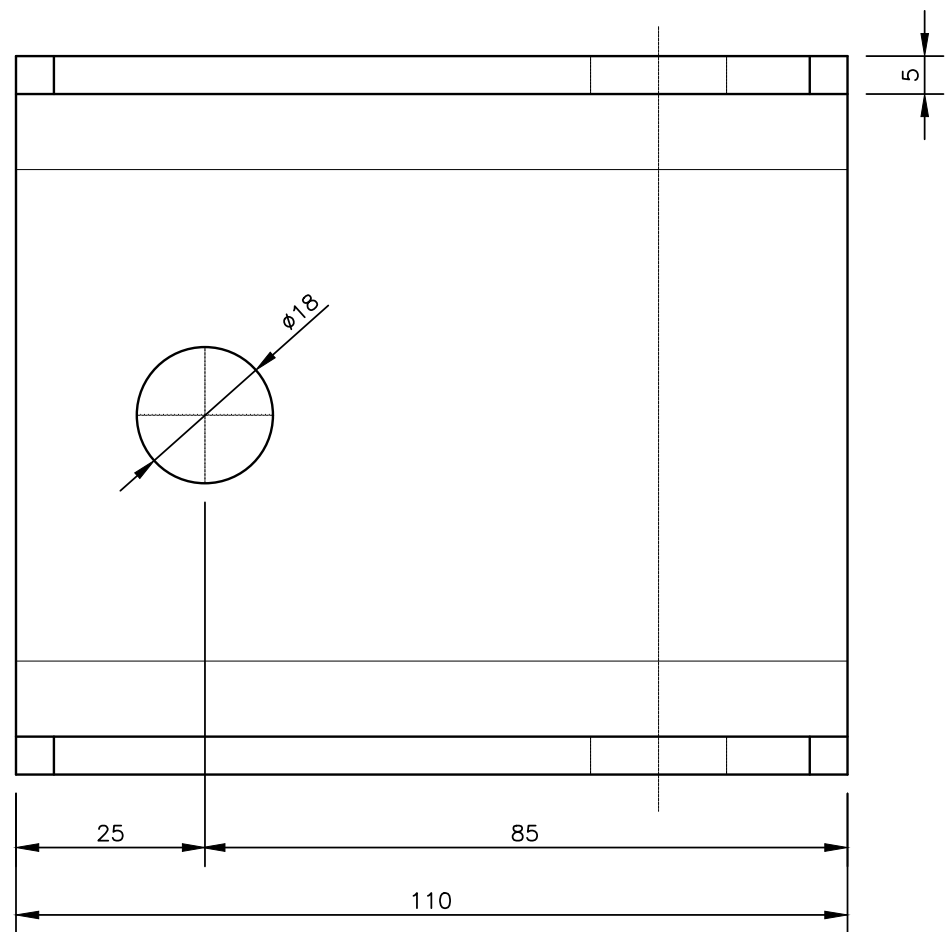
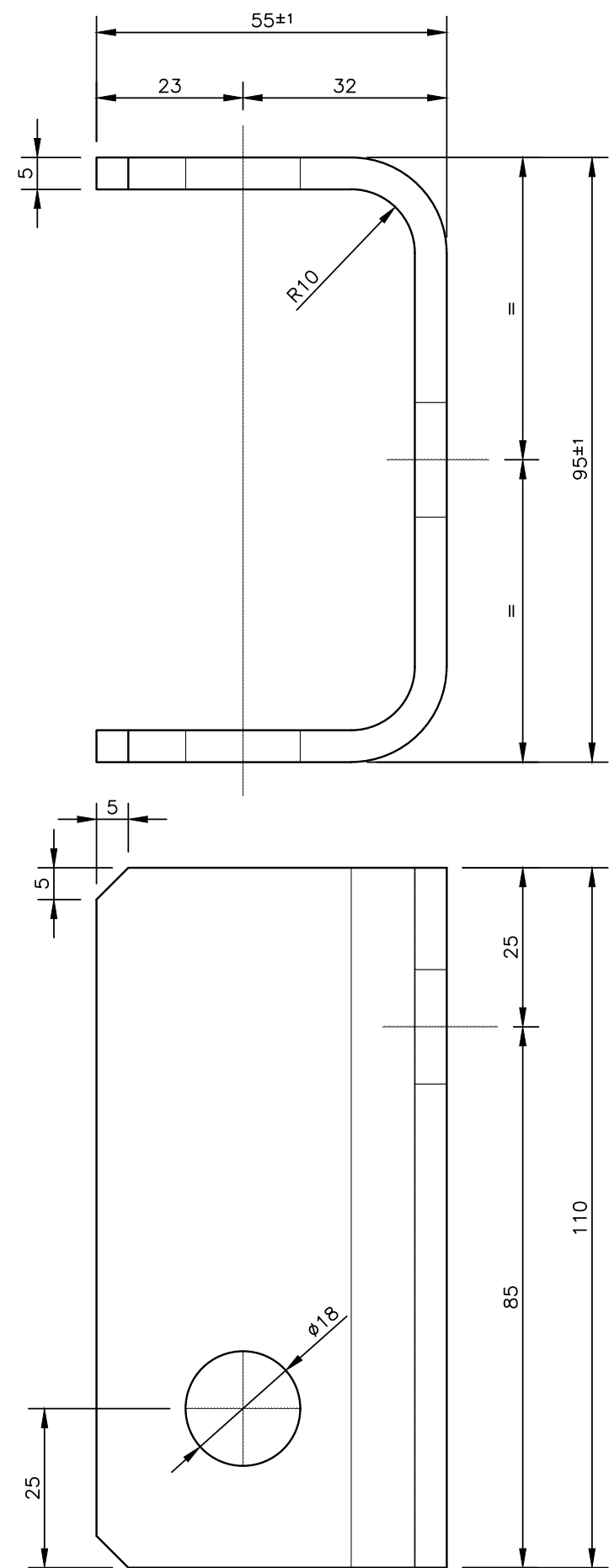


SVILUPPO IN PIANO

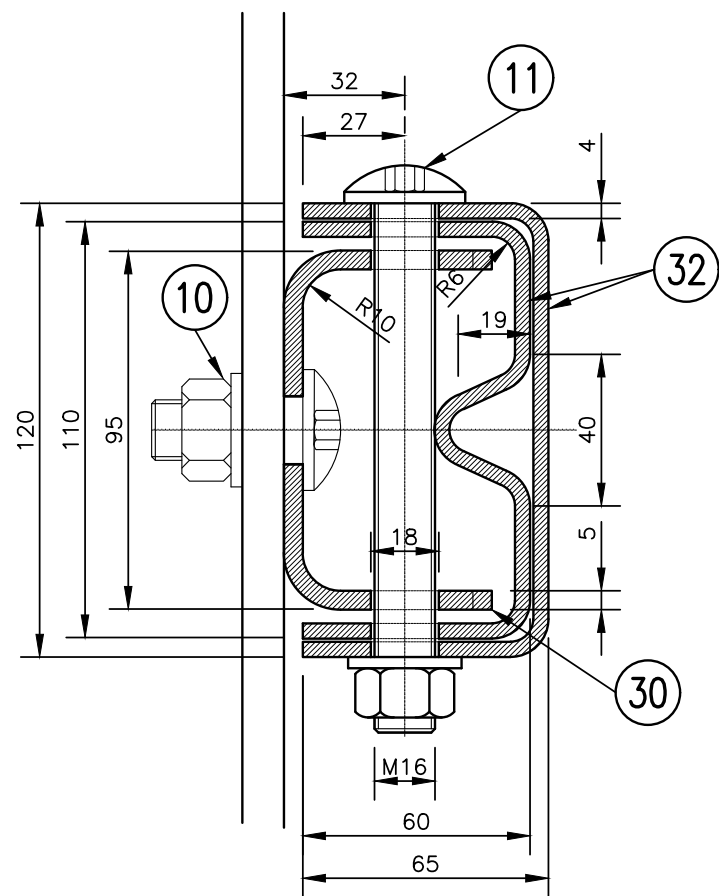


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 20
Oggetto: ELEMENTO DI COLLEGAMENTO TUBI SUP. ED INF.		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 29
Materiale: S355J0WP		Peso:
Scala: 1:2.5		

SUPPORTO SCANSARUOTA  
SCALA 1:1

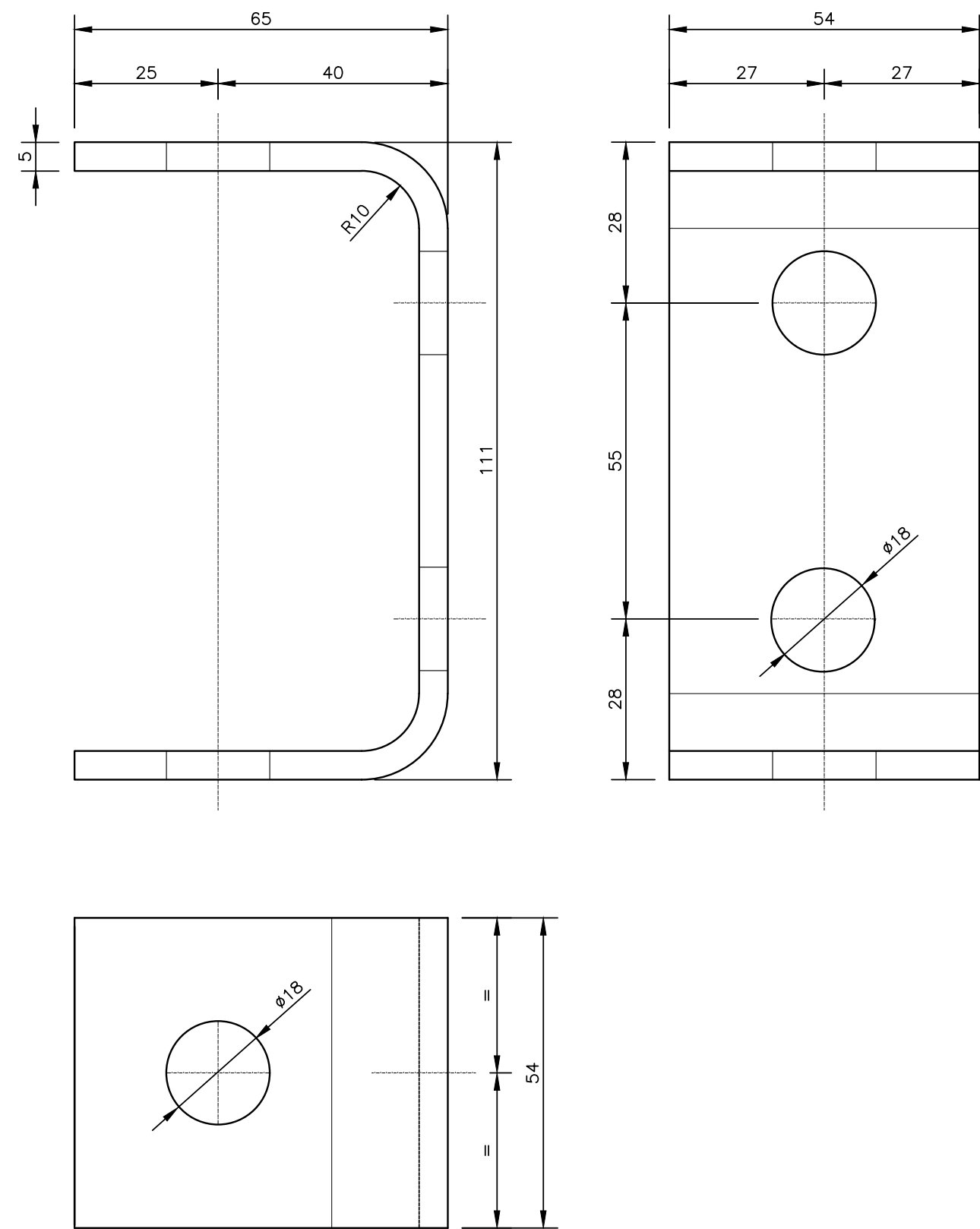


PARTICOLARE MONTAGGIO  
ELEMENTI SCANSARUOTA  
SCALA 1:2

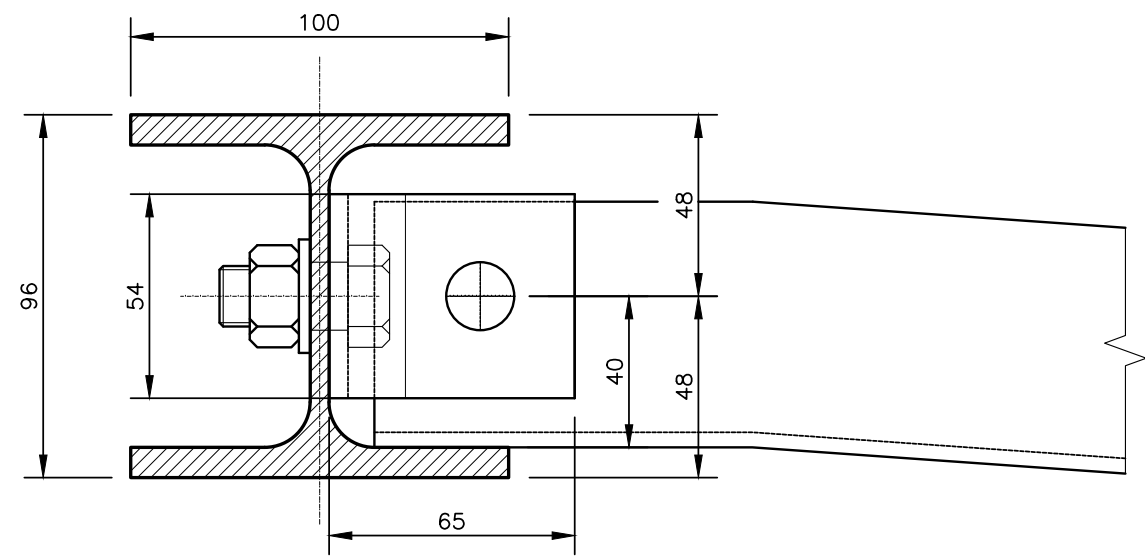


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 21
Oggetto: SUPPORTO SCANSARUOTA		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 30
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:2 1:1	Peso:

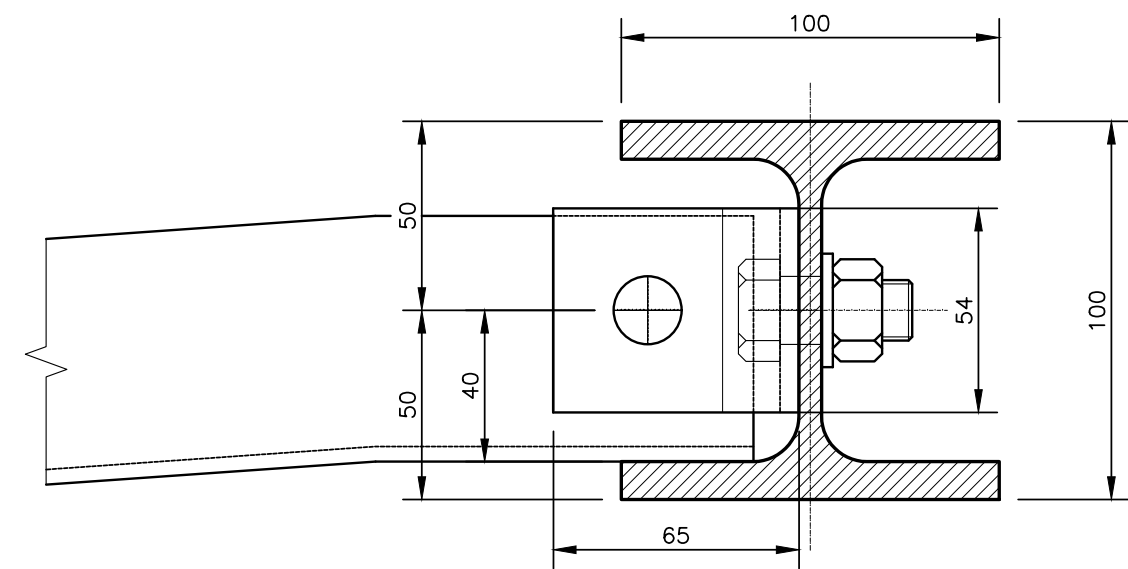
SUPPORTO SCANSARUOTA TERMINALE ESTERNO  
SCALA 1:1



PARTICOLARE MONTAGGIO TERMINALE ESTERNO  
SU HE 100A  
SCALA 1:2

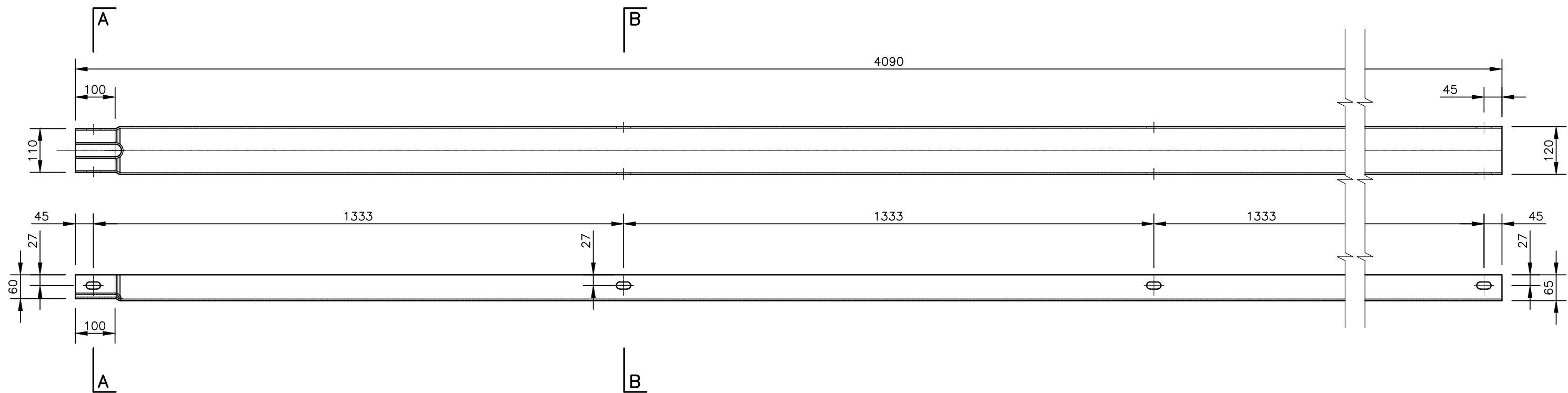


PARTICOLARE MONTAGGIO TERMINALE ESTERNO  
SU HE 100B  
SCALA 1:2

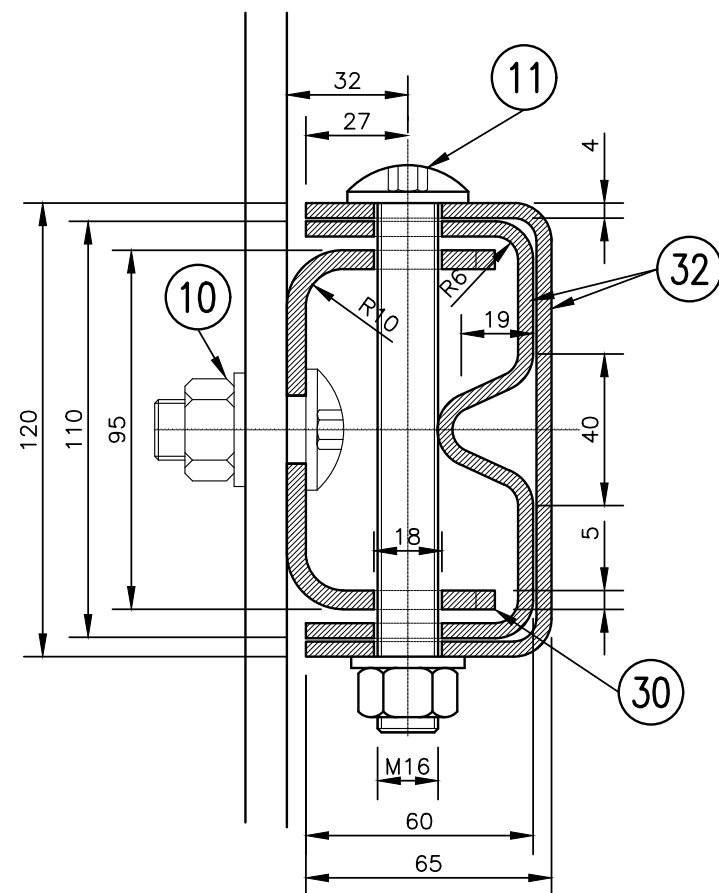


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 22
Oggetto: SUPPORTO SCANSARUOTA TERMINALE ESTERNO		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 31
Materiale: S355J0WP		Peso:
Scala: 1:2 1:1		

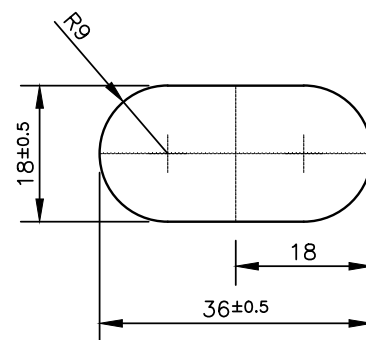
SCANSARUOTA L=4090 mm  
SCALA 1:10



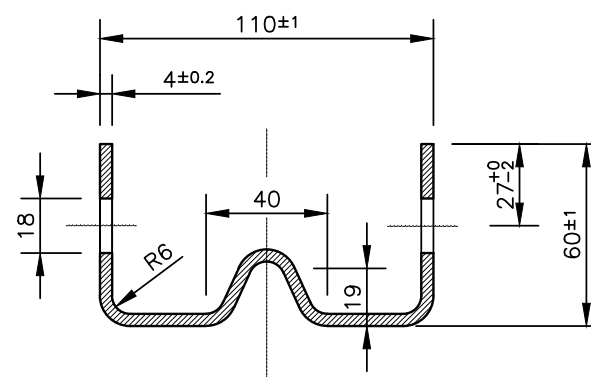
PARTICOLARE MONTAGGIO  
ELEMENTI SCANSARUOTA  
SCALA 1:2



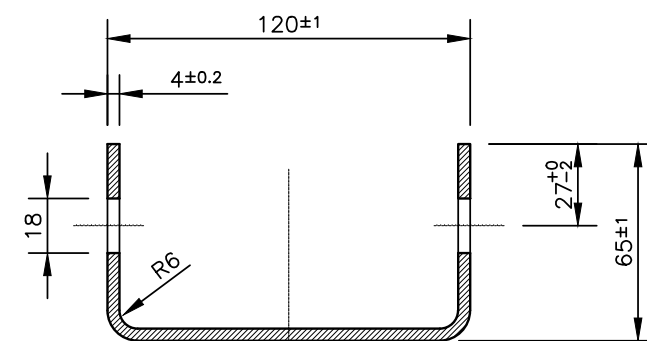
N°4 ASOLE 36X18  
SU ENTRAMBI I LATI  
SCALA 1:1



SEZIONE A-A  
SCALA 1:2.5

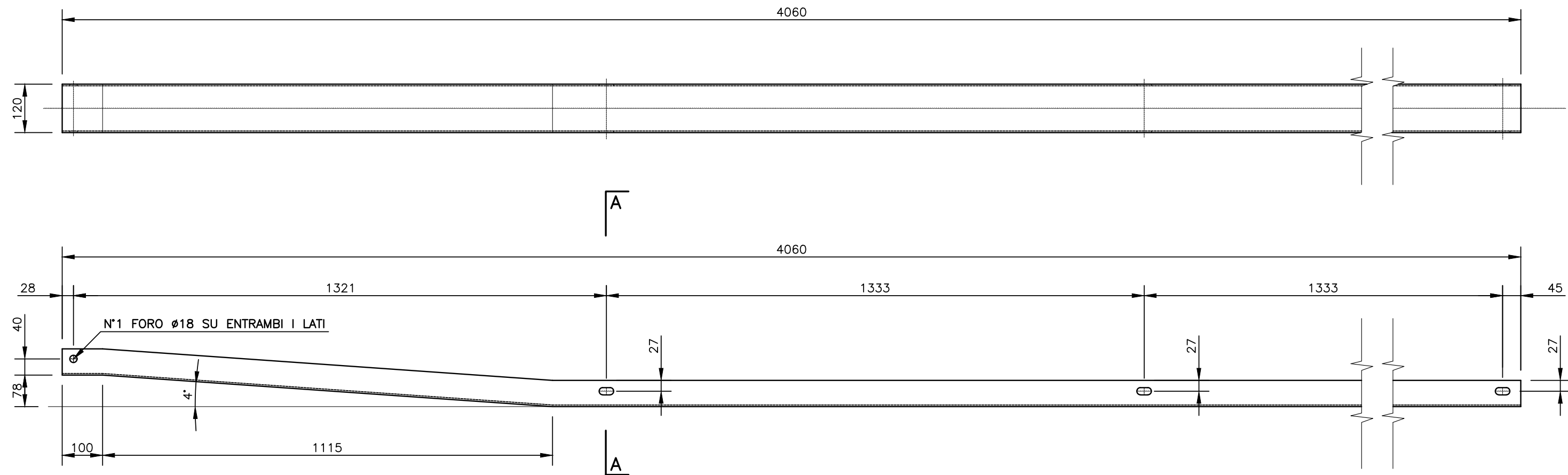


SEZIONE B-B  
SCALA 1:2.5

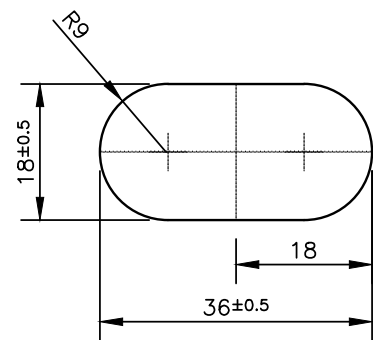


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 23
Oggetto: SCANSARUOTA U 120x65x4090(L)x4		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 32
Materiale: S355J0WP		Peso:

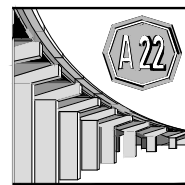
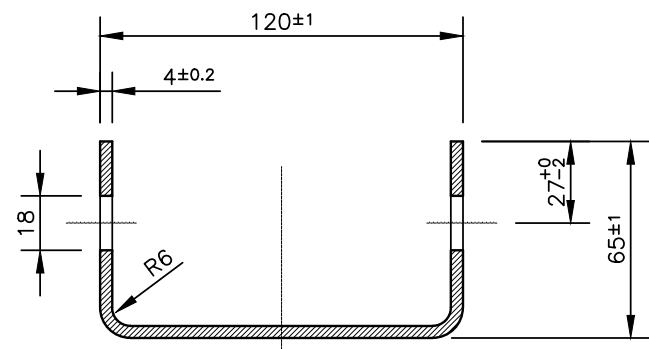
SCANSARUOTA TERMINALE SINISTRO L=4060 mm  
SCALA 1:10



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

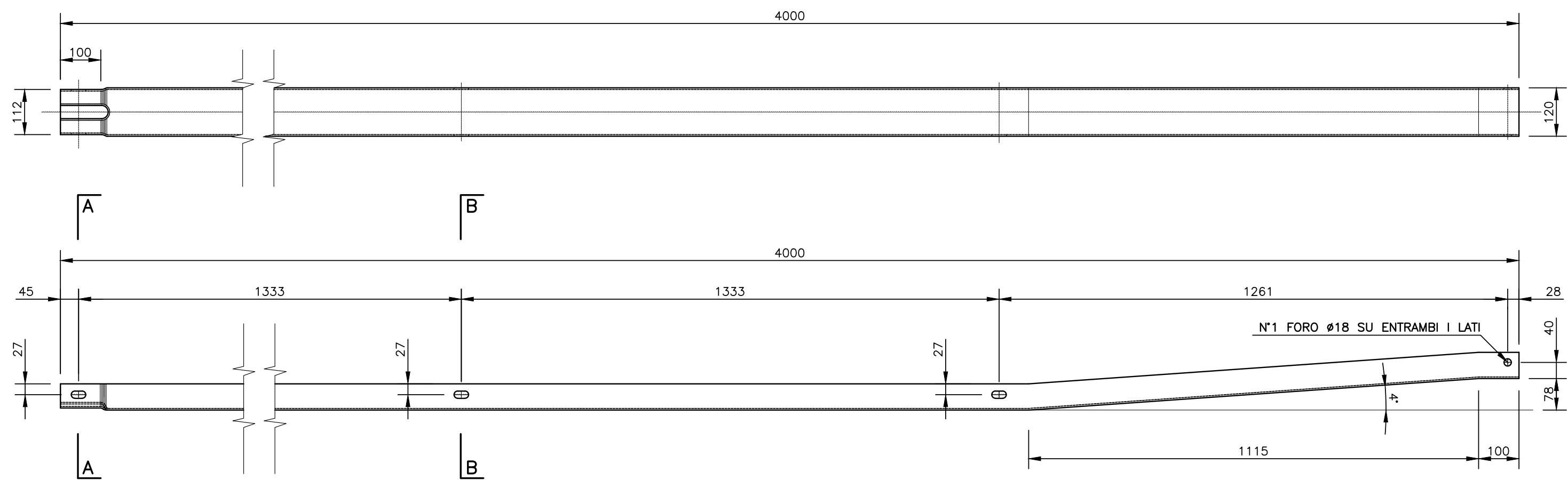


SEZIONE A-A  
SCALA 1:2.5

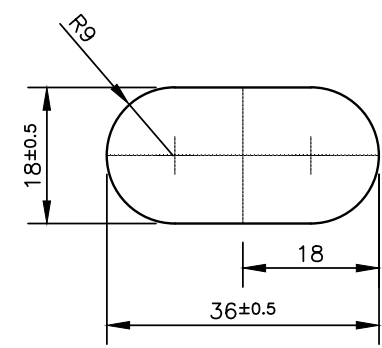


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 24
Oggetto: SCANSARUOTA TERMINALE SINISTRO L=4060 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 33
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:2.5 1:1	Peso:

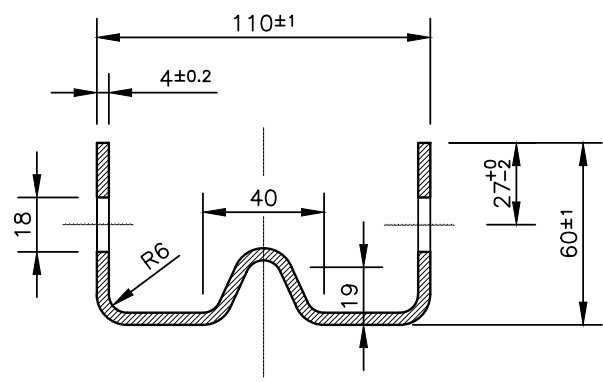
SCANSARUOTA TERMINALE DESTRO L=4000 mm  
SCALA 1:10



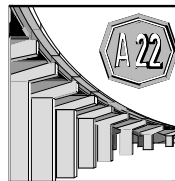
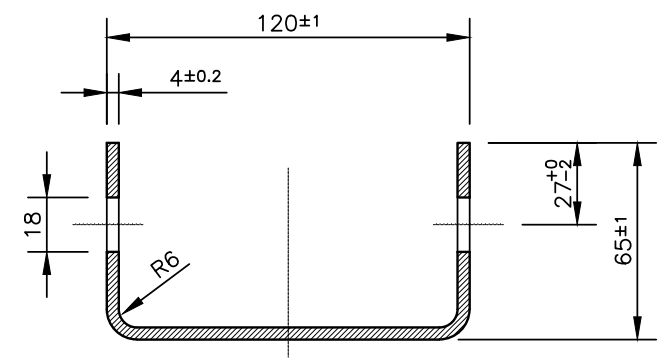
N°3 ASOLE 36x18  
SU ENTRAMBI I LATI  
SCALA 1:1



SEZIONE A-A  
SCALA 1:2.5

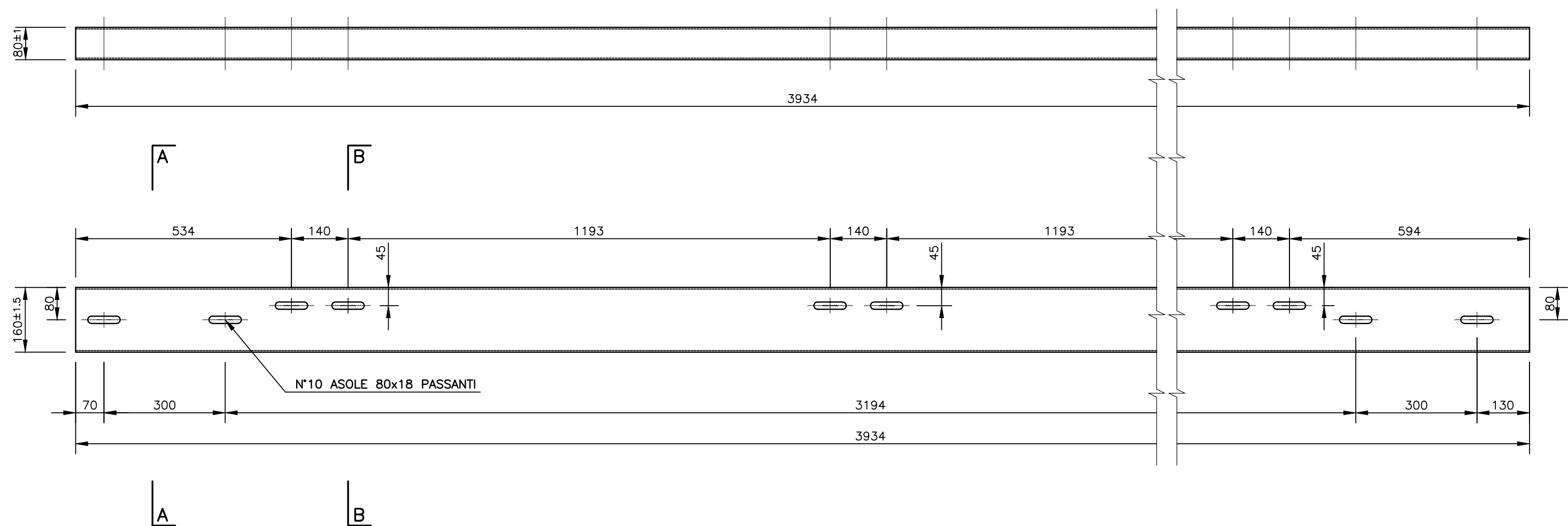


SEZIONE B-B  
SCALA 1:2.5



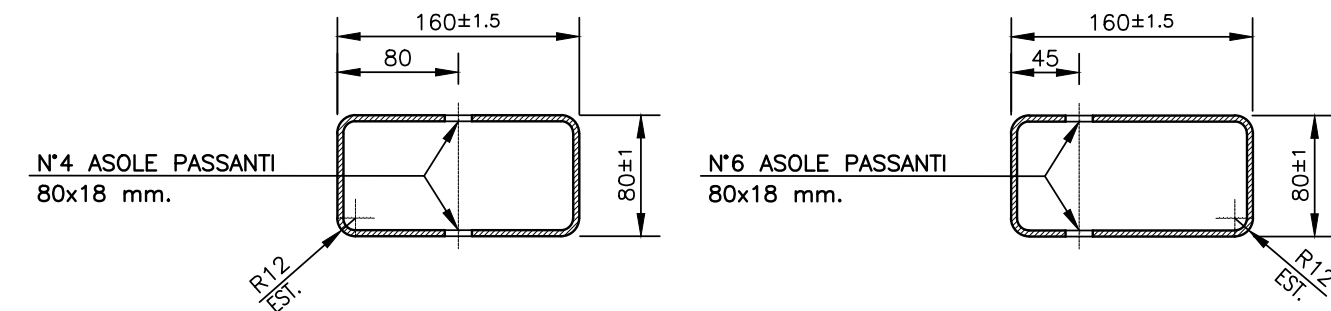
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 25
Oggetto: SCANSARUOTA TERMINALE DESTRO L=4000 mm		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 34
Materiale: S355J0WP		Peso:
Scala: 1:10 1:2.5 1:1		

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



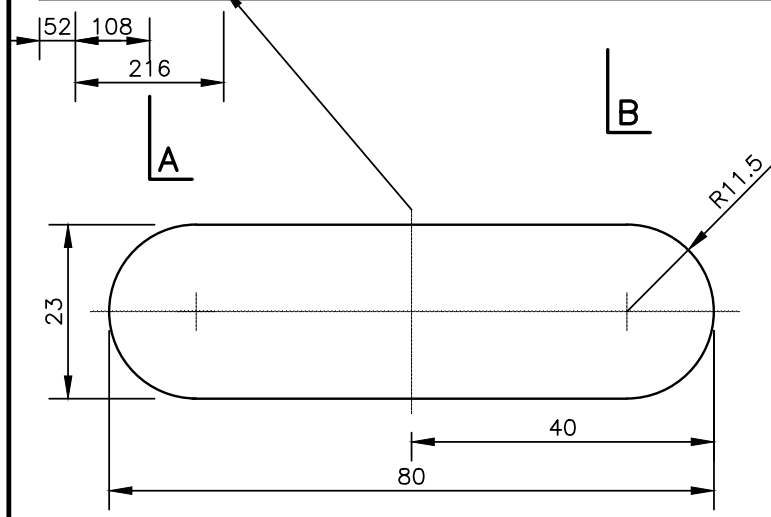
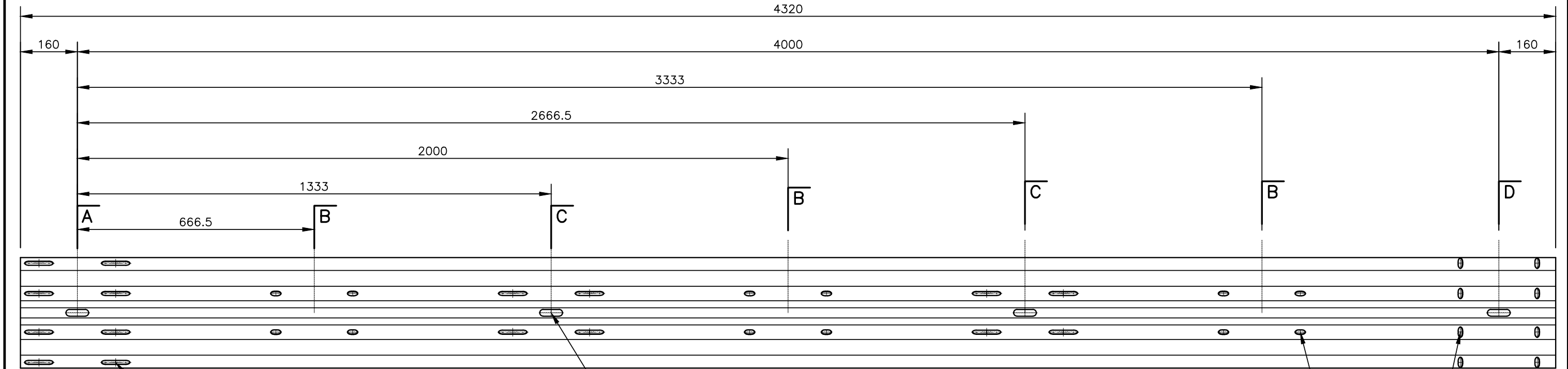
N.B.:

- 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.

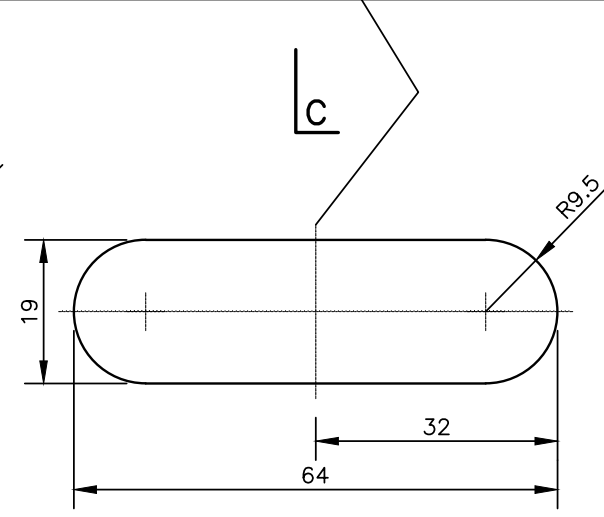


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 26
Oggetto: TUBO SUPERIORE 160x80x4 L=3934 mm PER GIUNTO SU OPERA	Codice:	
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B	Posizione: 2A	
Materiale: S355J0WP	Scala: 1:10 1:5	Peso:

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

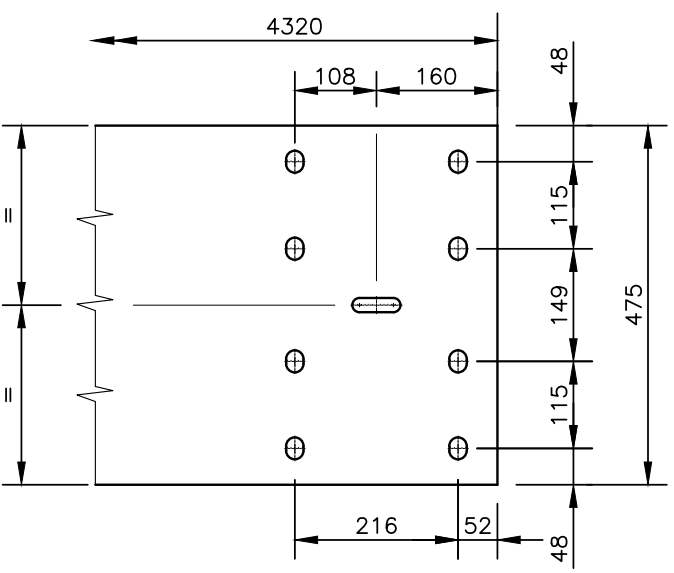


N° 16 ASOLE 80x23  
SCALA 1:1

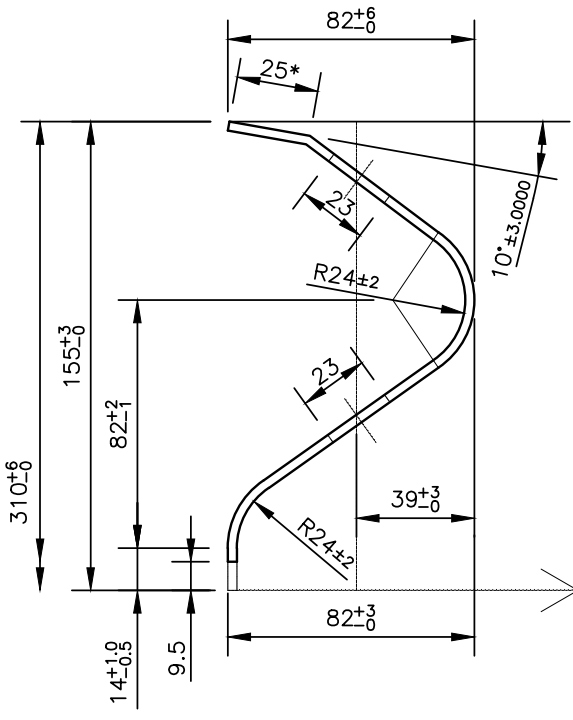


N° 4 ASOLE 64x19  
SCALA 1:1

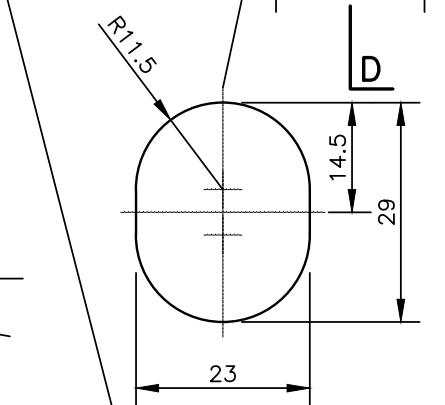
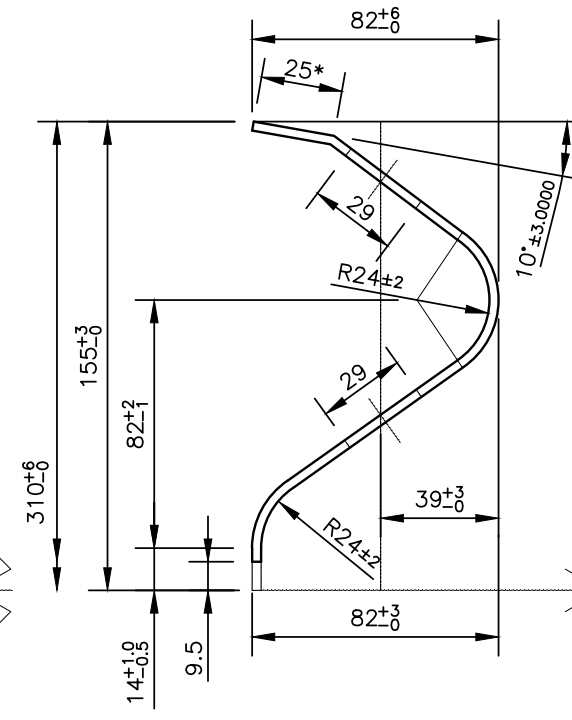
PARTICOLARE SVILUPPO IN PIANO ESTREMITA' DI DESTRA  
SCALA 1:10



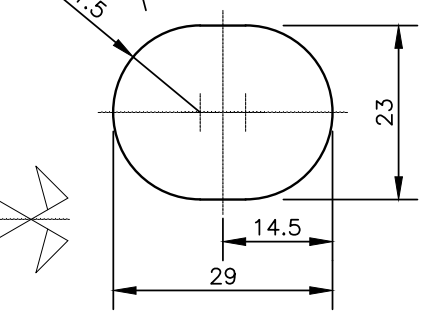
PARTICOLARE "E"  
SCALA 1:2.5



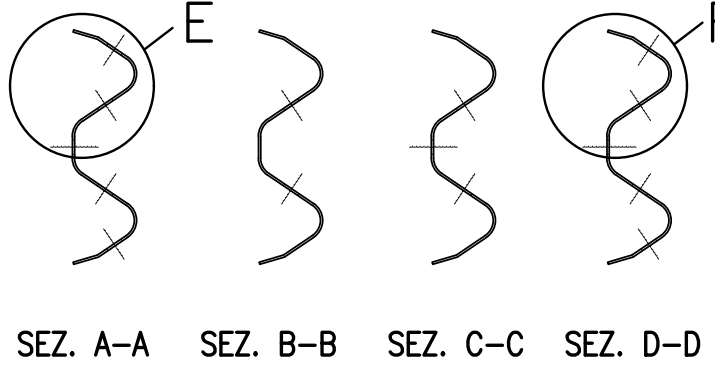
PARTICOLARE "F"  
SCALA 1:2.5



N° 8 ASOLE 23x29 VERTICALI  
SCALA 1:1



N° 12 ASOLE 29x23 ORIZZONTALI  
SCALA 1:1



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

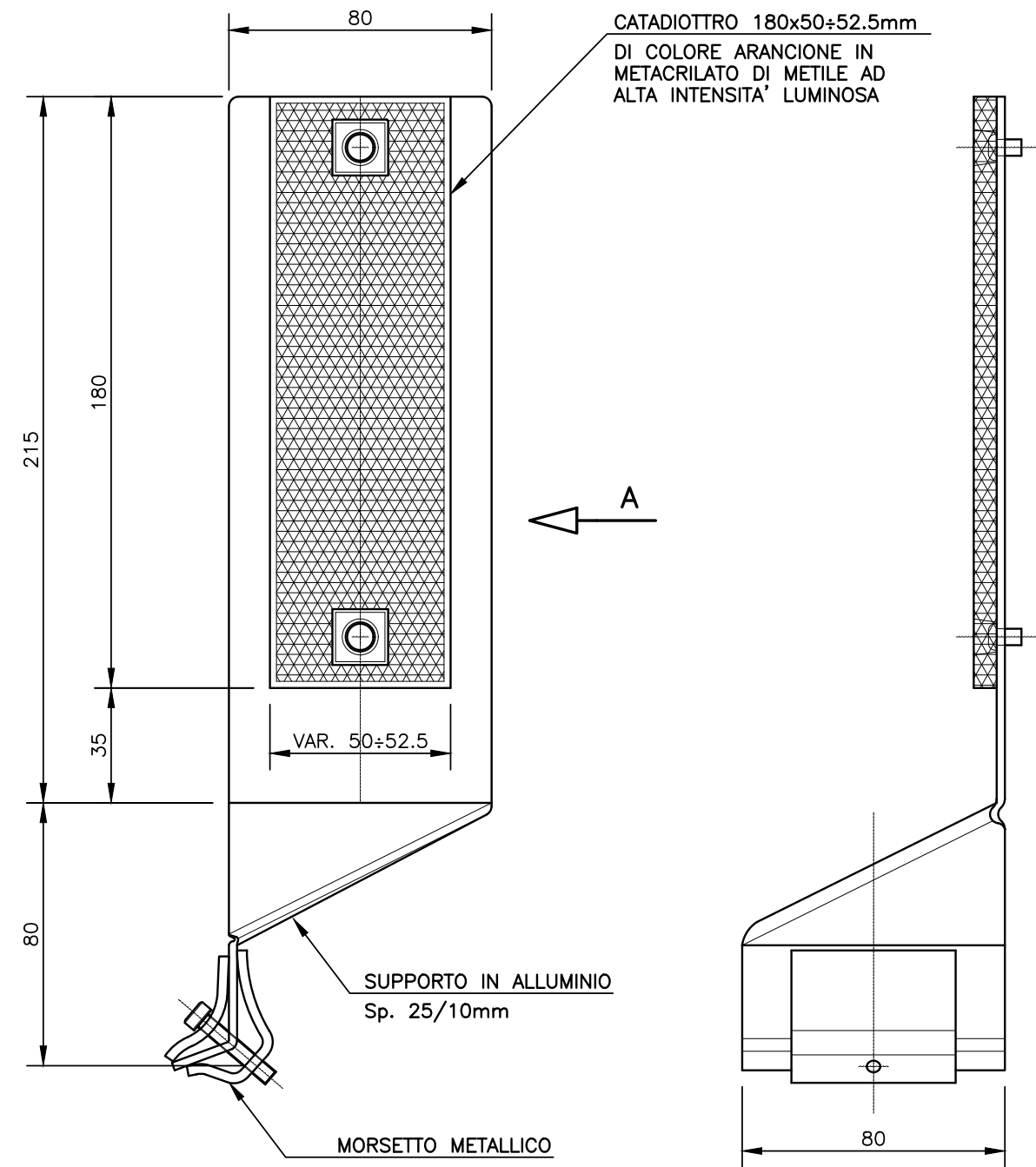


AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola: 27
Oggetto: NASTRO Sv.475x4320(L)x3 mm PER GIUNTO SU OPERA		Codice:
Barriera: TRANSIZIONE H3-H4B		Posizione: 7A
Materiale: S355J0WP		Peso:



DISPOSITIVO RIFRANGENTE  
SICURVIA BORDO LATERALE  
SCALA 1:2

VISTA LATERALE A



NOTE:

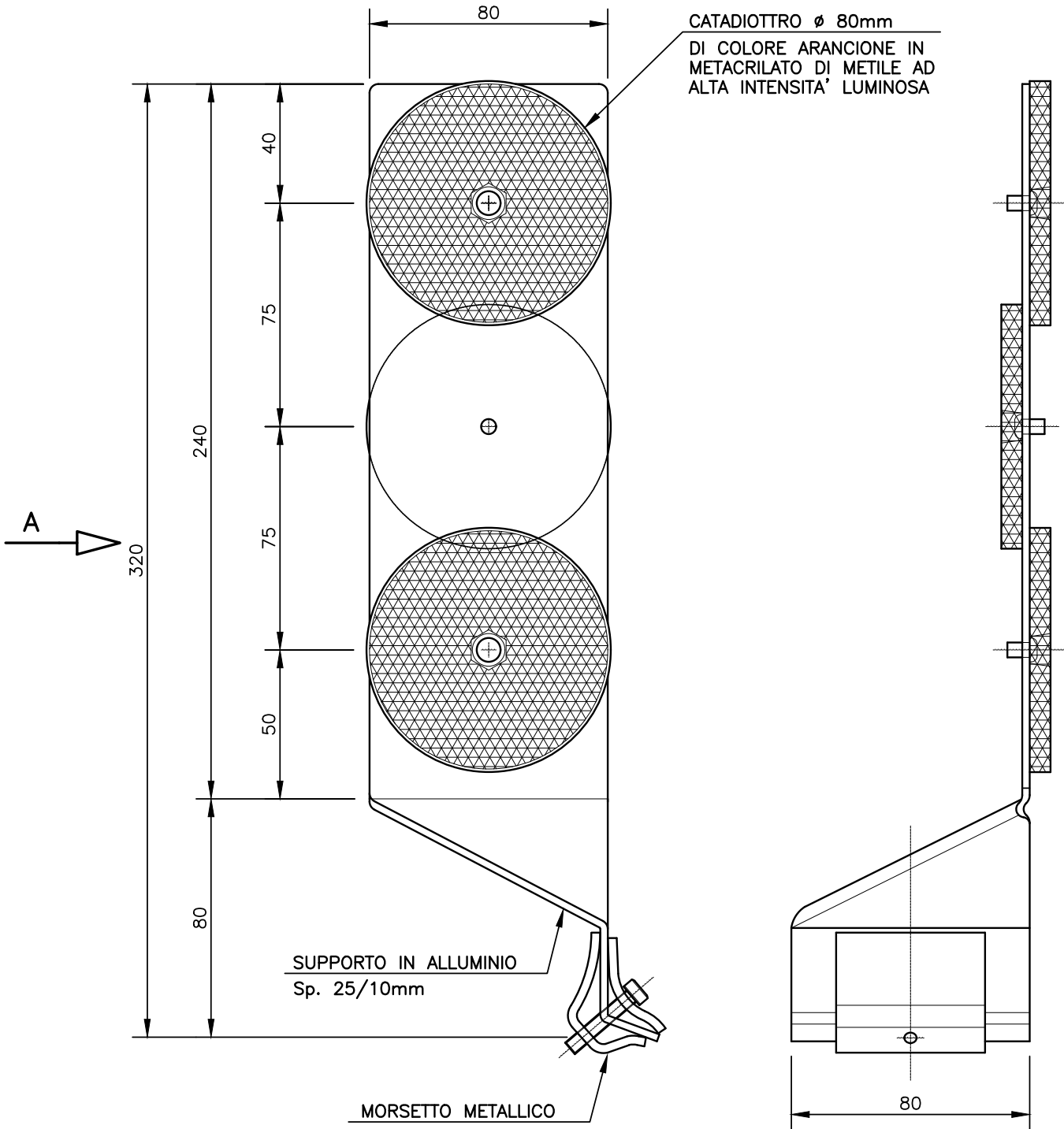
- ANDRANNO POSTI AD INTERASSE NON SUPERIORE A m 25.00
- LA SPAZIATURA DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE RIDOTTA A m 12.00 IN ZONE ABITUALMENTE NEBBIOSE IN ALTRE ZONE SPECIFICATAMENTE INDICATE NEI PROGETTI E COMUNQUE SALVO PARTICOLARI DISPOSIZIONI DELLA D.L.



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola:	28 A
Oggetto:	DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVIA BORDO LATERALE	Codice:	-
Barriera:	TRANSIZIONE H3-H4B	Posizione:	-
Materiale:	-	Peso:	-
Scala: 1:2			

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 SPECIFICATAMENTE INDICATE NEI PROGETTI E COMUNQUE SALVO PARTICOLARI DISPOSIZIONI DELLA D.L.



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.p.A.		Tavola:	28 B
Oggetto:	DISPOSITIVO RIFRANGENTE SICURVIA SPARTITRAFFICO	Codice:	-
Barriera:	TRANSIZIONE H3-H4B	Posizione:	-
Materiale:	-	Peso:	-
Scala: 1:2			