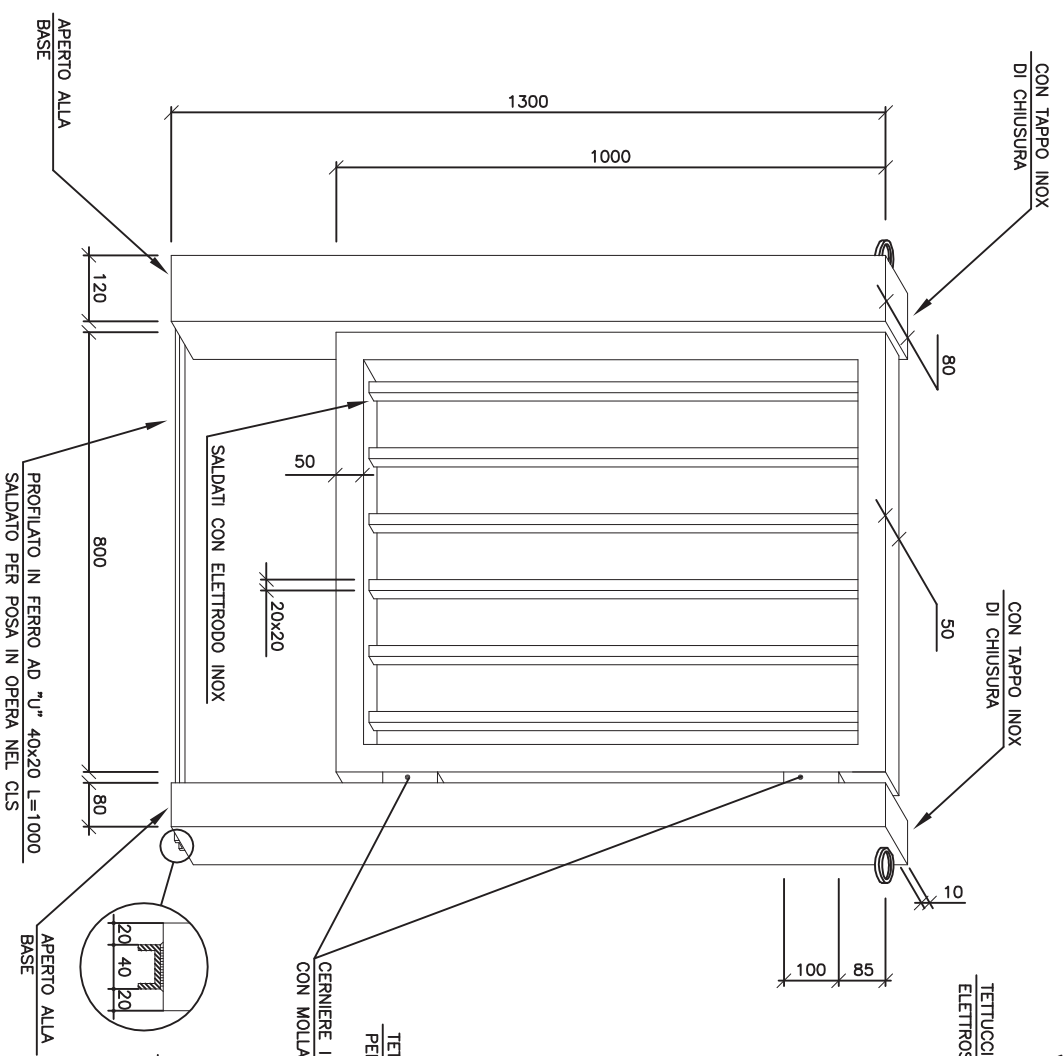
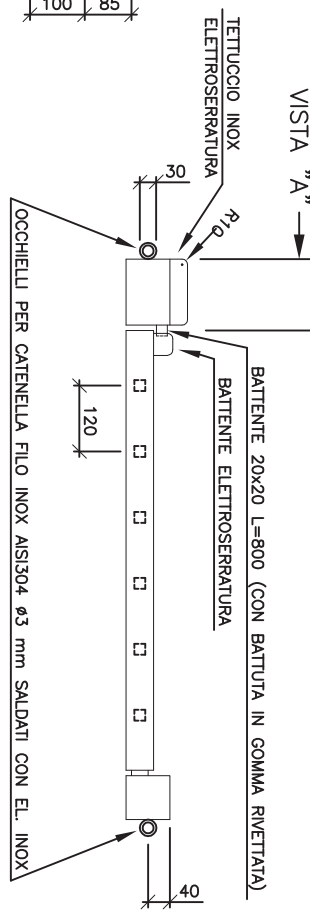


PROSPETTO FRONTALE



VISTA "B"

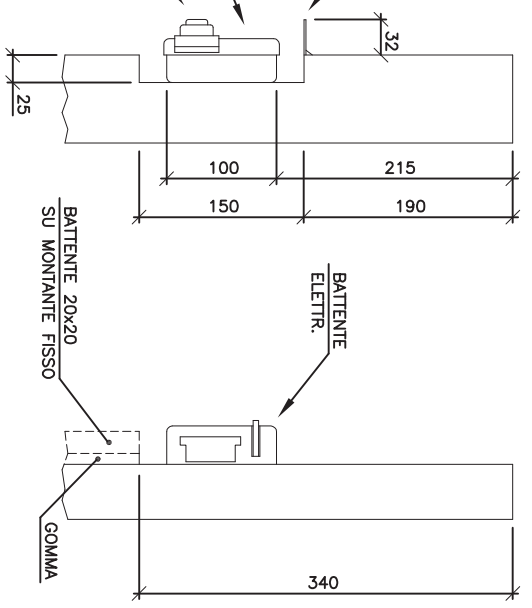
VISTA DALL'ALTO



PARTICOLARI ELETTROSERRATURA (Scala 1:5)

VISTA "A"

VISTA "B"



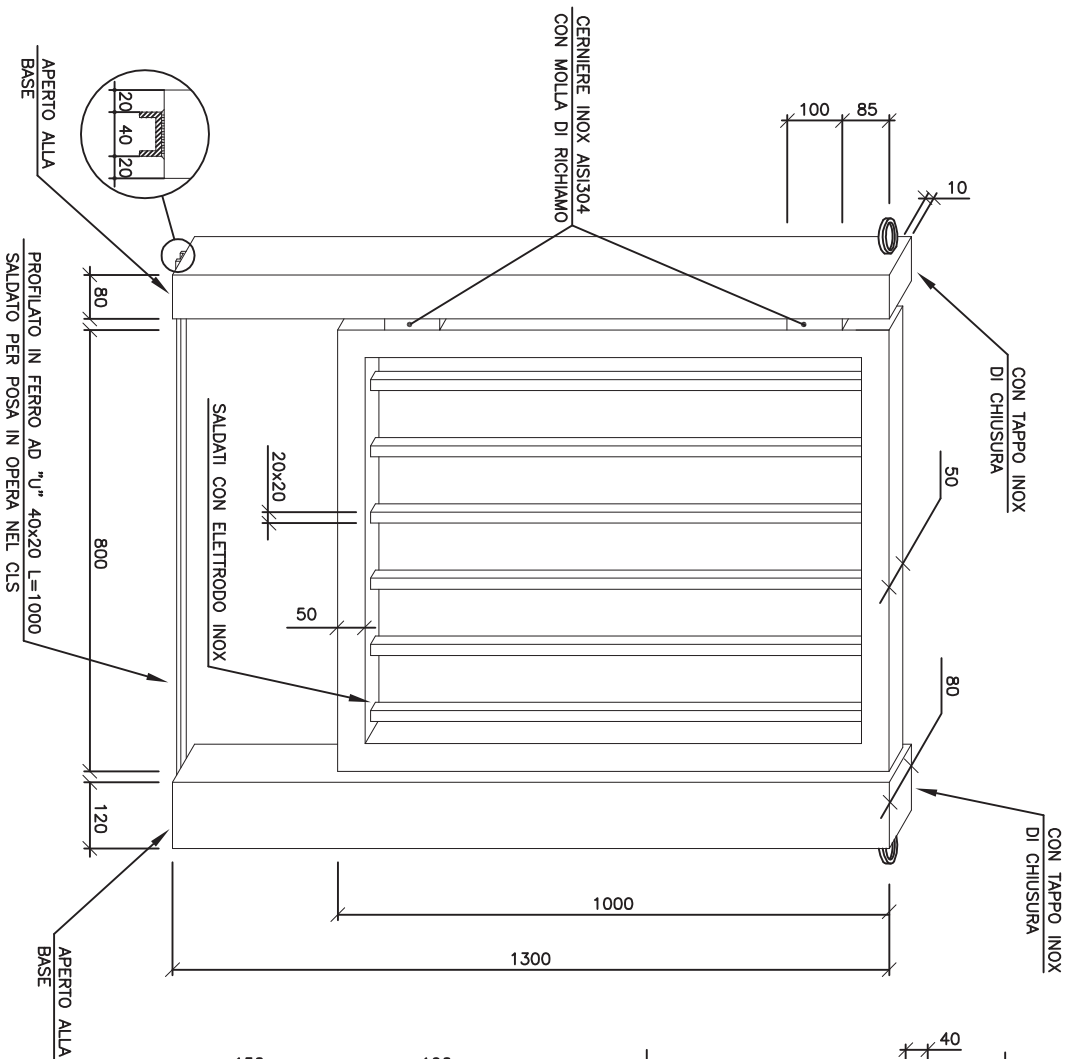
MATERIALE = LAMIERA ACCIAIO INOX AISI 304 SP. 1,5 mm.  
 TRATTAMENTI = ELIMINARE SPIGOLI E BAVE TAGLIENTI.

NOTA: ELETTROSERRATURA 12Vca ESTERNA INOX CON PULSANTE APERTURA MANUALE E CONTATTO IN SCAMBIO SEGNALEZIONE STATO MARCA "ISEO" MOD. 528110802-S O EQUIVALENTE INSTALLATA TRAMITE N°4 VITI INOX AISI304 IDONEE.

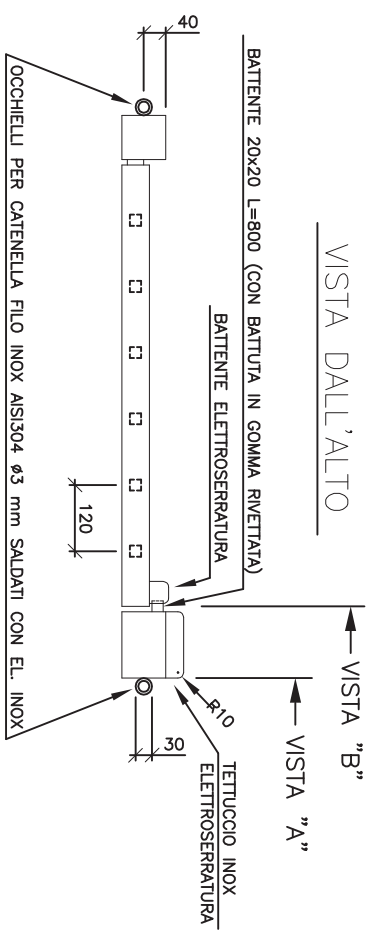
Disegnato da:	
Data disegno:	24/03/94
Approvato da:	
Data approv.:	
Rev.: 2	Data: 11/12/01

Documento di proprietà di Autostrade per l'Italia S.p.A. riprod. vietata o termini di legge	
Trattamenti:	
Foglio: 1	di: 1
A3	Scala: 1:10
Titolo: CANCELLO PER PASSAGGIO PEDONALE DX	
Disegno meccanico costruttivo	
Materiale: Acc.inox AISI 304 1,5mm	Peso:
Dis. N° M-0000-0006-94	File: CANPEDDX

PROSPETTO FRONTALE

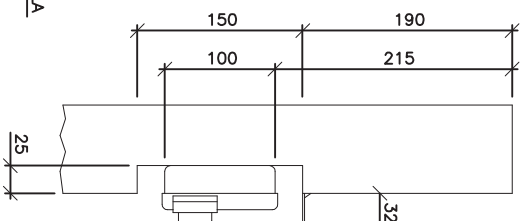


VISTA DALL'ALTO

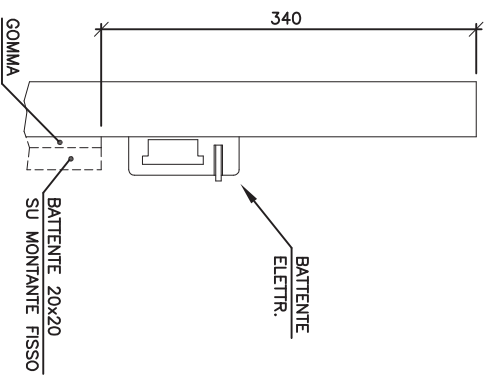


PARTICOLARI ELETTROSERRATURA (Scala 1:5)

VISTA "A"



VISTA "B"



MATERIALE = LAMIERA ACCIAIO INOX AISI 304 SPESS. 1,5 mm.  
 TRATTAMENTI = ELIMINARE SPIGOLI E BAVE TAGLIENTI.  
 NOTA: ELETTROSERRATURA 12Vcc ESTERNA INOX CON PULSANTE APERTURA MANUALE E CONTATTO IN SCAMBIO SEGNALAZIONE STATO MARCA "ISEO" MOD. 528120802-S O EQUIVALENTE INSTALLATA TRAMITE N°4 VITI INOX AISI304 IDONEE.

Disegnato da:	Titolo: <b>CANCELLO PER PASSAGGIO PEDONALE SX</b>		
Data disegno: 24/03/94	Disegno meccanico costruttivo.		
Approvato da:	Materiale: Acc.inox AISI 304 1,5mm	Dis. N° M-0000-0007-94	
Data approv.:	Peso:	File: CANPEDSX	
Rev.: 2	Data: 11/12/01	Trattamenti:	
Documento di proprietà di <b>Autostrade per l'Italia S.p.A.</b>			
riprod. vietata a termini di legge			
		Foglio: 1 di: 1	
		Scala: 1:10	
		<b>autostrade per l'Italia</b>	
		Atlantia	