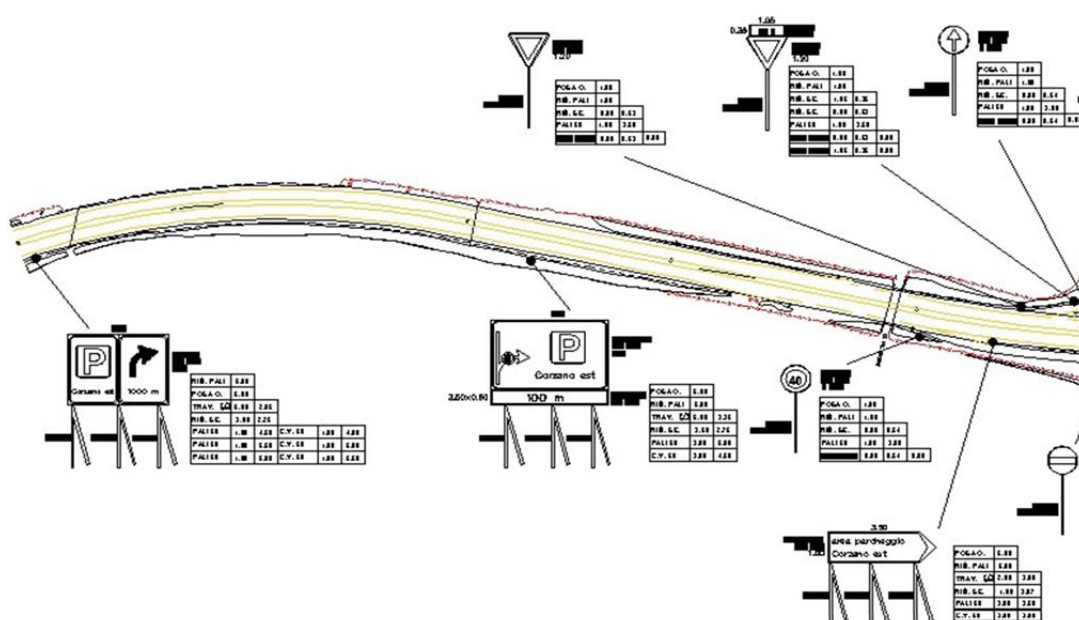


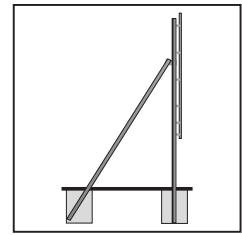
INTERVENTI DI **RIFACIMENTO** DELLA SEGNALETICA **VERTICALE** **AUTOSTRADALE**



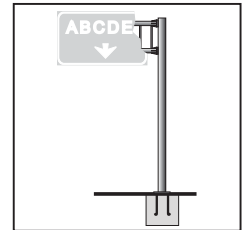
DISEGNI TIPO

INDICE DISEGNI TIPO

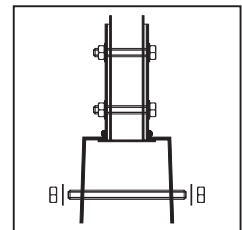
Segnaletica verticale



Portali



Strutture metalliche



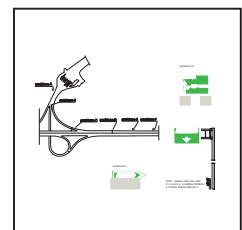
**Numerazione sequenziale
opere sovrappassanti**



Segnaletica antinebbia

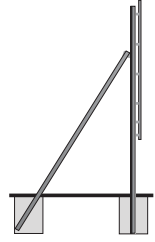


Schemi segnaletici Ministeriali 1996

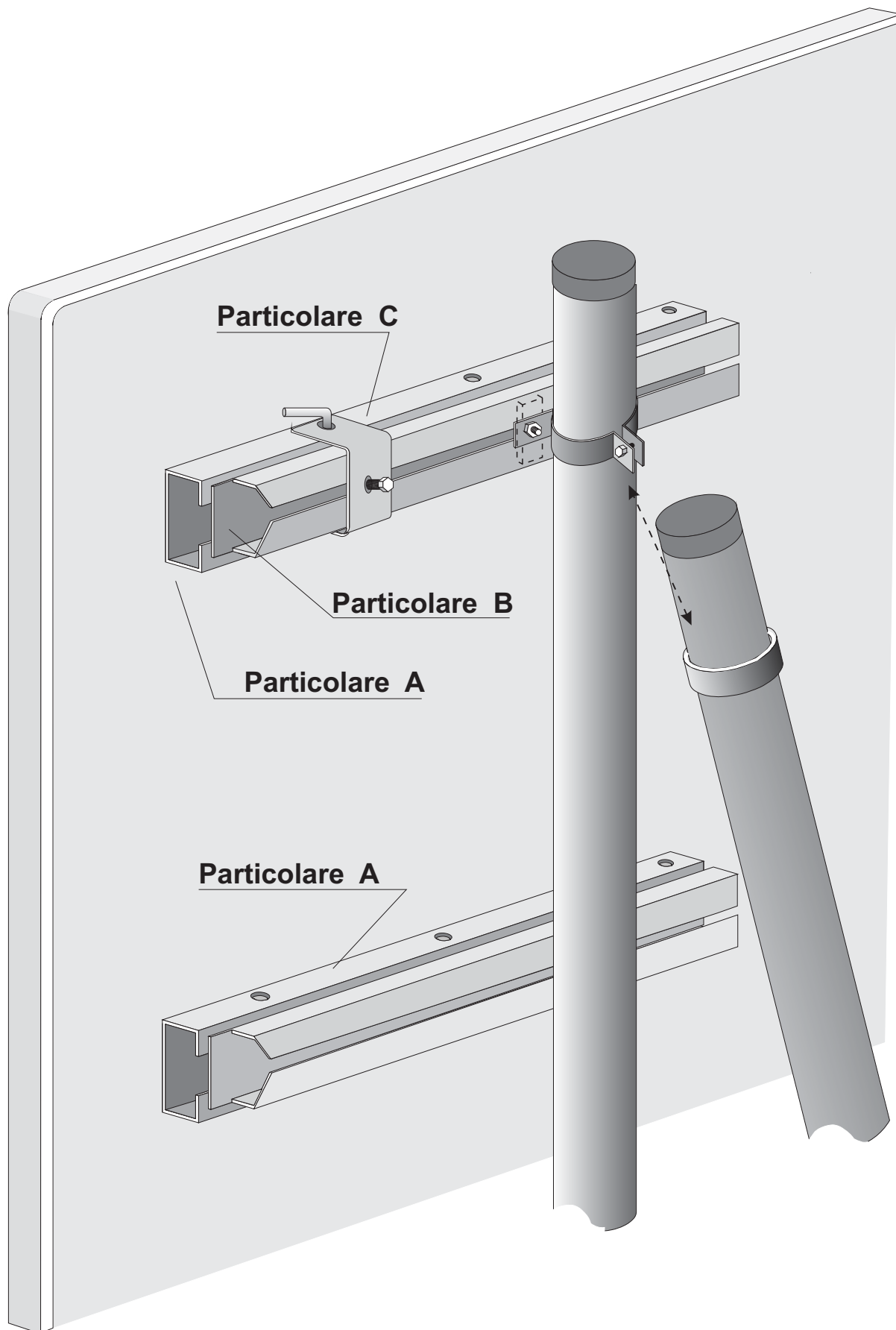


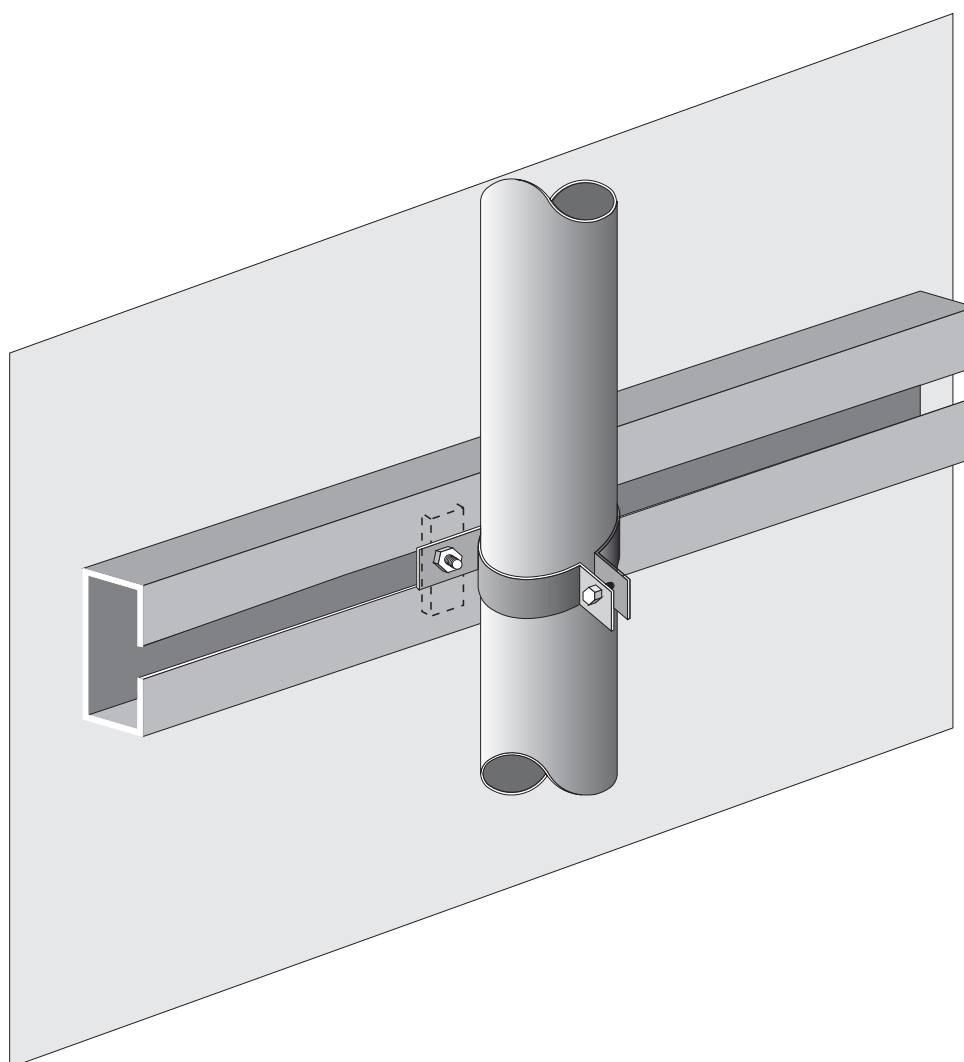


Disegni tipo

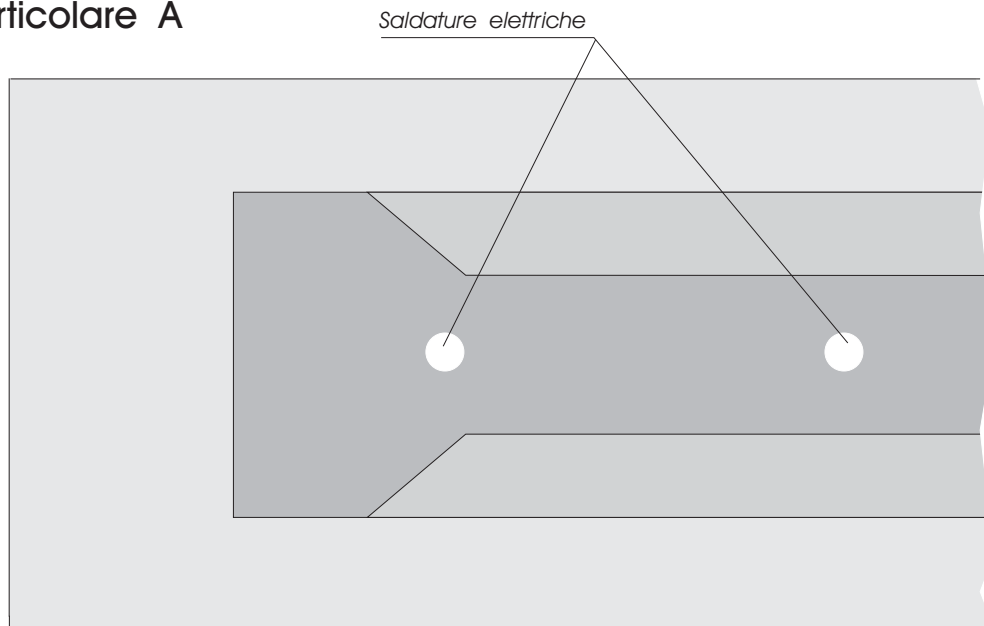


Segnaletica verticale



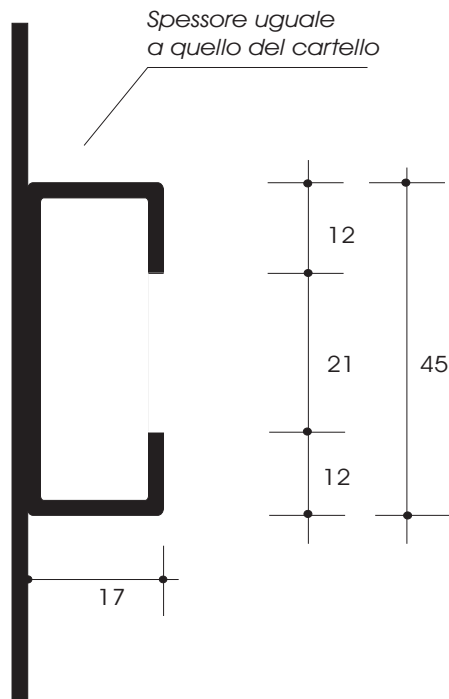


Particolare A

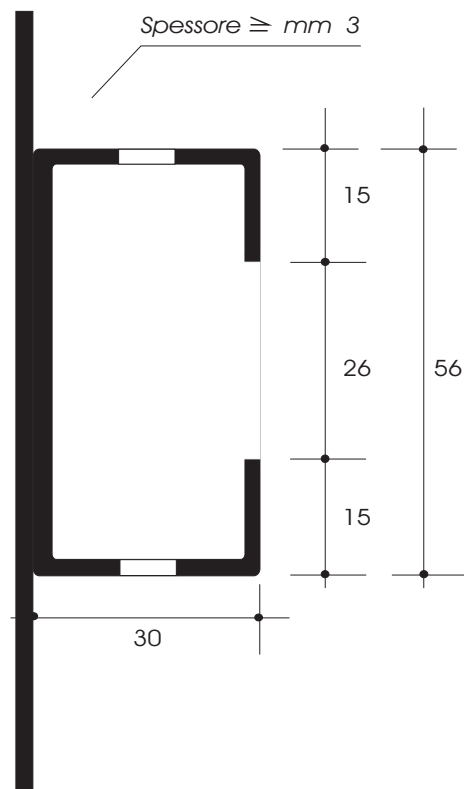


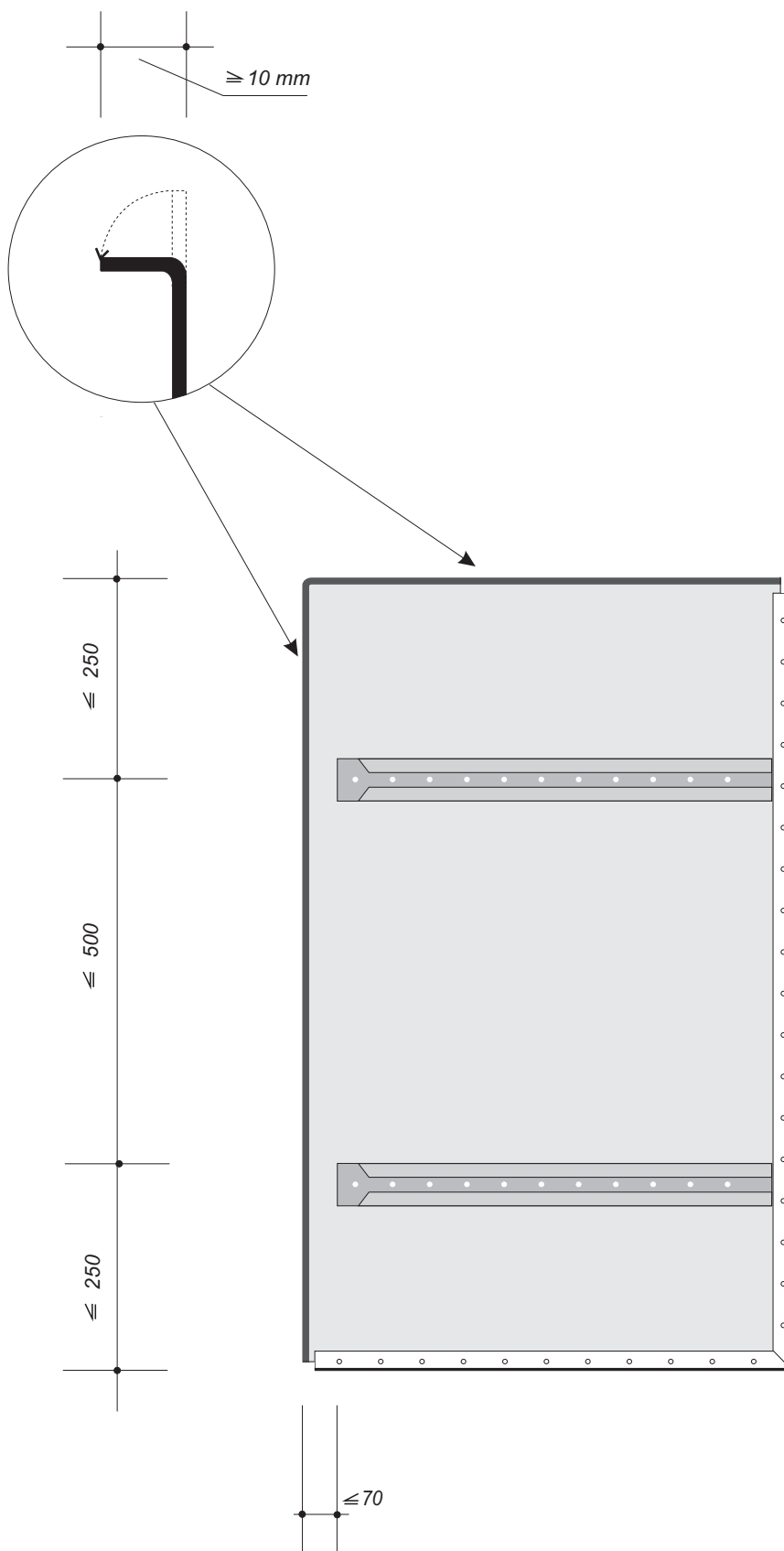
Le saldature effettuate con puntatrice elettrica avranno un intervallo massimo di mm 100.

Per cartelli di altezza fino
a m 0,50 o a 2,00 m²



Per cartelli di altezza superiore
a m 0,50 o a 2,00 m²





autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

DISTANZA FRA LE TRAVERSE IN ALLUMINIO
NEI SEGNALI DI DIREZIONE

FILE
SV236-96

TAVOLA
5

DATA
LUG 98

SCALA
.

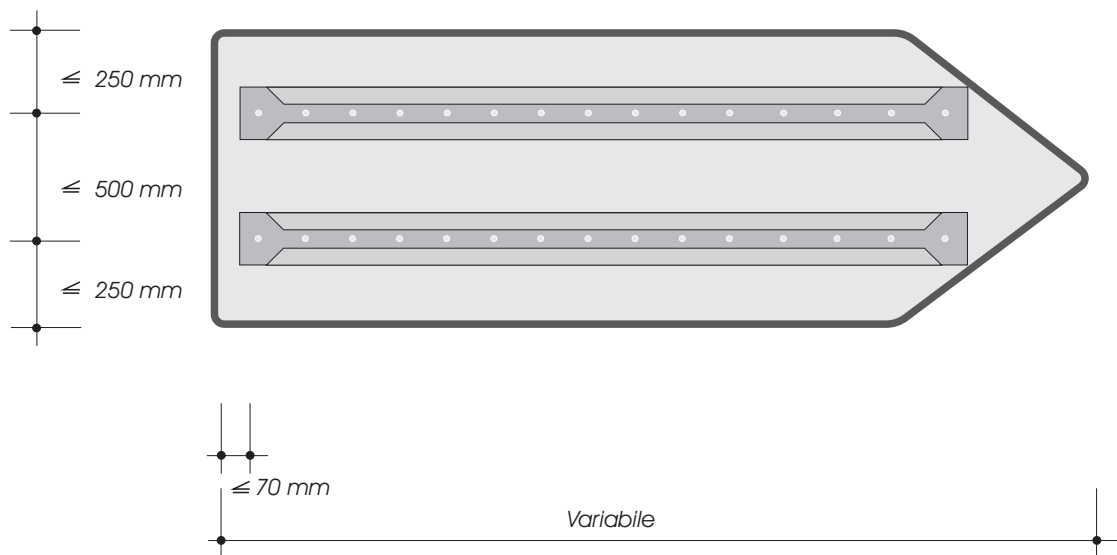
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Alluminio P - AL 99,5 (1050A)

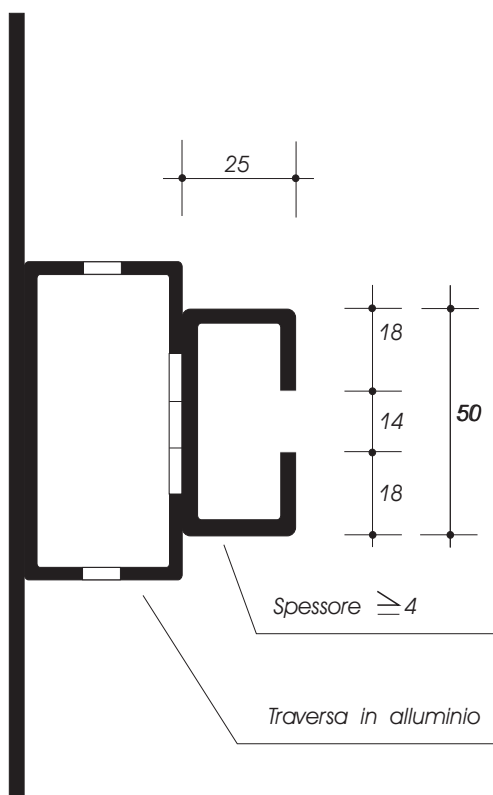
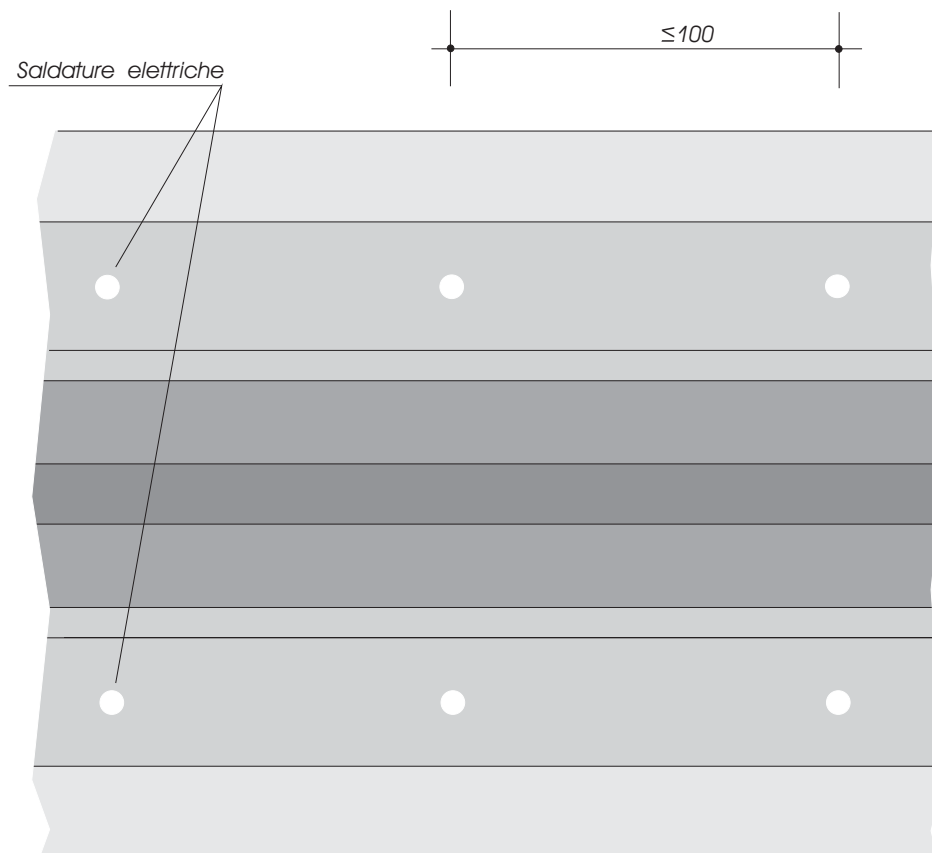
ZINCATURA
.

PESO TEORICO
.

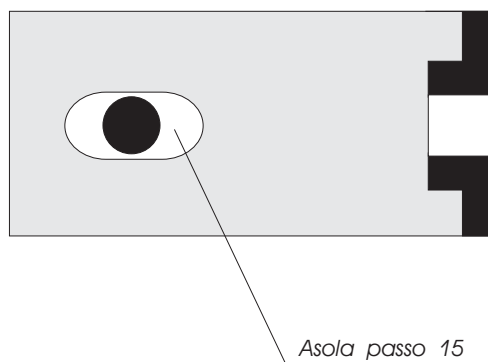
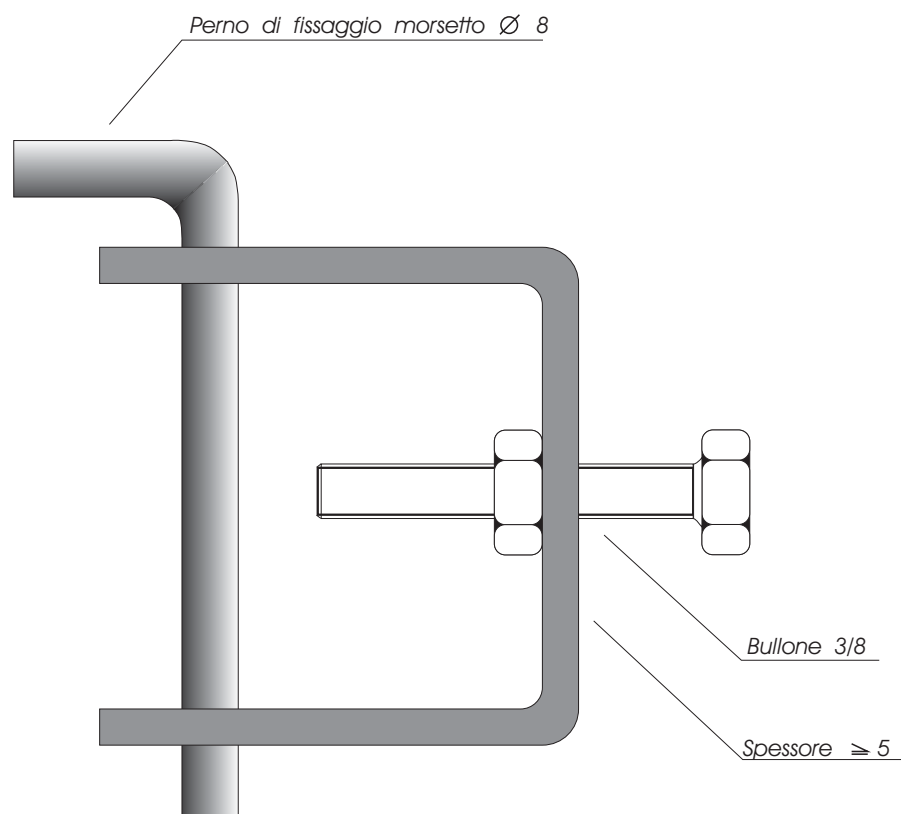
DISEGNO DI
GG



Particolare B



Particolare C



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

CONGIUNZIONE PANNELLI COSTITUENTI
I CARTELLI DI GRANDI DIMENSIONI

FILE
SV239-96

TAVOLA
8

DATA
LUG 98

SCALA
.

SEGNALETICA STRADALE

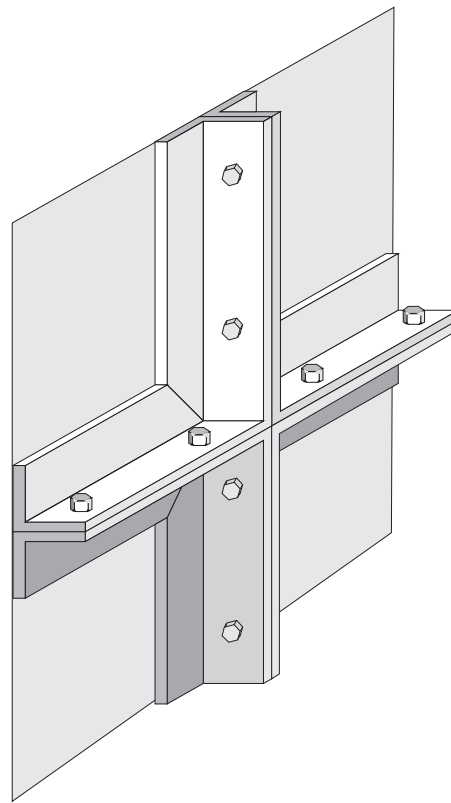
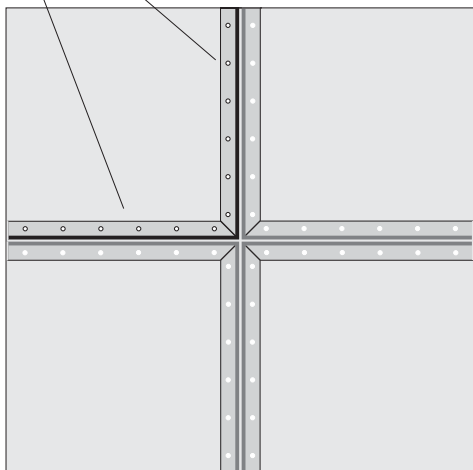
MATERIALE
Alluminio P - AL 99,5 (1050A)

ZINCATURA
.

PESO TEORICO

DISEGNO DI
GG

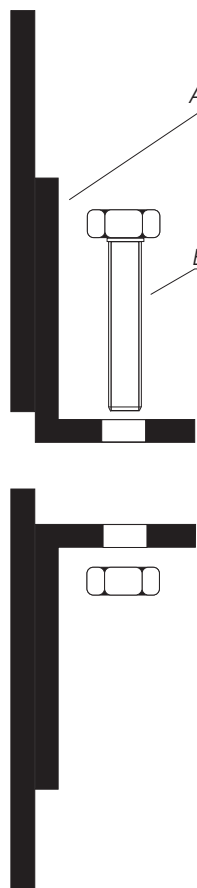
Distanza saldature elettriche ≤ 150



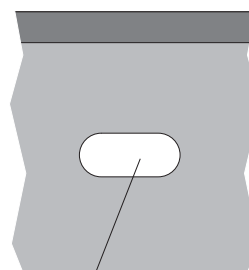
Anticorodal 30 x 20 x 3 mm

Bullone di acciaio inossidabile 1/4"

*Congiunzione orizzontale
e verticale sfalsate*

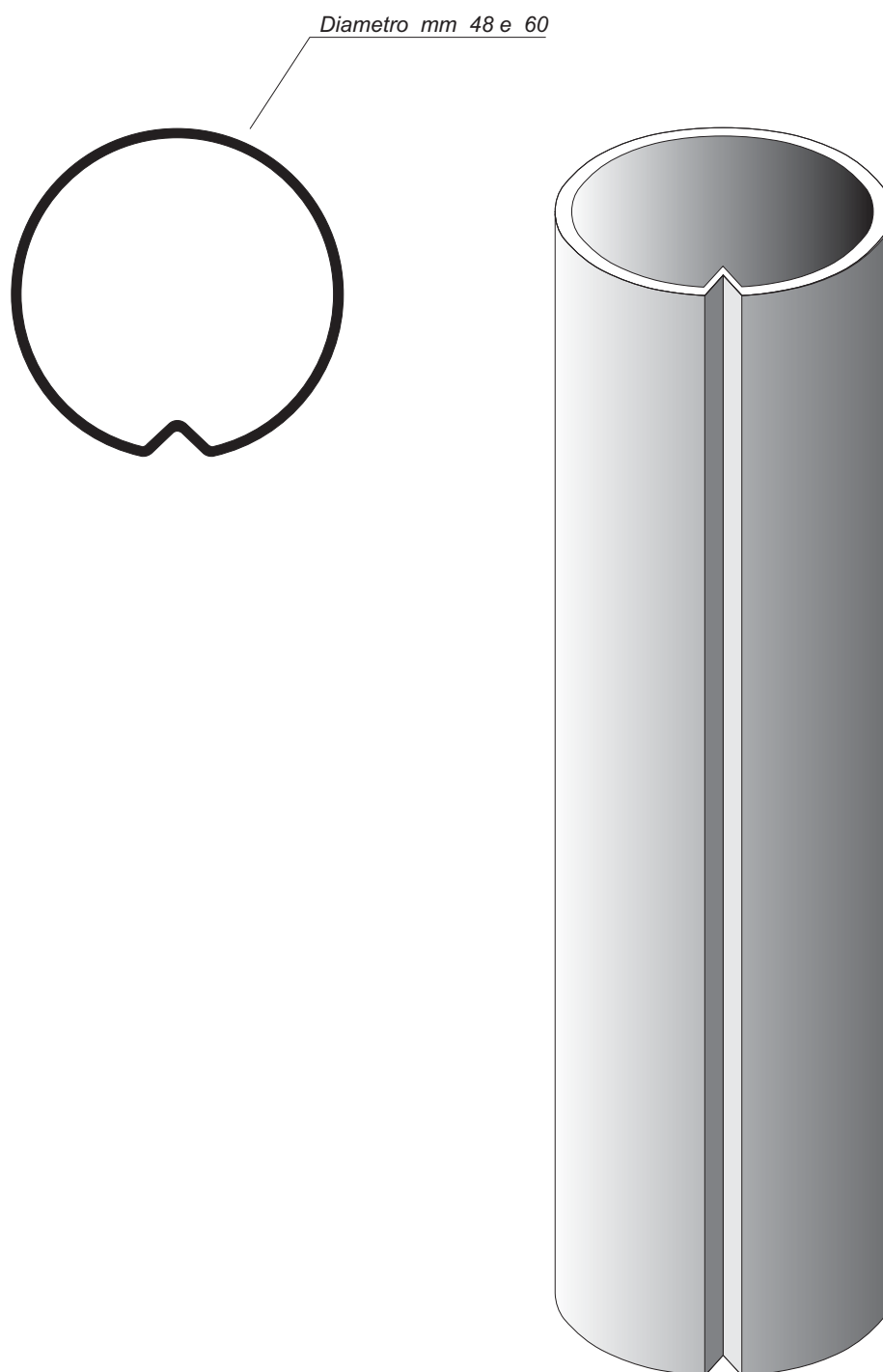


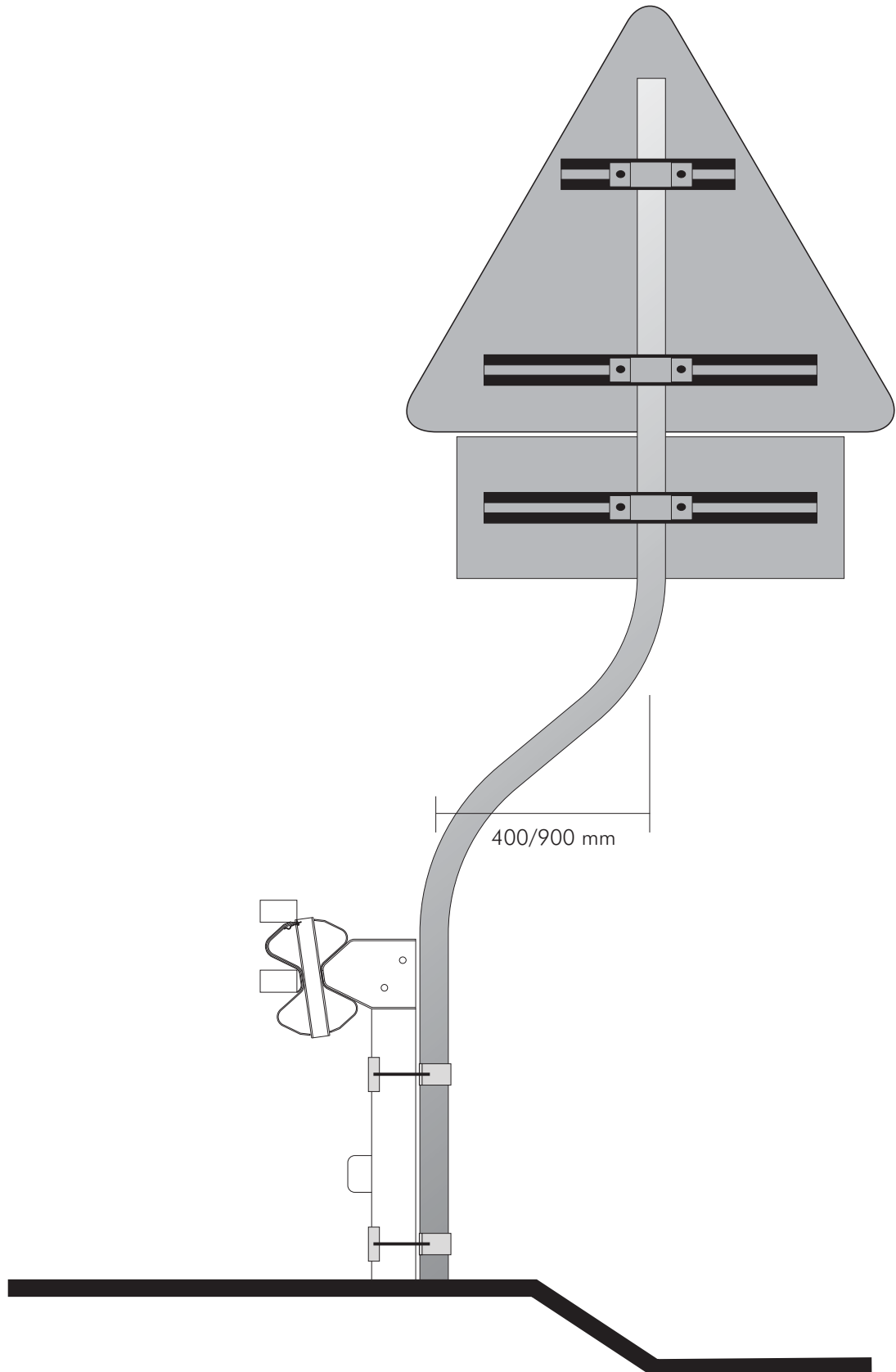
*Asola su anticorodal
con passo 10*





superficie $\leq 200 \text{ cm}^2$





Bullone zincato 3/8" con
piastra di fermo 25/10

Bullone zincato con
testa a galletto 3/8"

Rondella Ø 30, foro Ø 10

Per sostegni Ø 48 e 60 ≥ 3
per sostegni Ø 89 ≥ 5

Per sostegni antirotazione

Bullone zincato 3/8" con
piastra di fermo 25/10

Bullone zincato con
testa a galletto 3/8"

Rondella Ø 30, foro Ø 10

Per sostegni Ø 48 e 60 ≥ 3
per sostegni Ø 89 ≥ 5

Per sostegni antirotazione

Bullone zincato 3/8" con
plastra di fermo 25/10

Bullone zincato con
testa a galletto 3/8"

Rondella $\varnothing 30$, foro $\varnothing 10$

Per sostegni $\varnothing 48$ e $60 \geq 3$
Per sostegni $\varnothing 89 \geq 5$

Bullone zincato 3/8"

Bullone zincato 3/8" con
plastra di fermo 25/10

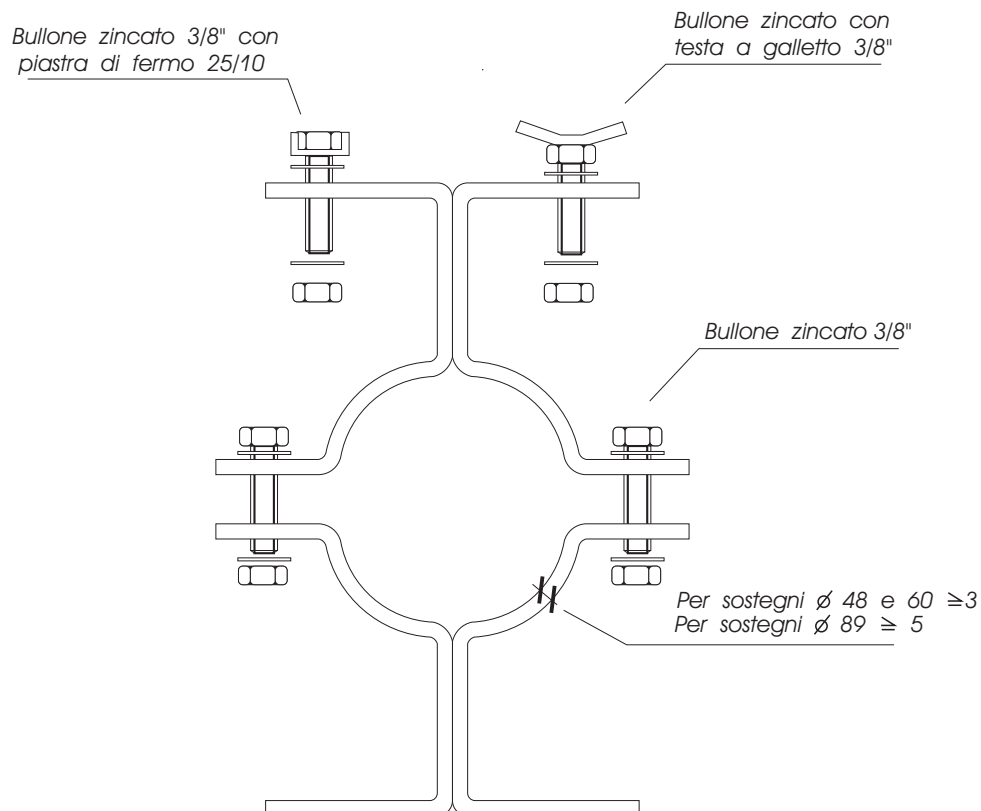
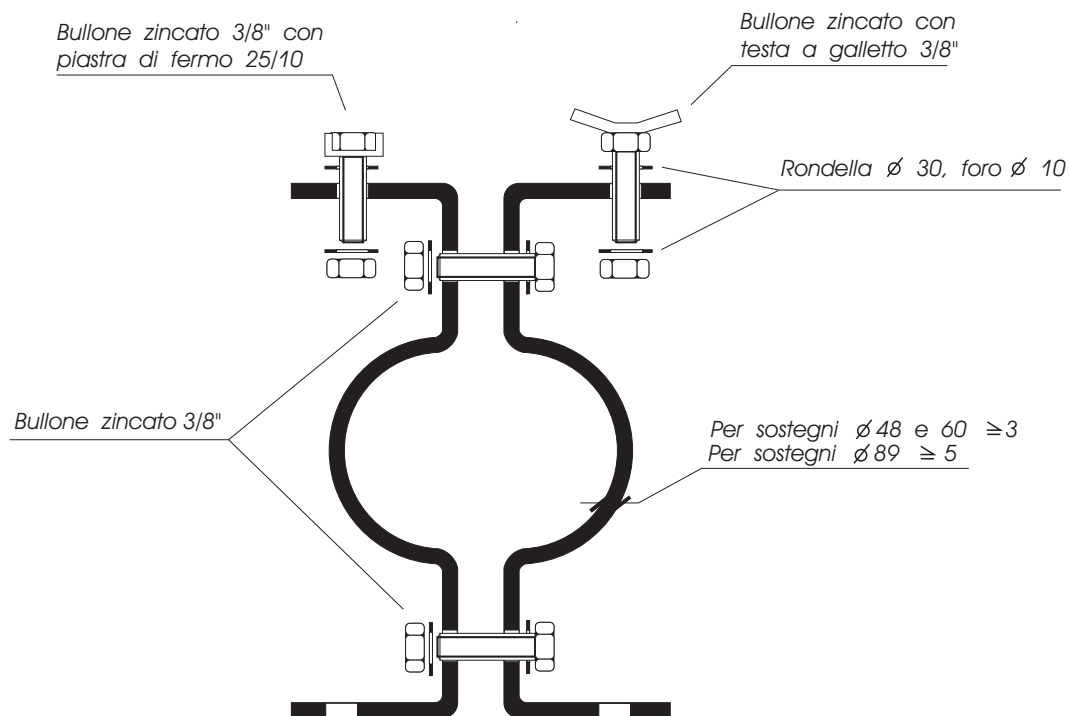
Bullone zincato con
testa a galletto 3/8"

Rondella $\varnothing 30$, foro $\varnothing 10$

Bullone zincato 3/8"

Per sostegni $\varnothing 48$ e $60 \geq 3$
Per sostegni $\varnothing 89 \geq 5$

Per sostegni antirotazione



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.

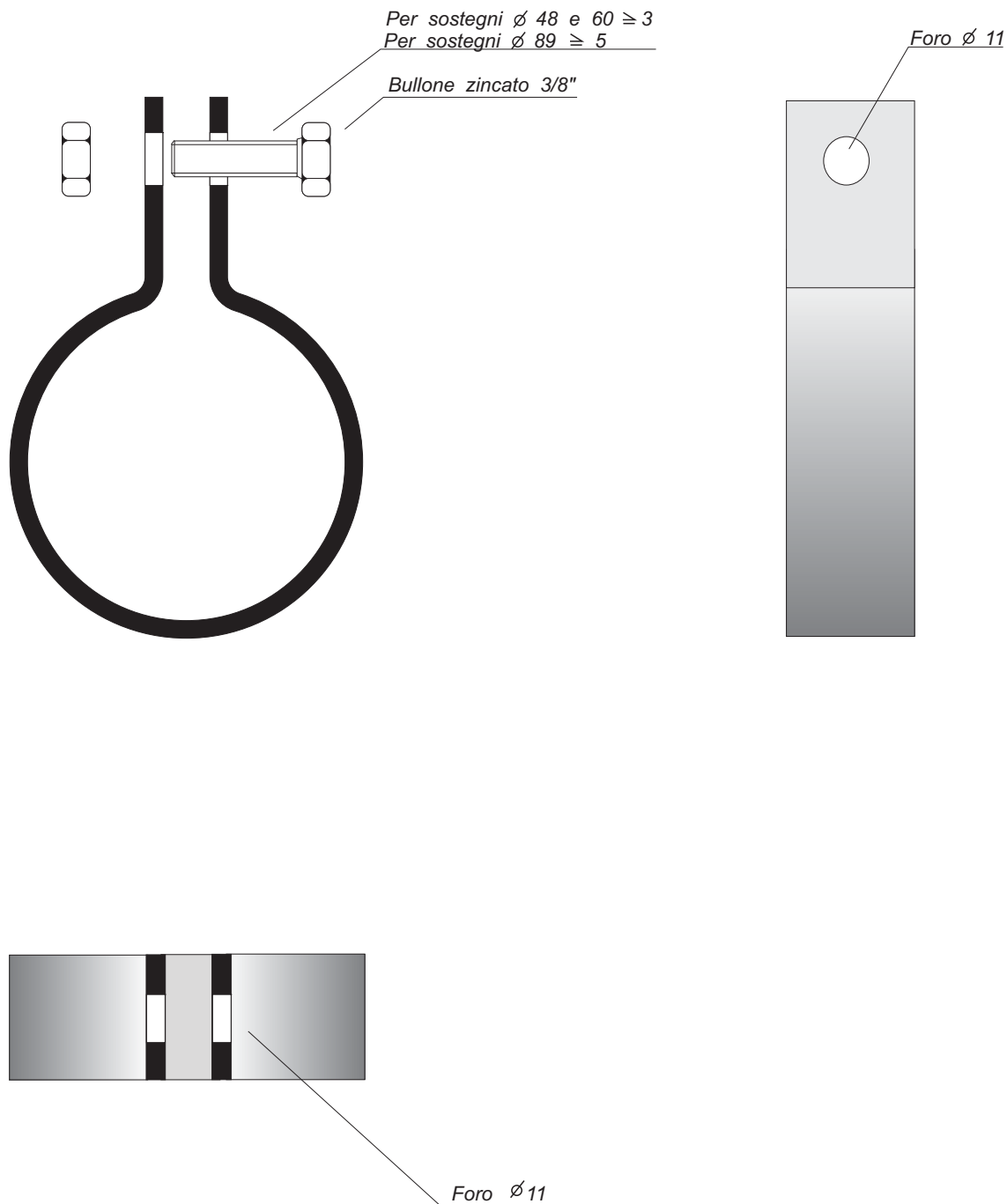
LAM - MMN

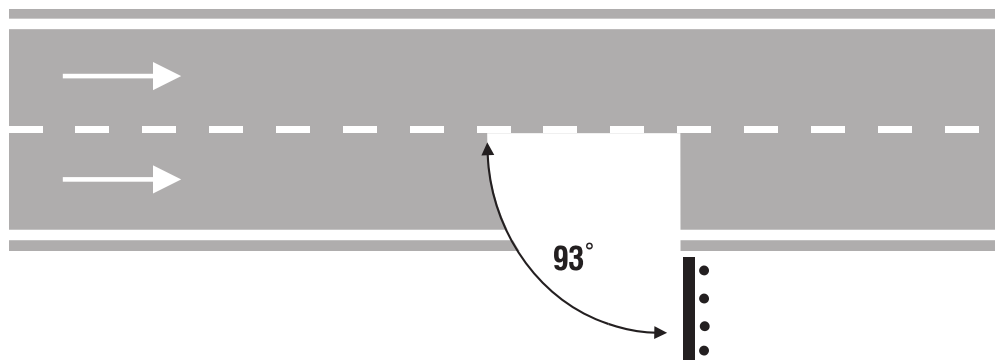
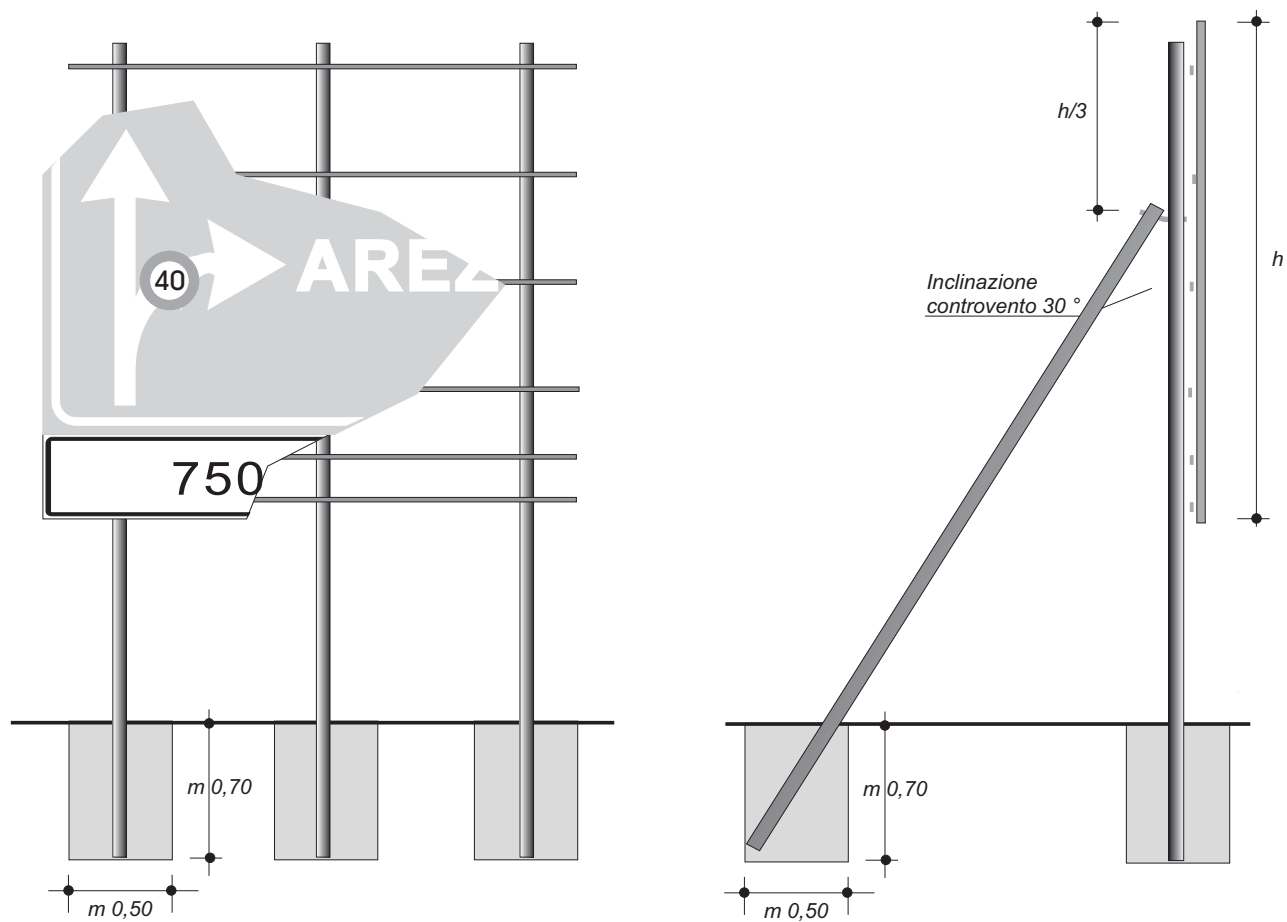
DESCRIZIONE

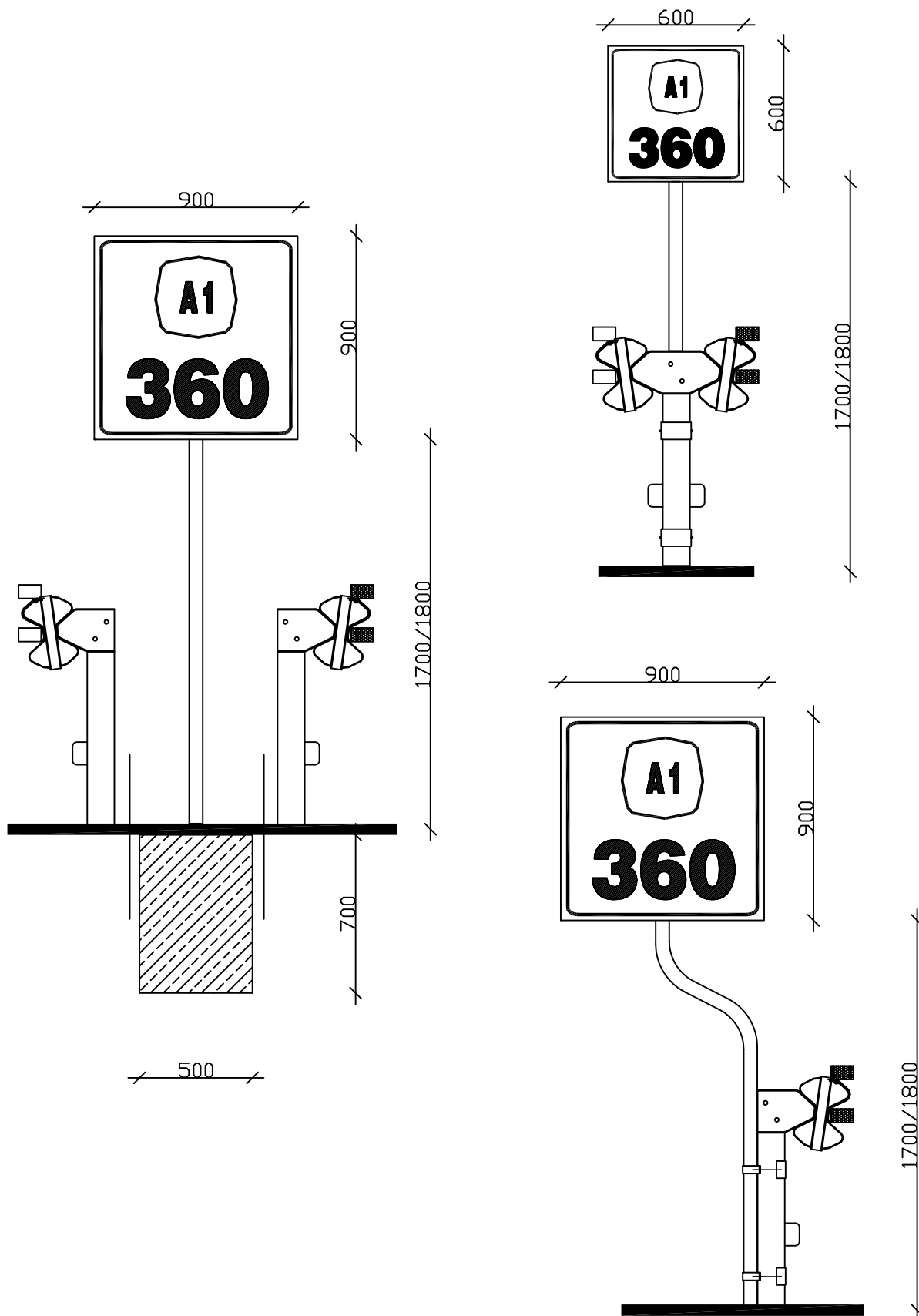
STAFFA PER PALO CONTROVENTO

FILE
SV244-96TAVOLA
15DATA
LUG 98SCALA
.

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Acciaio EN 10025 S235JRZINCATURA
UNI ISO EN 1461PESO TEORICO
.DISEGNO DI
GG





autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STAFFA DI FISSAGGIO DEL TUBOLARE AL
PALETTO M100 E AL PALETTO GUARDRAILS

FILE
SV247-96

TAVOLA
18

DATA
LUG 98

SCALA

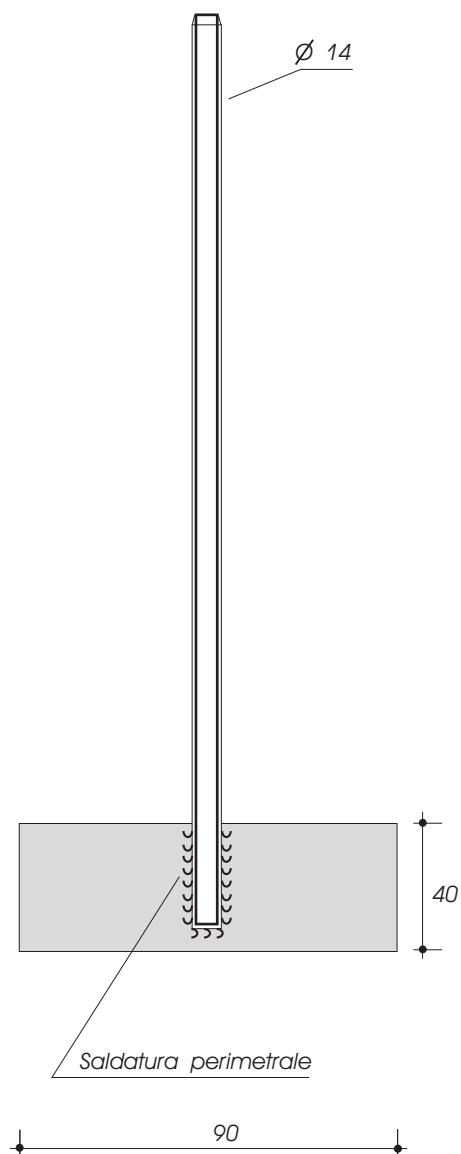
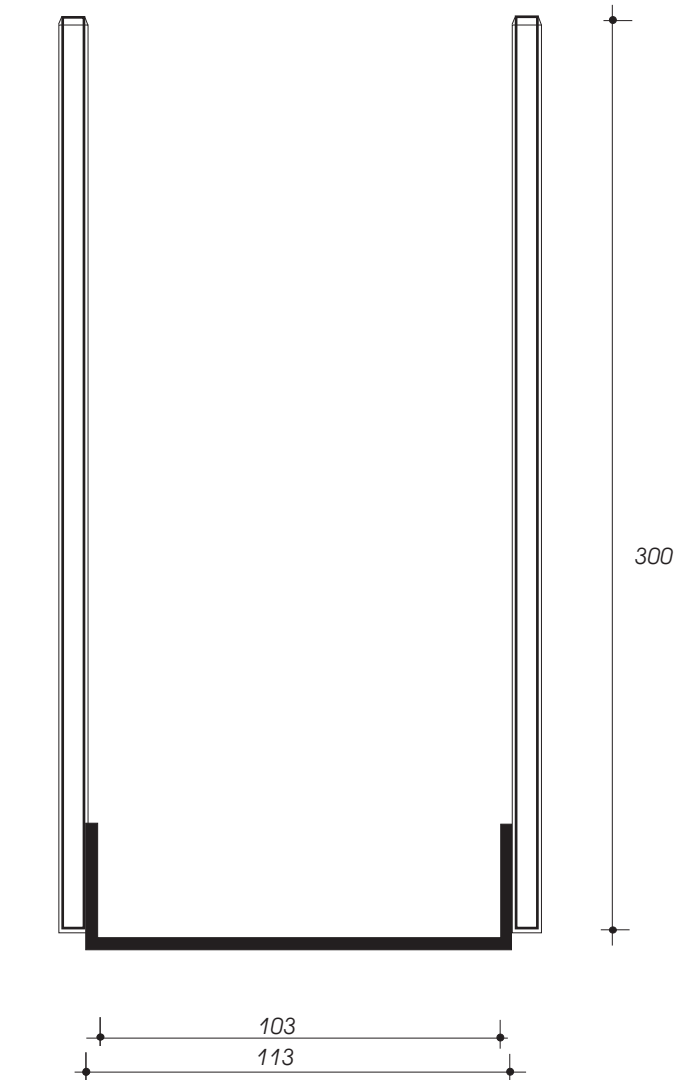
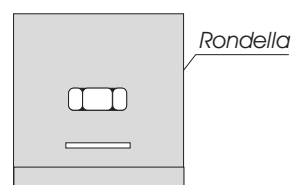
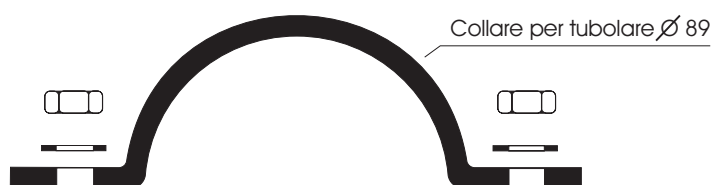
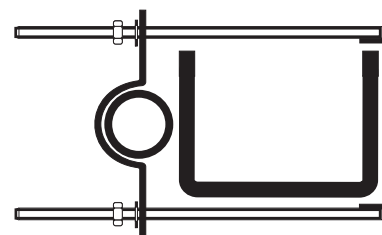
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA
UNI ISO EN 1461

PESO TEORICO
Kg 1,700

DISEGNO DI
GG



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STAFFA DI FISSAGGIO DEL TUBOLARE AL
PALETTO M100 E AL PALETTO GUARDRAILSFILE
SV247-96TAVOLA
19DATA
LUG 98

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

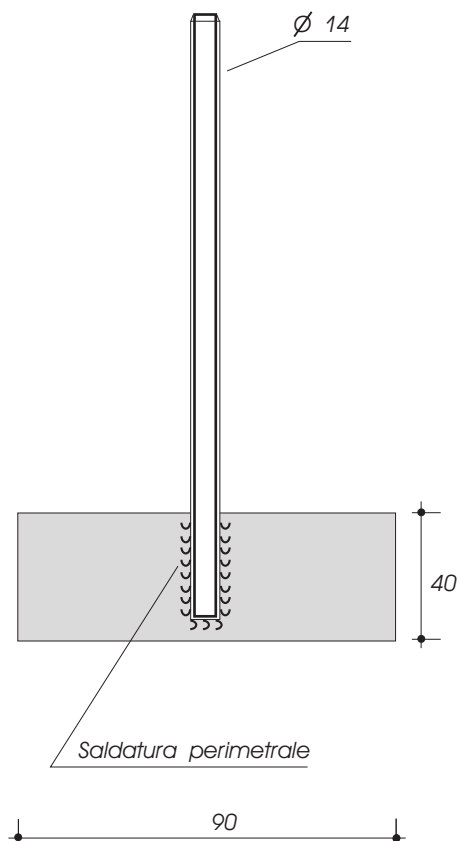
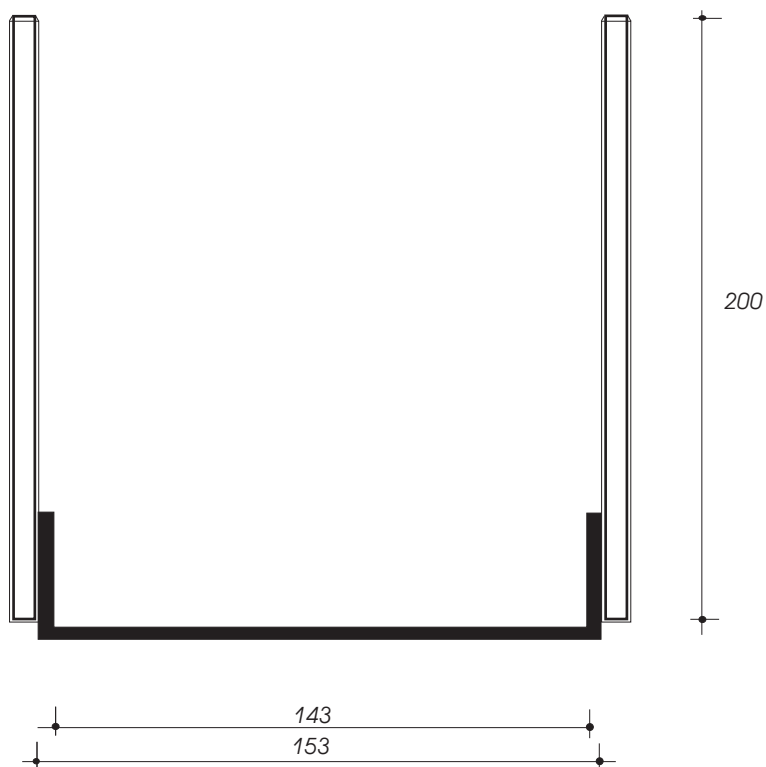
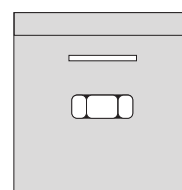
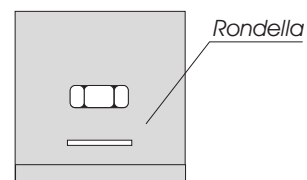
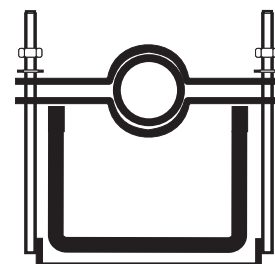
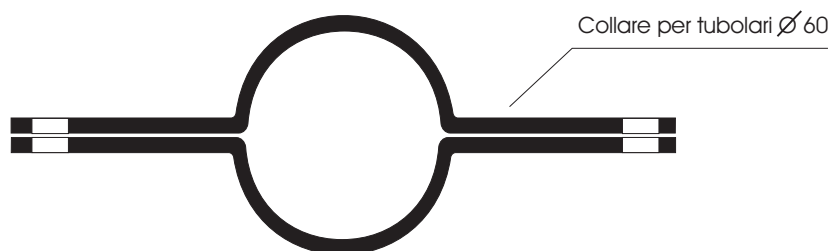
MATERIALE

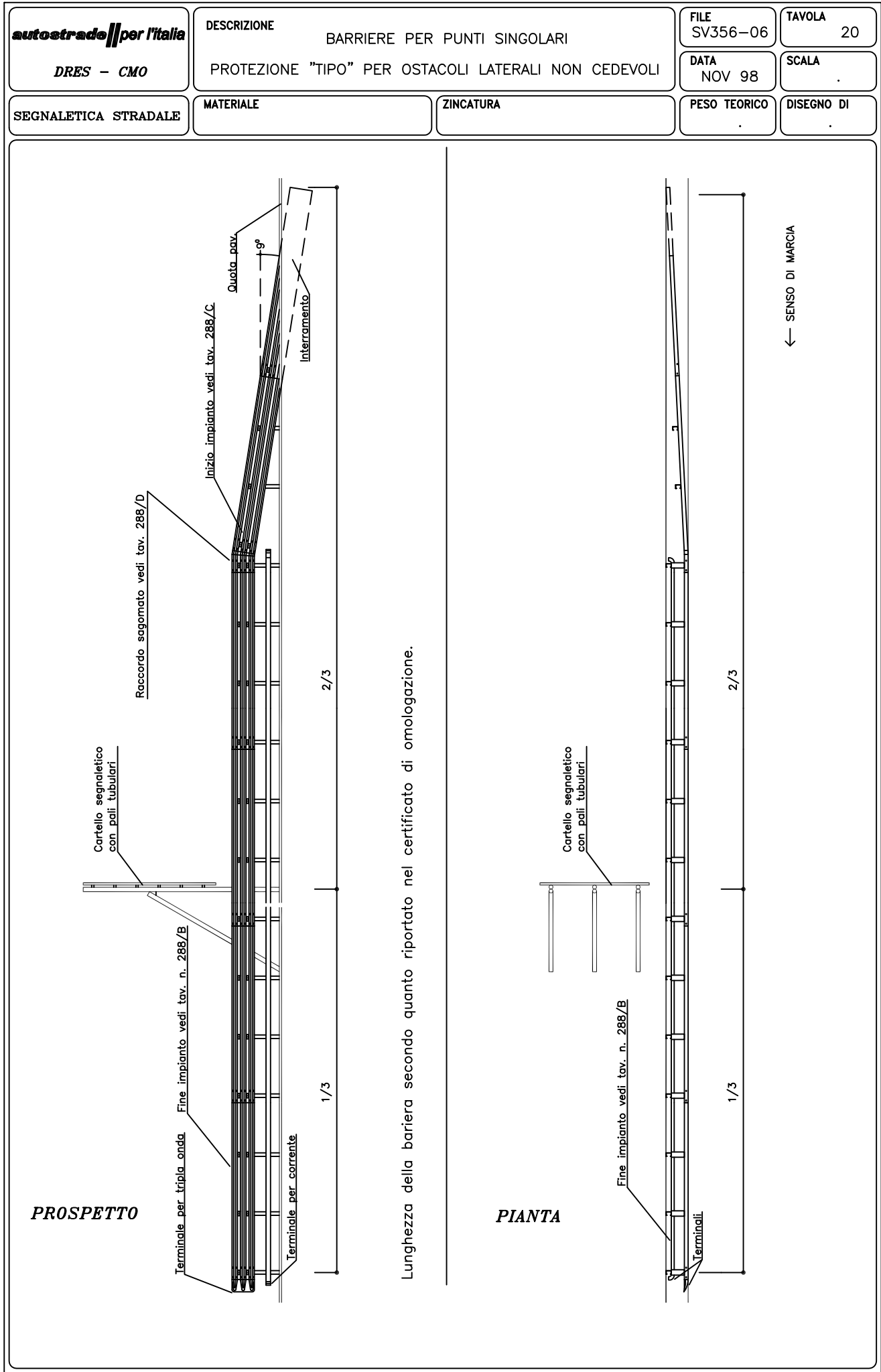
Acciaio EN 10025 S235JR

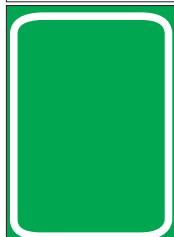
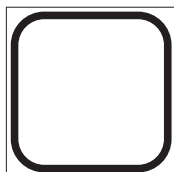
ZINCATURA

UNI ISO EN 1461

PESO TEORICO

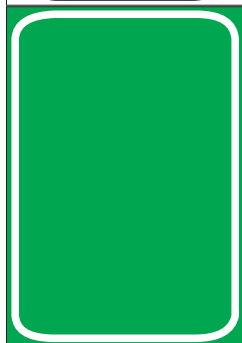
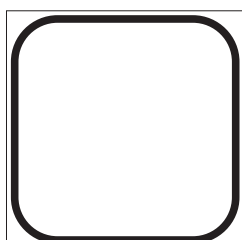
DISEGNO DI
MM





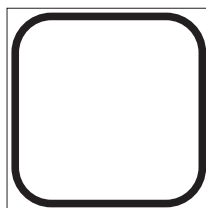
Targa tipo "A"

Dimensioni complessive cm 50x120
Sviluppo verticale
Dimensioni parziali:
Pannello a fondo bianco cm 50x50
Pannello a fondo verde cm 50x70



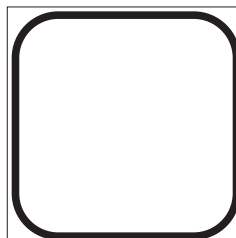
Targa tipo "B"

Dimensioni complessive cm 70x170
Sviluppo verticale
Dimensioni parziali:
Pannello a fondo bianco cm 70x70
Pannello a fondo verde cm 70x100



Targa tipo "D"

Dimensioni complessive cm 160x60
Sviluppo orizzontale
Dimensioni parziali:
Pannello a fondo bianco cm 60x60
Pannello a fondo verde cm 100x60



Targa tipo "F"

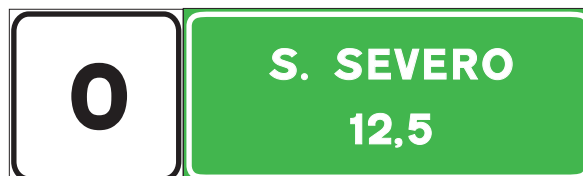
Dimensioni complessive cm 700x2350
Sviluppo verticale
Dimensioni parziali:
Pannello a fondo bianco cm 700x700
Pannello a fondo verde cm 700x1650

QUANDO I NOMI CONSENTONO IL
POSIZIONAMENTO DEI KM A DESTRA
SI ALLINEA A SINISTRA
QUANDO I KM SONO SOTTO SI
ALLINEA AL CENTRO

Tipologia ad una riga



Tipologia a due righe

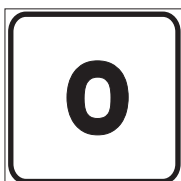


Tipologia con tre righe

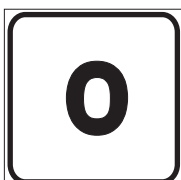
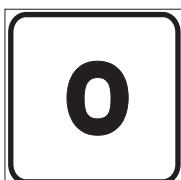


Tipologia con quattro righe

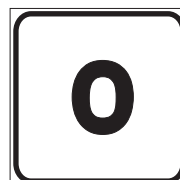
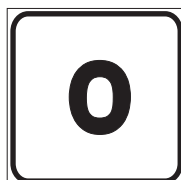
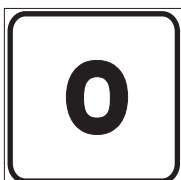
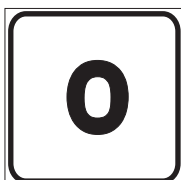




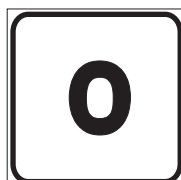
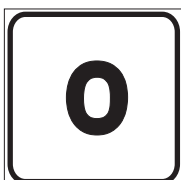
Tipologia a due righe



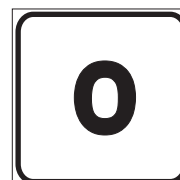
Tipologia con tre righe



Tipologia con quattro righe

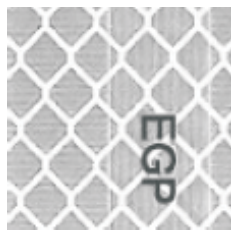


Tipologia con cinque righe

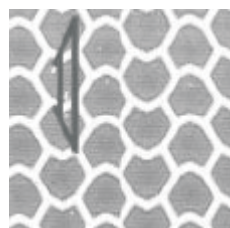
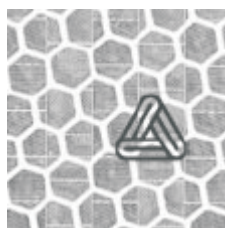
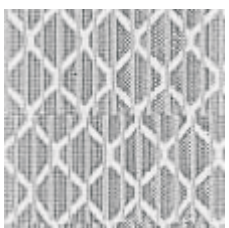
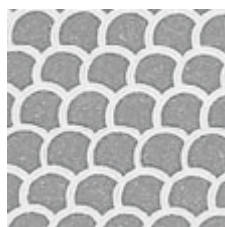
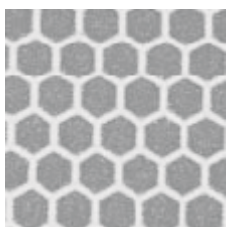


Tipologia con sette righe

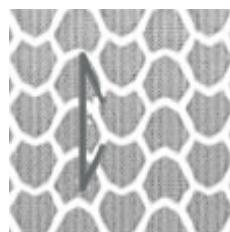
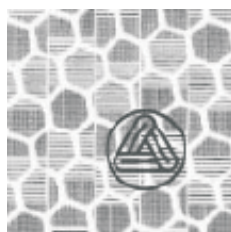
PELLICOLE RETRORIFLETTENTI CLASSE 1 - DA NON UTILIZZARE



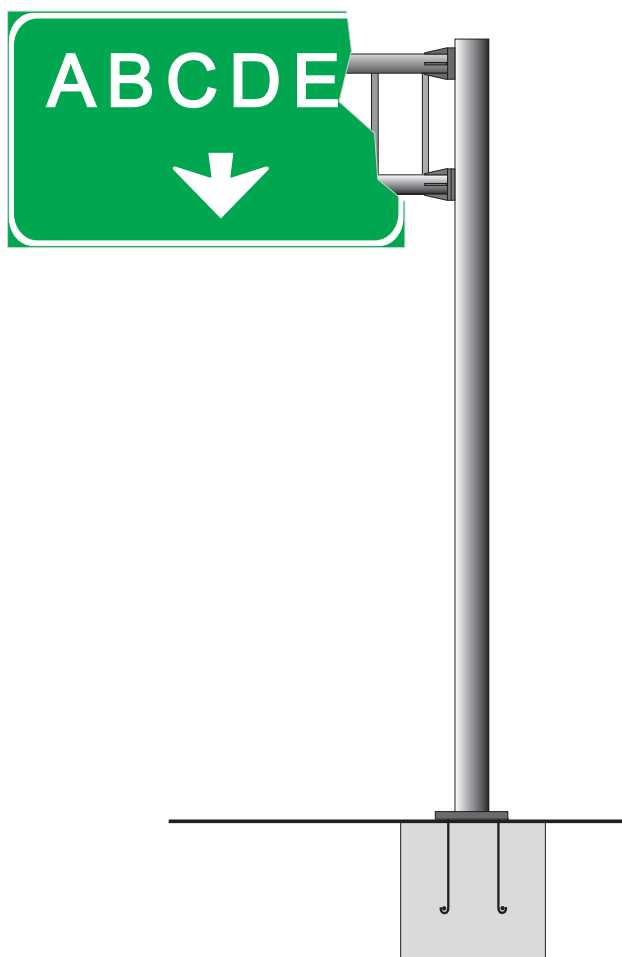
PELLICOLE RETRORIFLETTENTI CL2



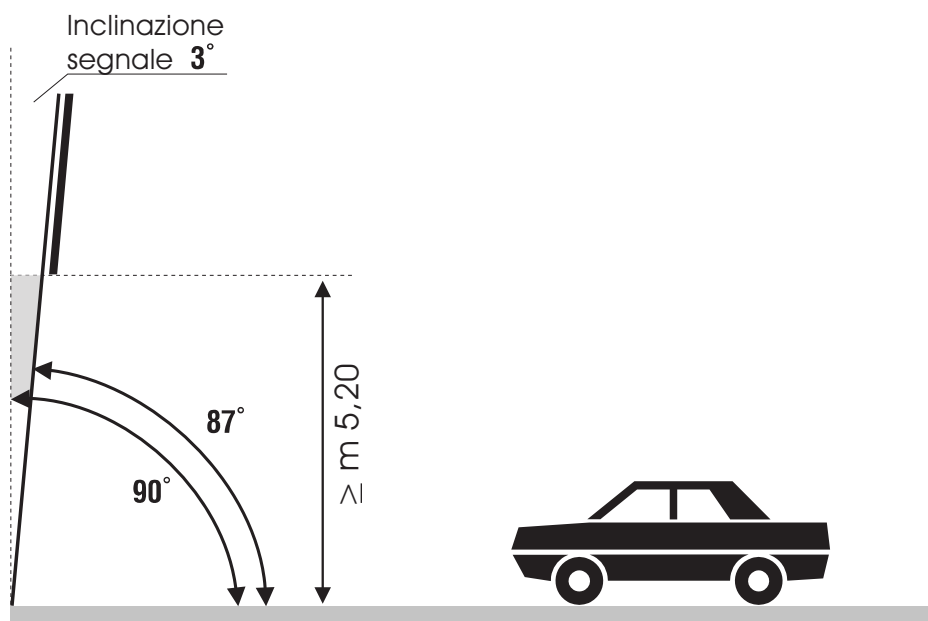
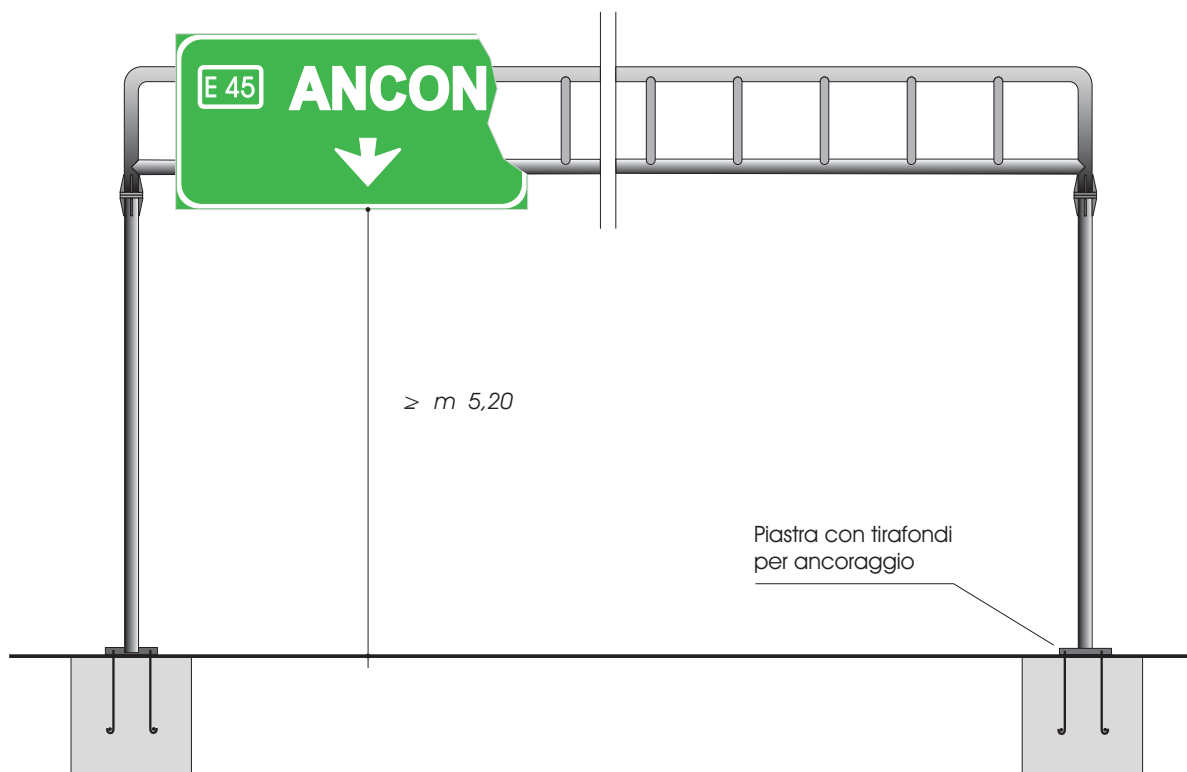
PELLICOLE RETRORIFLETTENTI CL2S



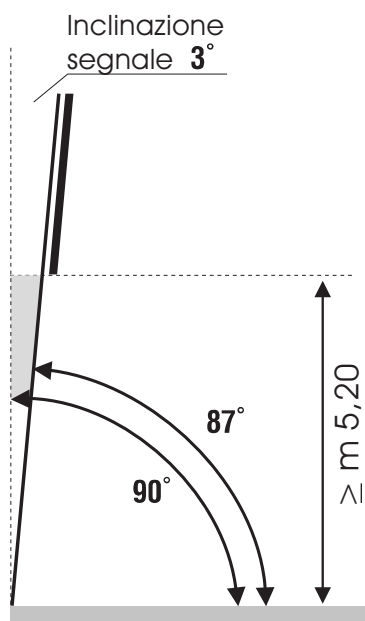
Disegni tipo

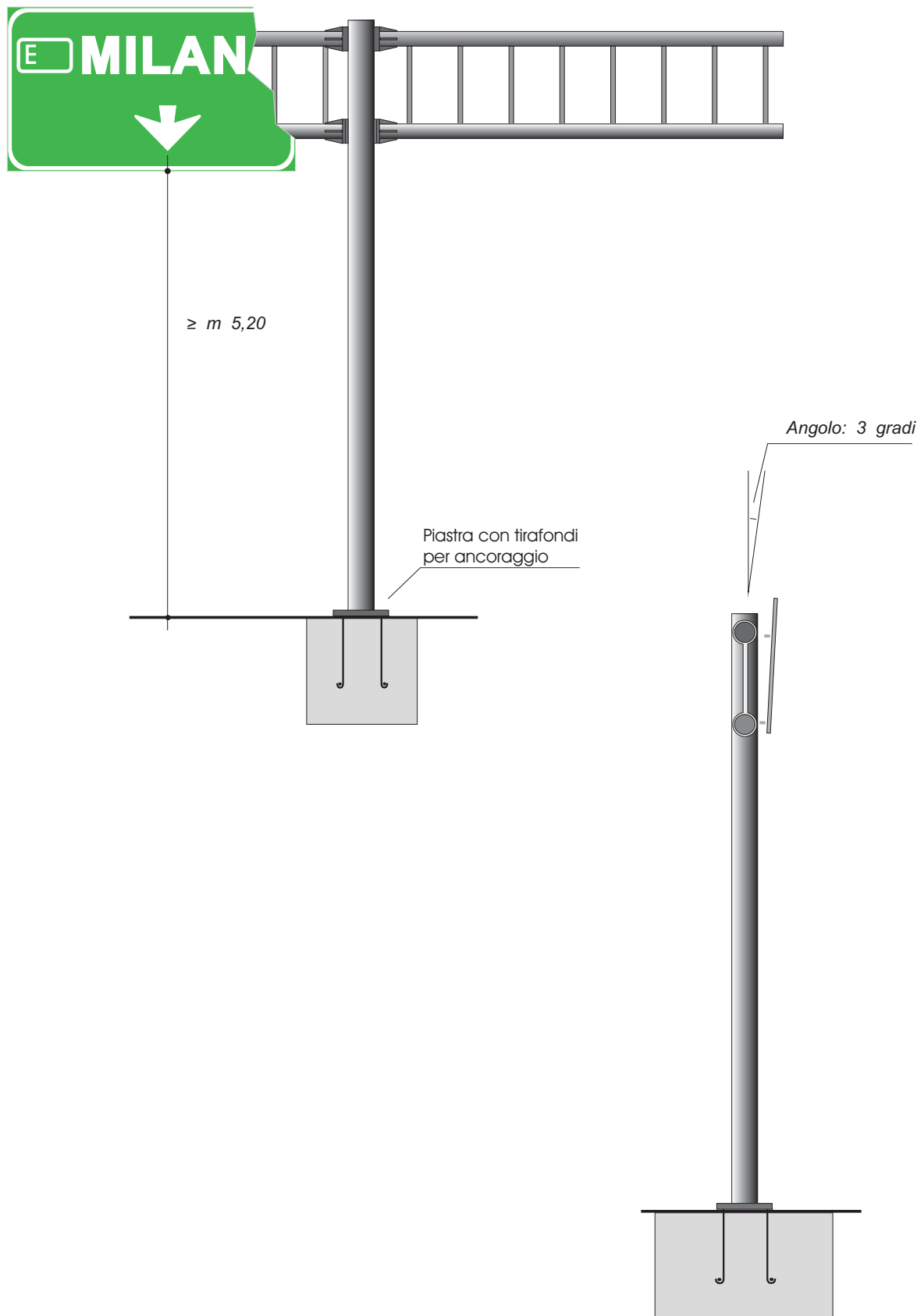


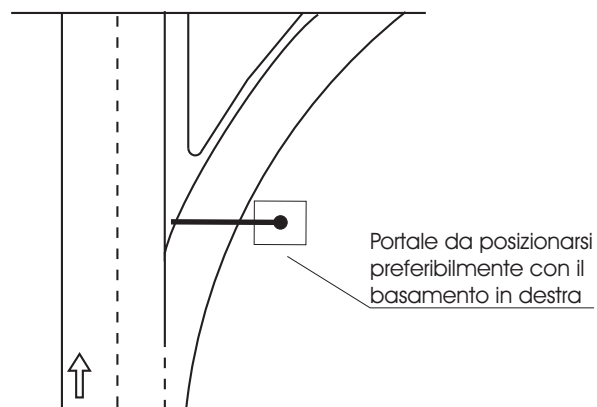
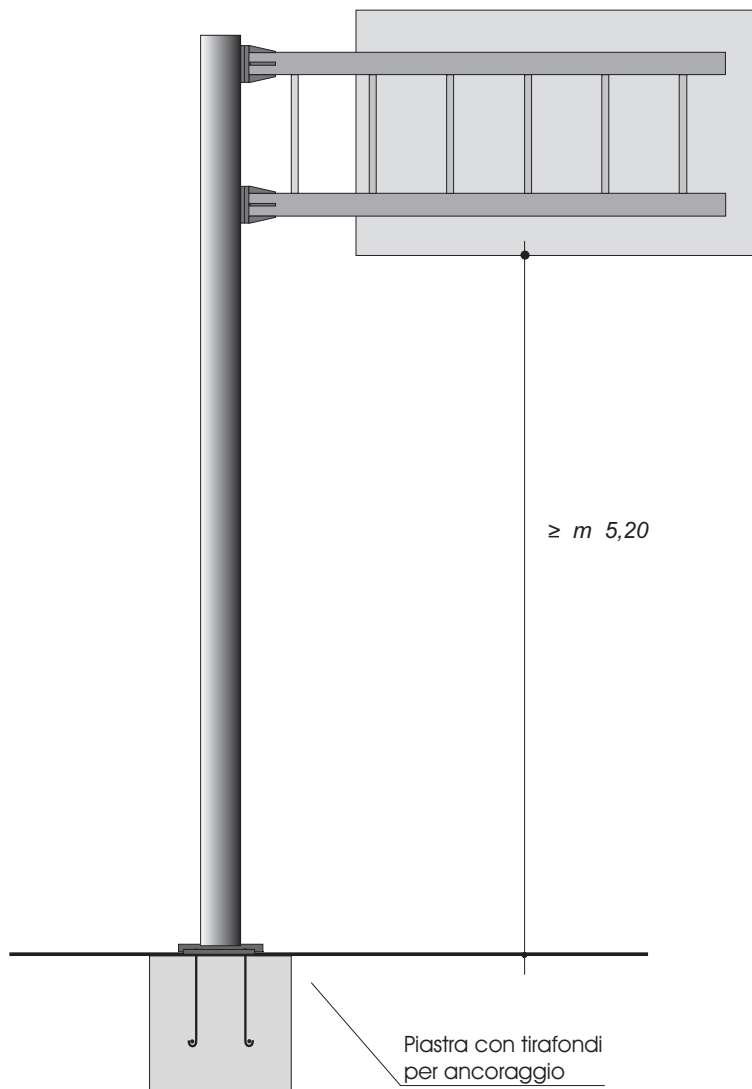
Portali



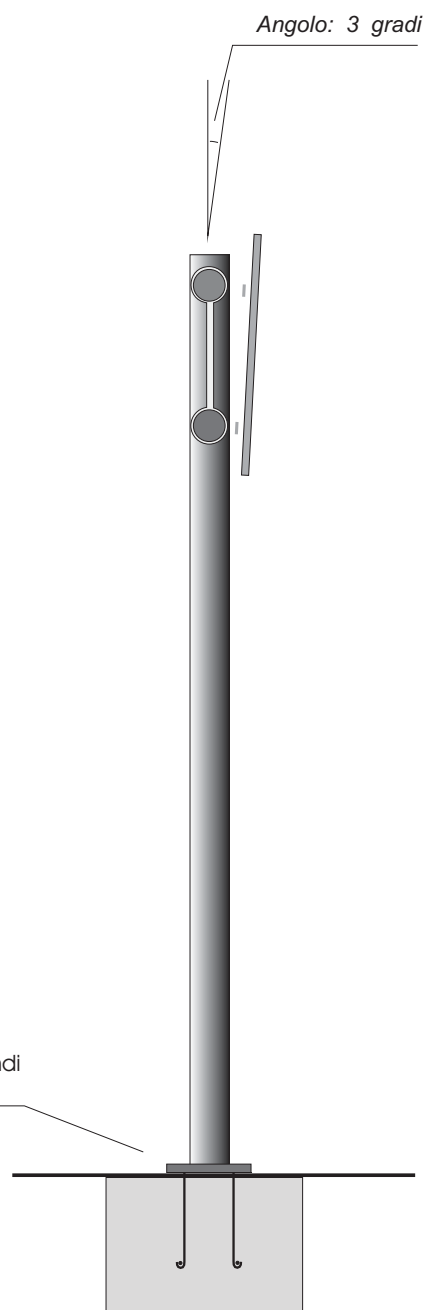
Piastra con tirafondi
per ancoraggio

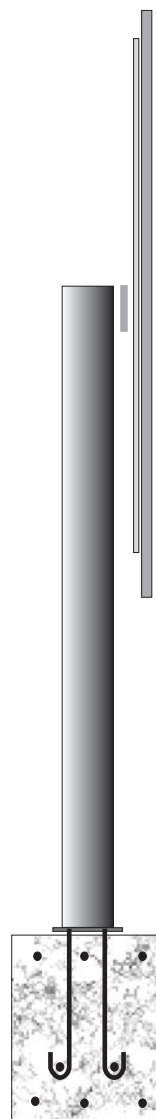
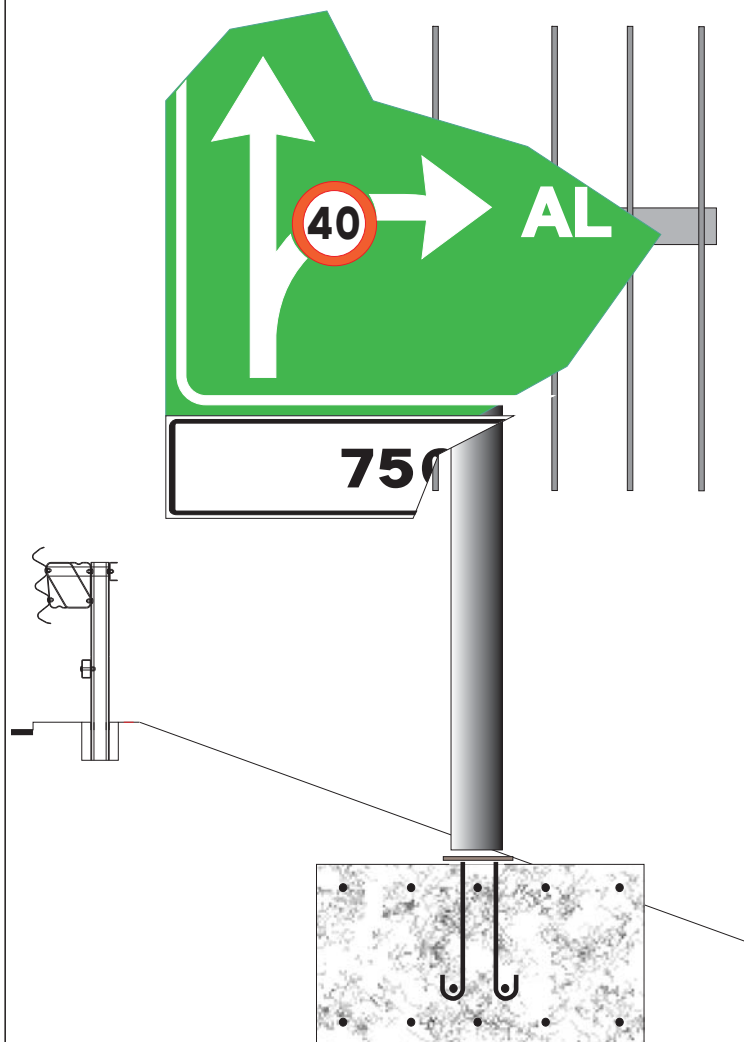






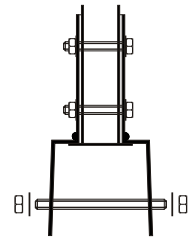
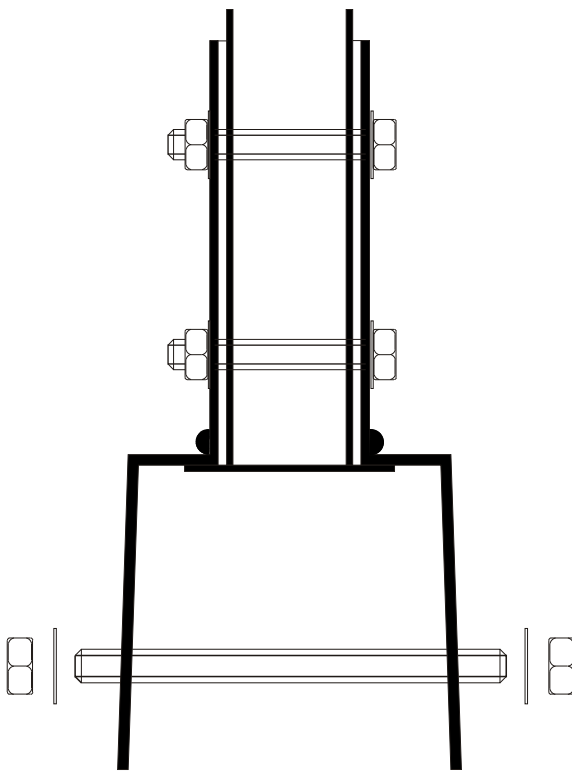
Piastra con tirafondi per ancoraggio





INDICE DISEGNI TIPO

Disegni tipo



Strutture metalliche

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY BIFILARE CON FORO VERTICALEFILE
SV304-97TAVOLA
72DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

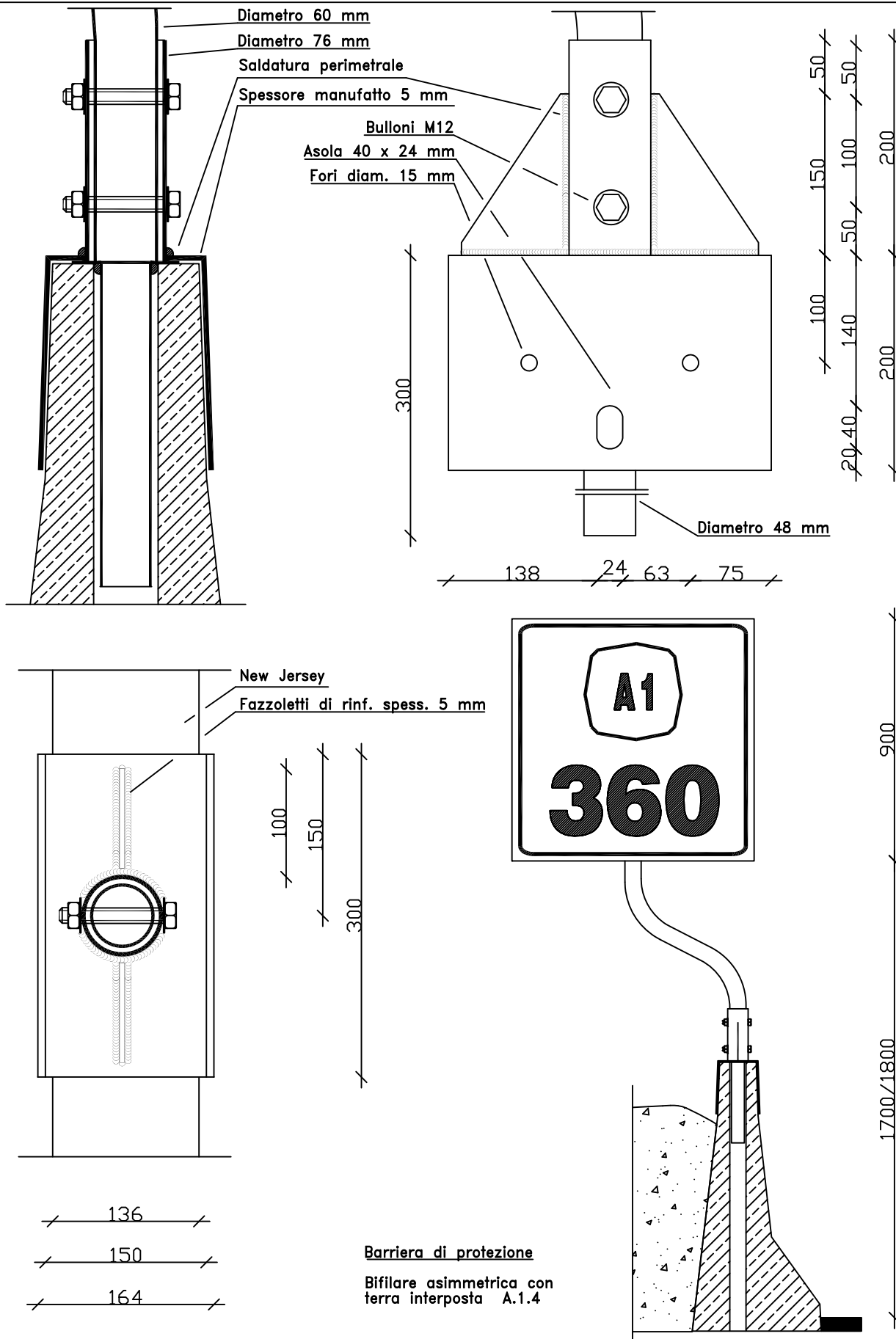
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY MONOFILARE CON FORO VERTICALEFILE
SV310-97TAVOLA
73DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

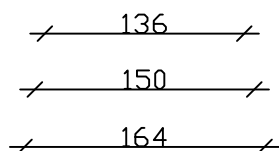
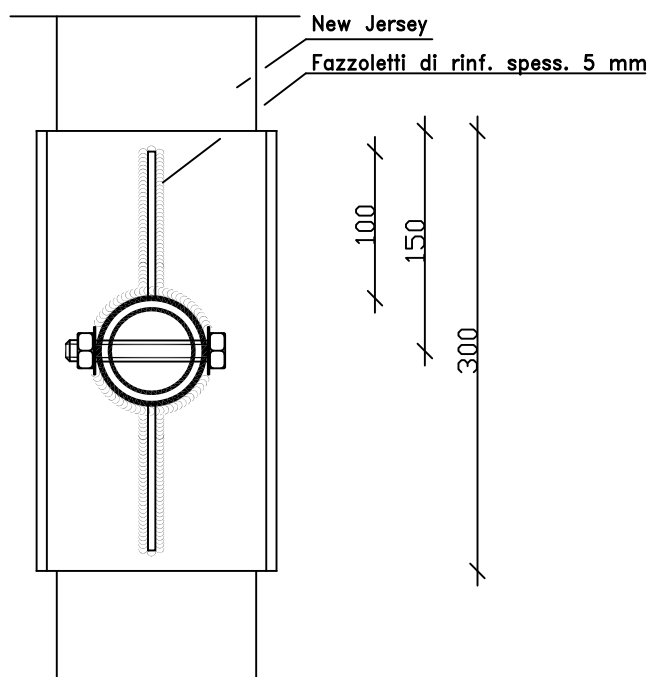
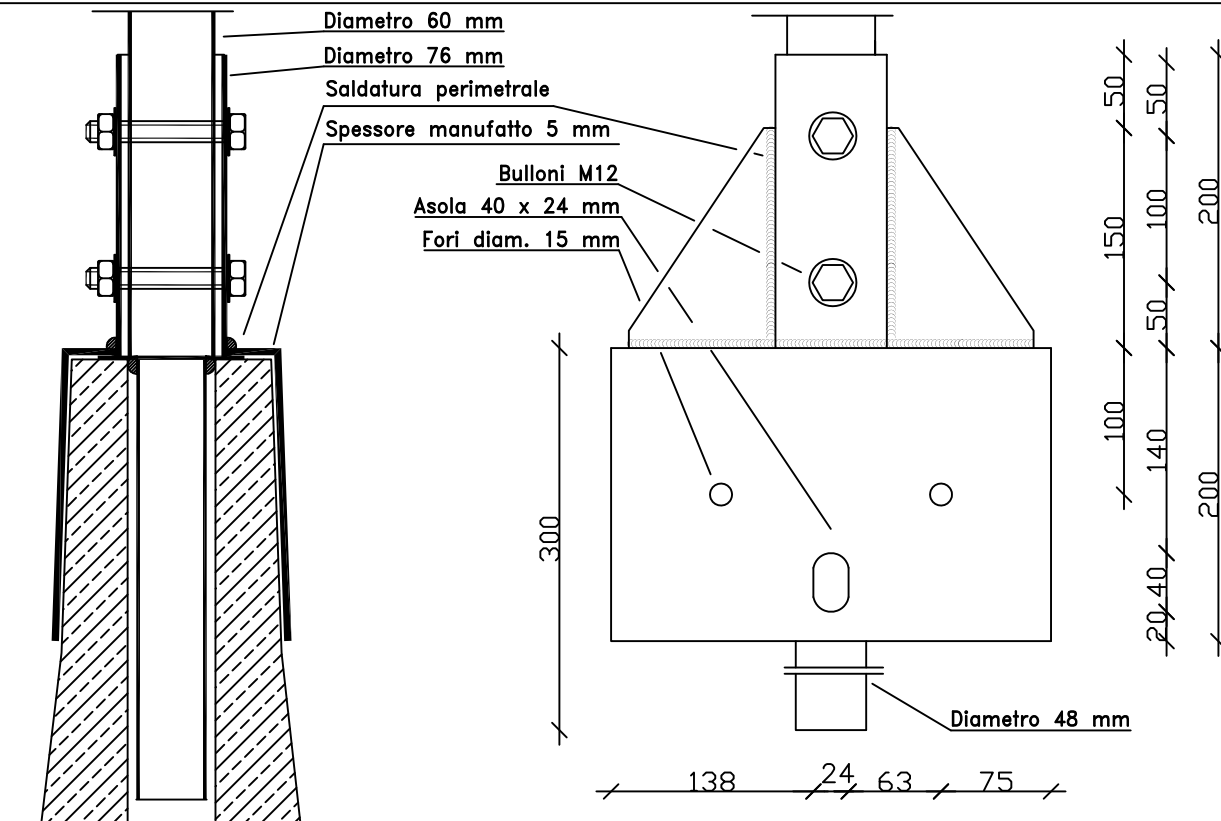
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

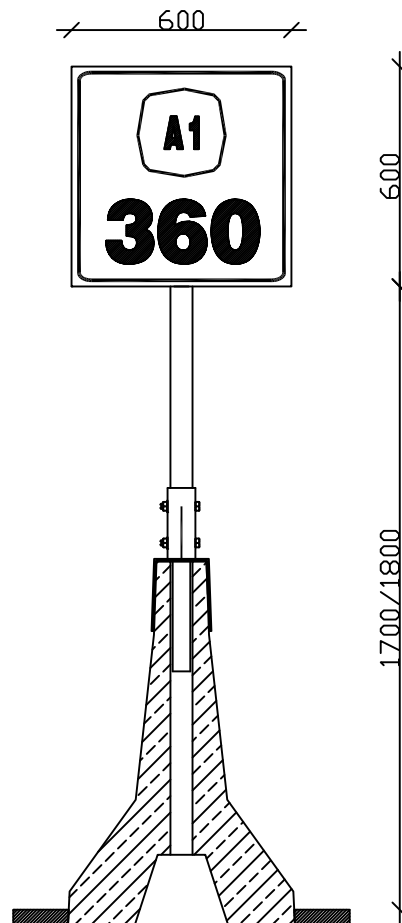
UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.**Barriera di protezione**

Monofilare provvisorio A.1.1

Monofilare rinforzato A.1.2



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY MONOFILARE CON FORO ORIZZONT.FILE
SV305-97TAVOLA
74DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

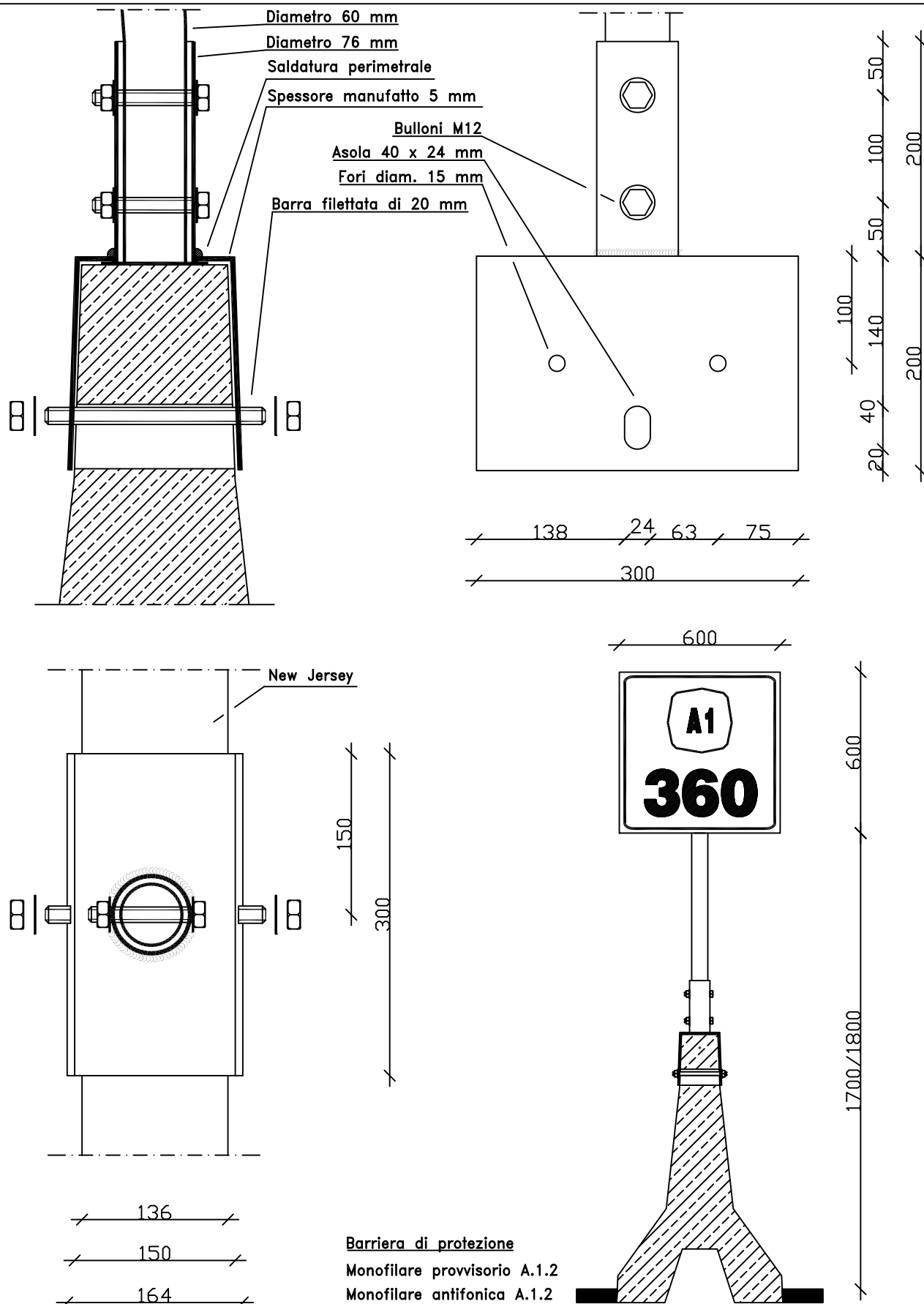
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA IN OPERA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY BIFILARE SENZA FORIFILE
SV309-97TAVOLA
75DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

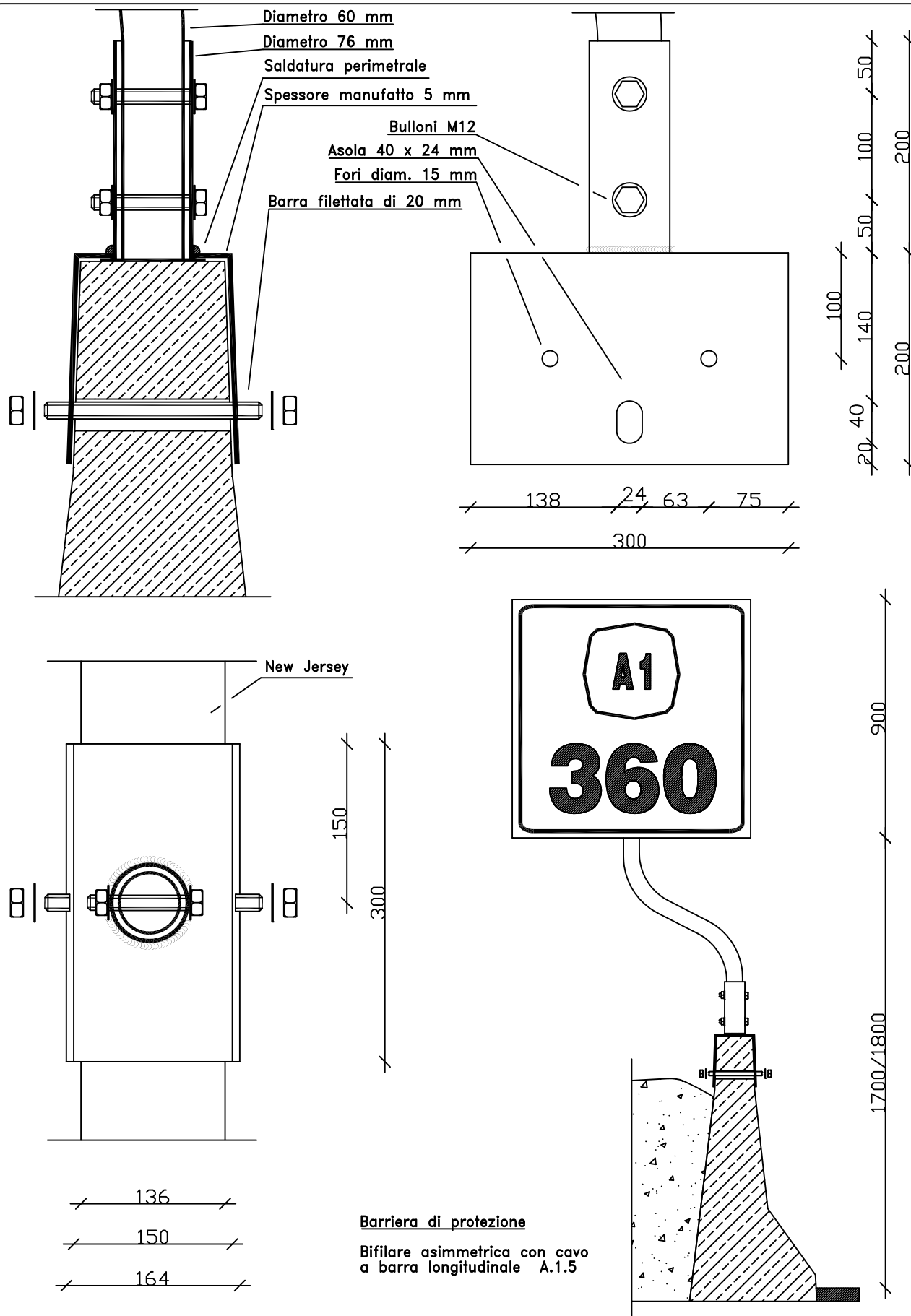
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA IN OPERA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY BIFILARE SIMMET. CON TERRA INT.FILE
SV319-97TAVOLA
76DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

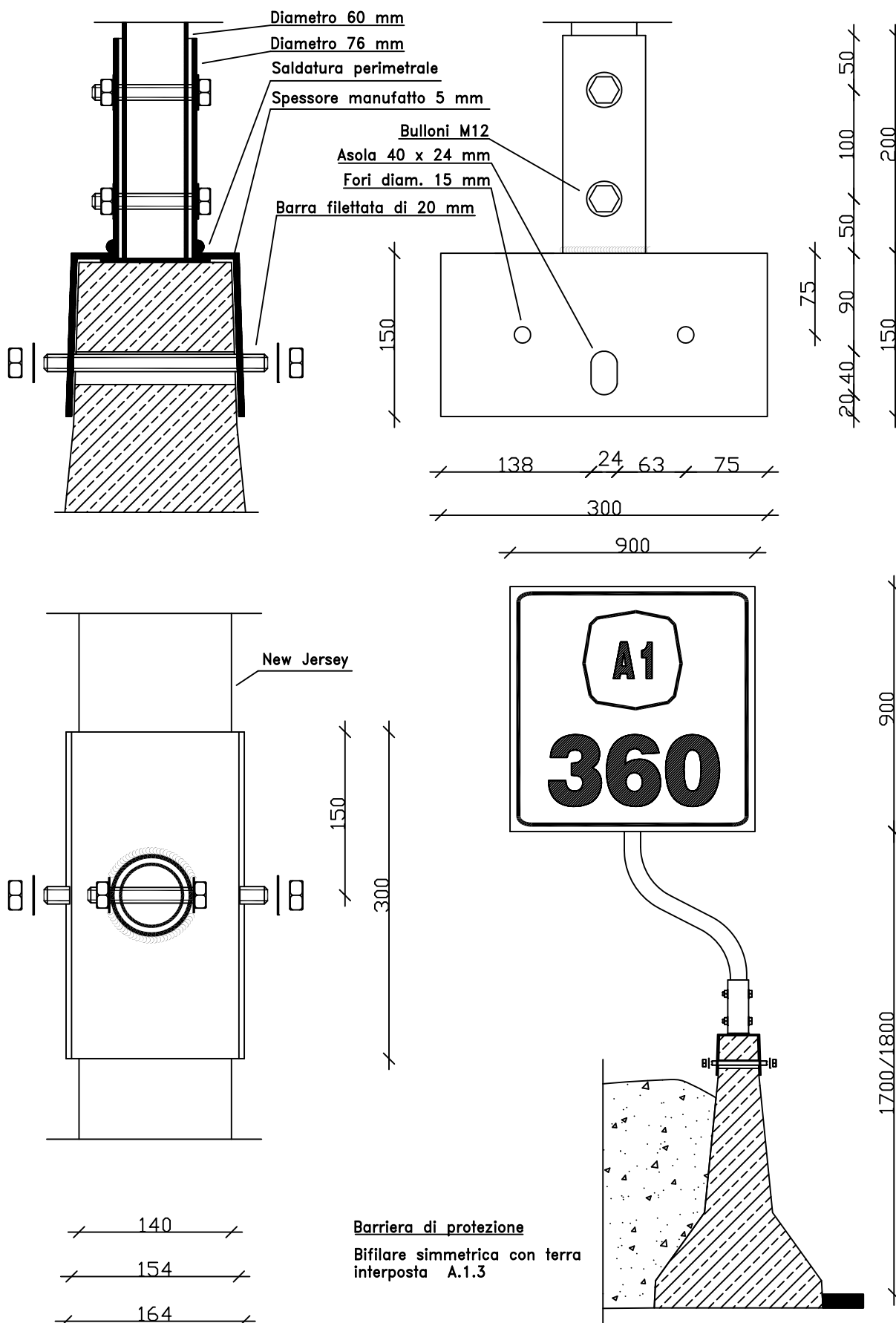
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA IN OPERA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY BIFILARE tratto ORTE - ROMAFILE
SV326-97TAVOLA
77DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

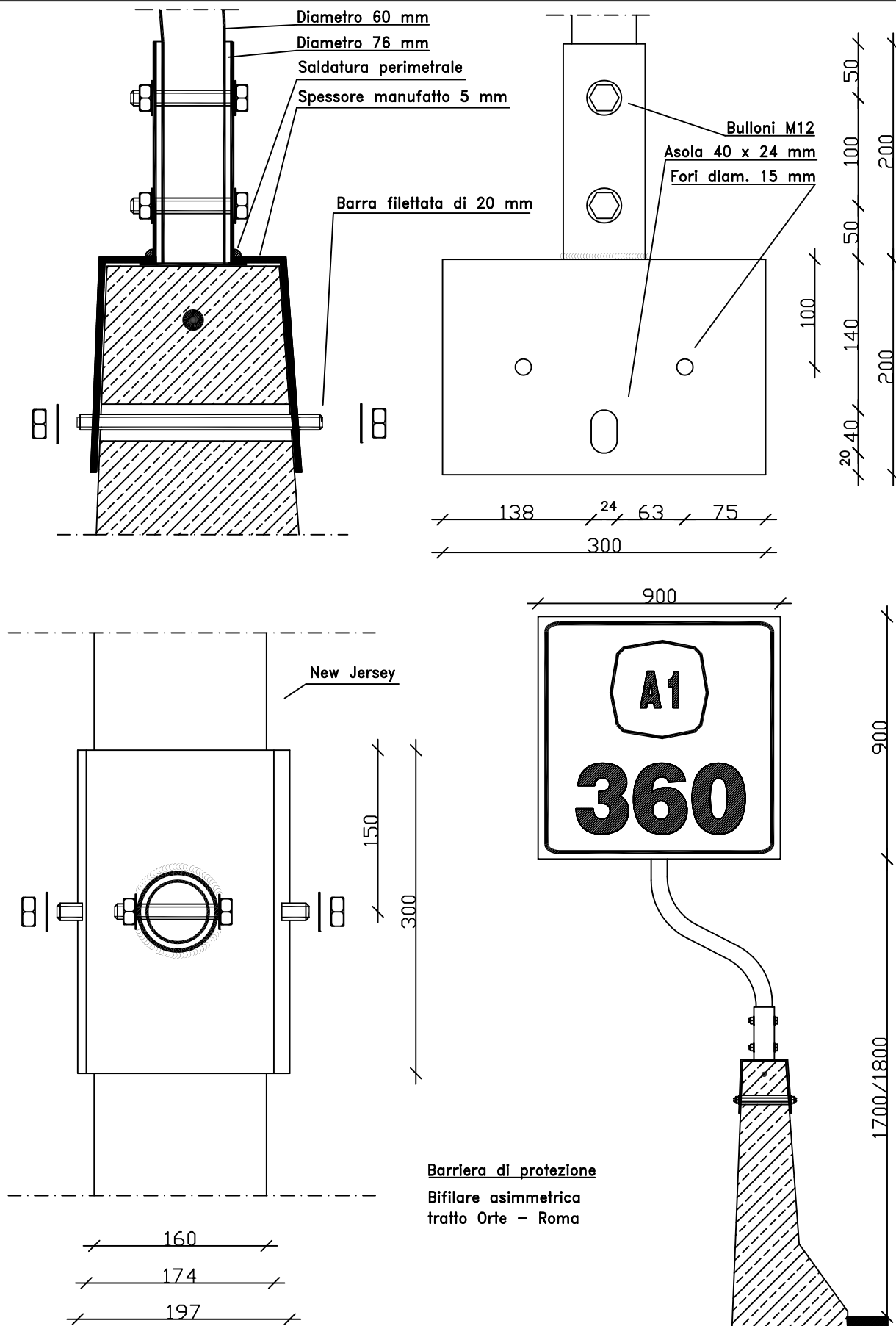
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
mg

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA IN OPERA DEI CARTELLI SUL
BORDO VIADOTTO CON MANCORRENTEFILE
DT320-97TAVOLA
78DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

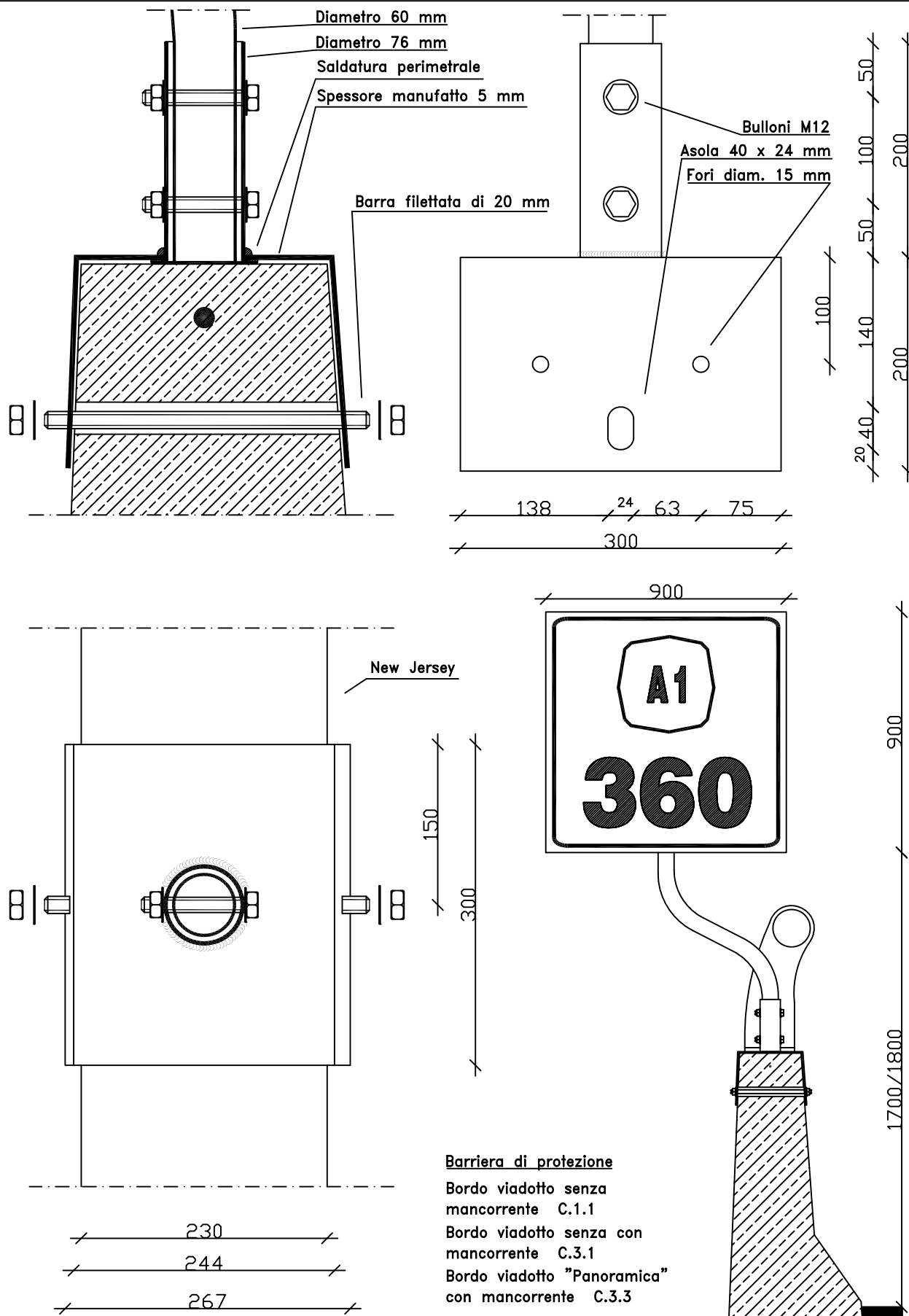
ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI

mg



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA IN OPERA DEI CARTELLI SU
NEW JERSEY COLOSSEOFILE
SV322-97TAVOLA
79DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

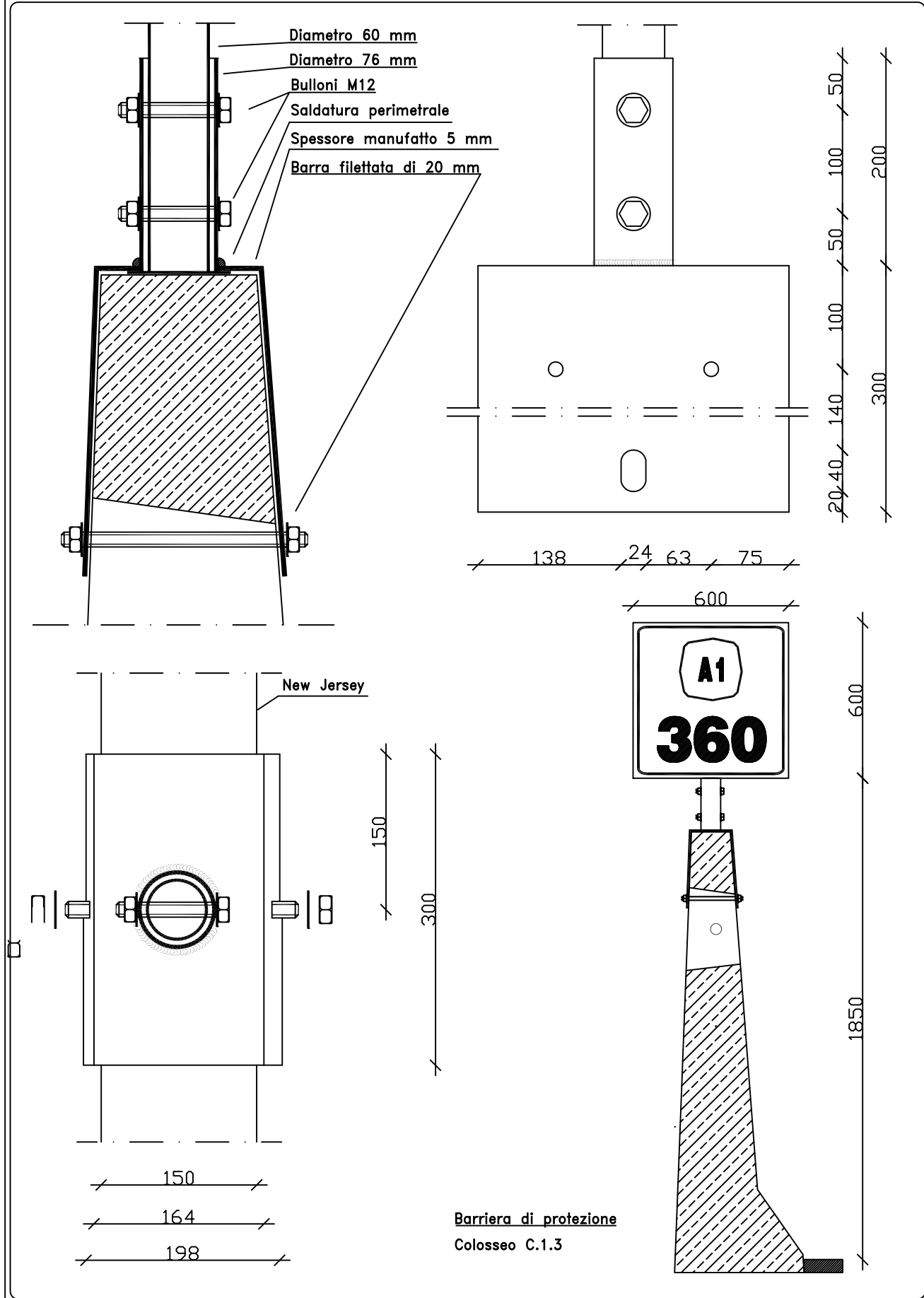
MATERIALE

Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

LAM - MMN

DESCRIZIONE

STRUTTURA DI SOSTEGNO
PER LA POSA IN OPERA DEI CARTELLI SUL
BORDO VIADOTTO CON VELETTAFILE
SV325-97TAVOLA
80DATA
FEB 12

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

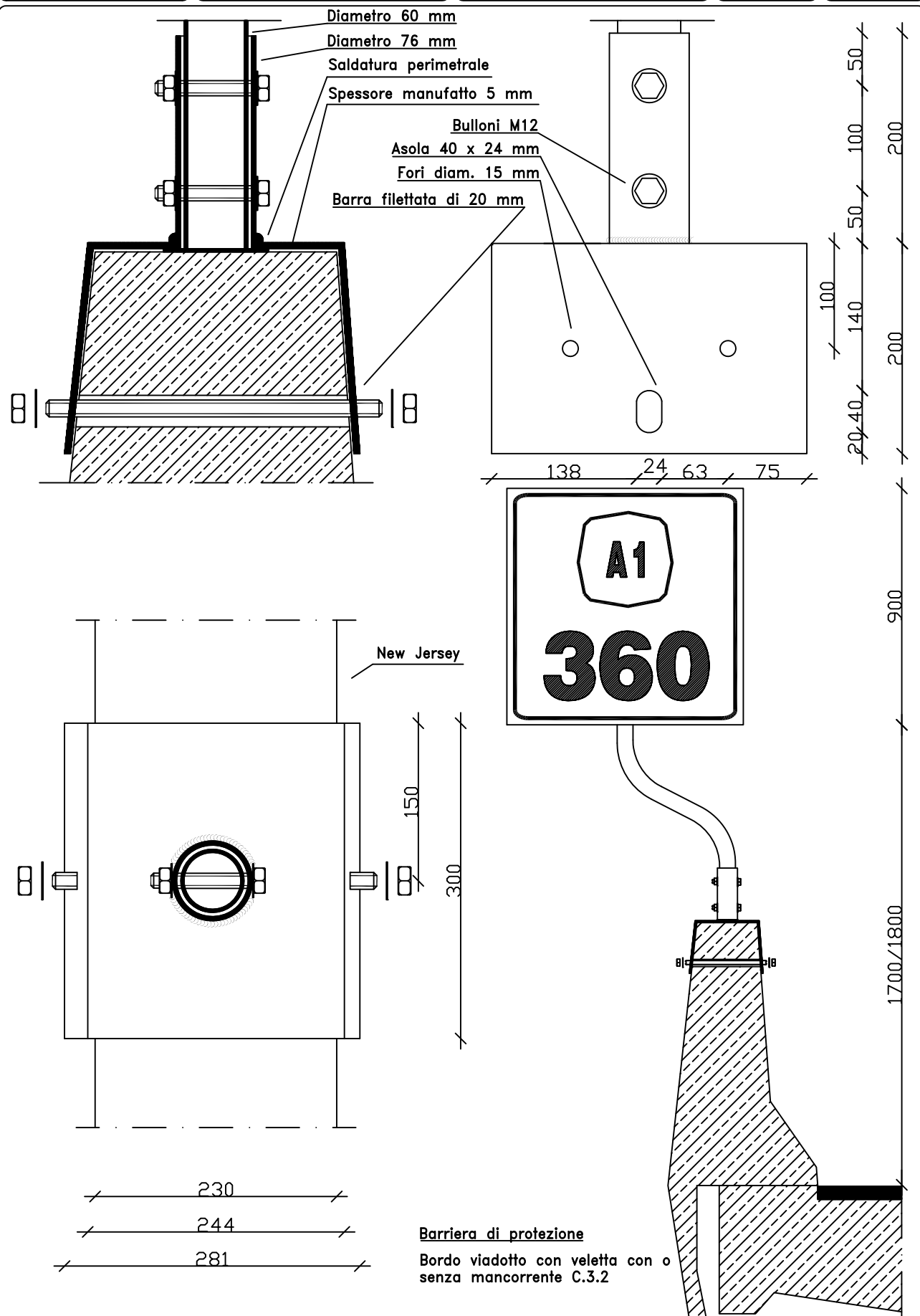
MATERIALE

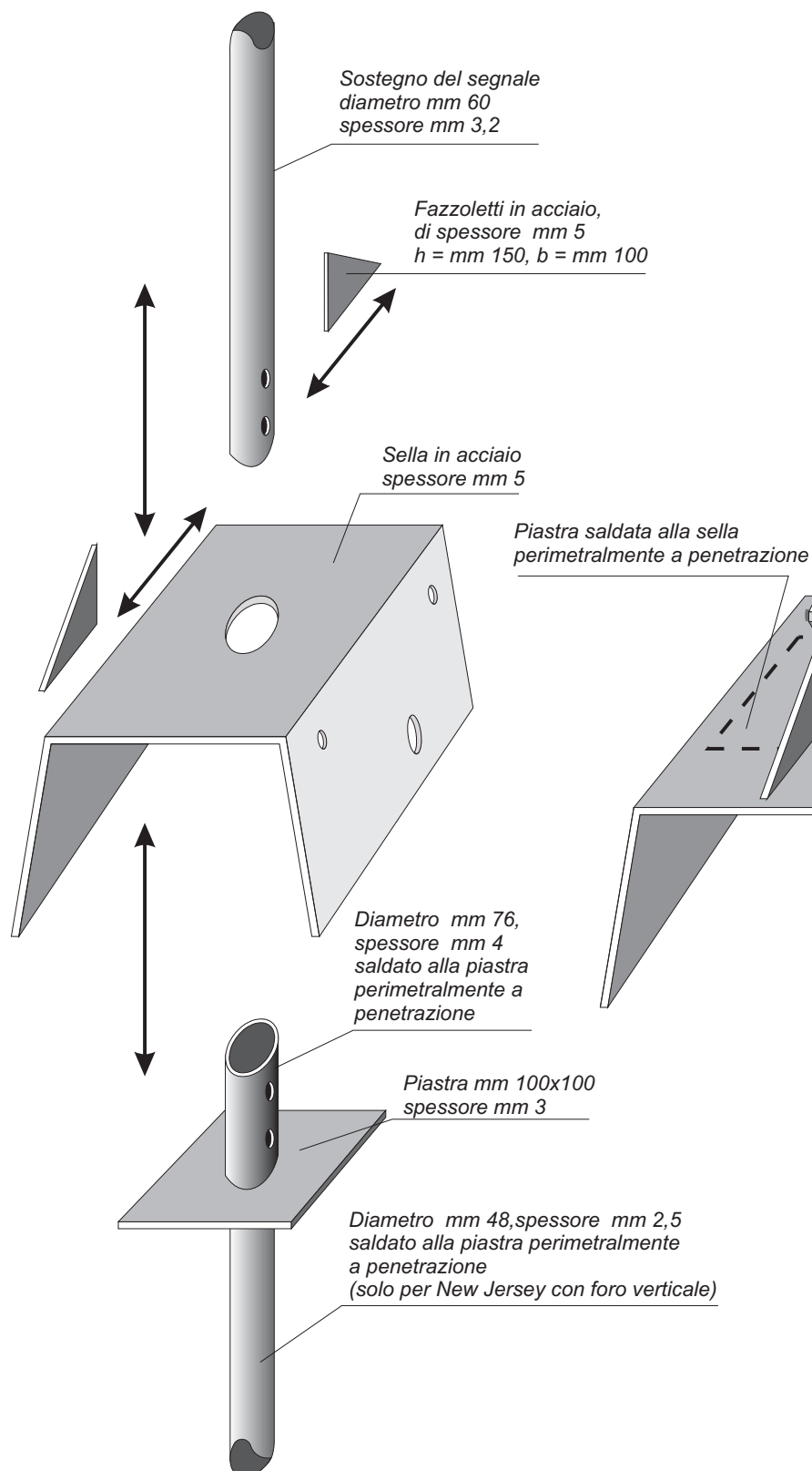
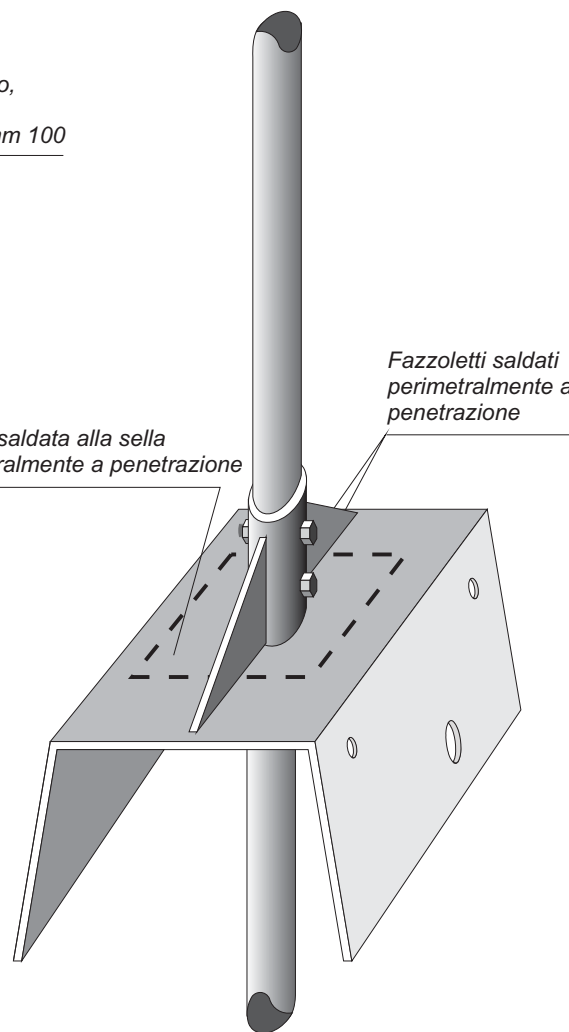
Acciaio EN 10025 S235JR

ZINCATURA

UNI EN ISO 1461

PESO TEORICO

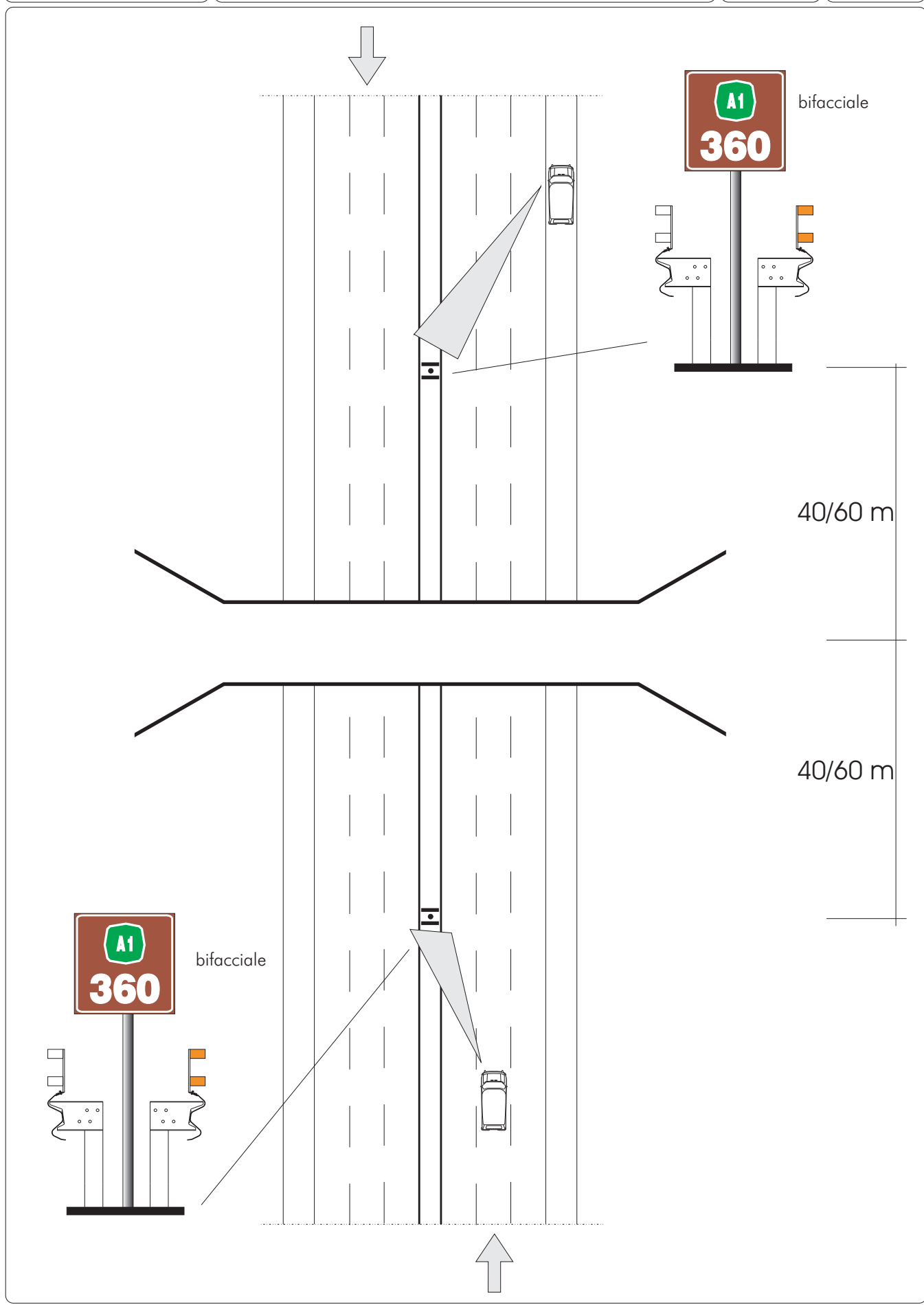
DISEGNO DI
M.M.

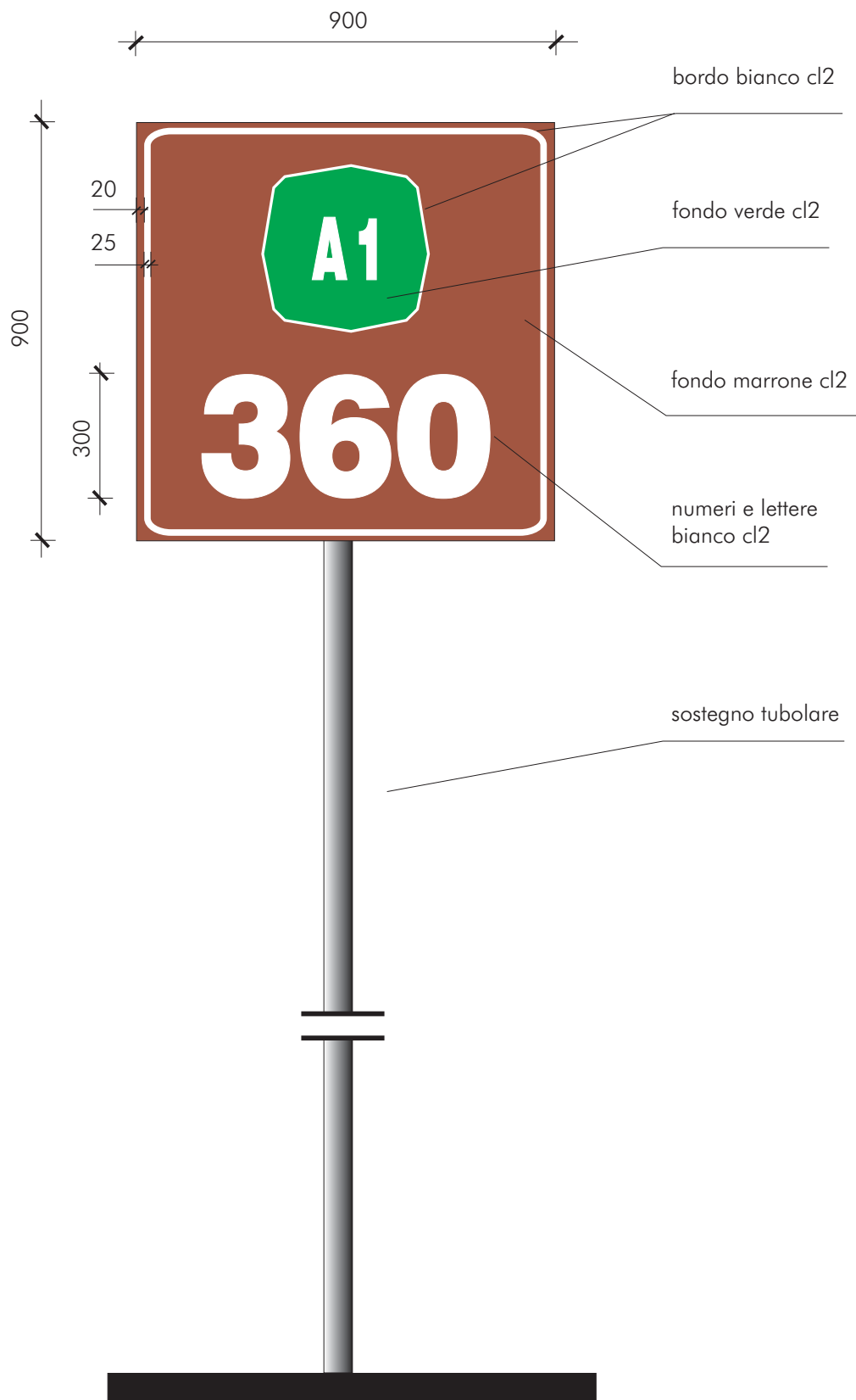
**MANUFATTO
DA ASSEMBLARE****MANUFATTO
ASSEMBLATO**

Disegni tipo

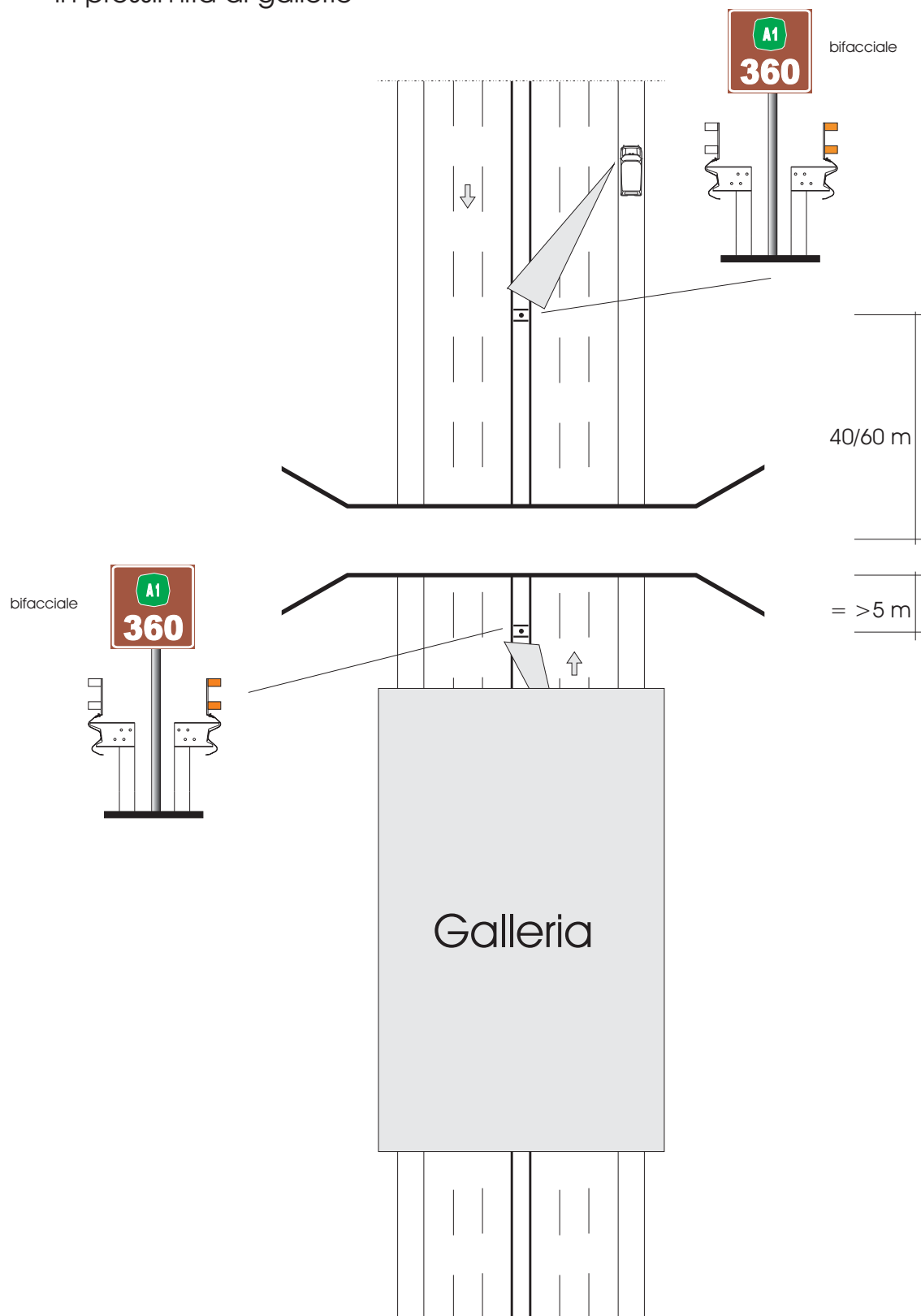
**Numeraazione sequenziale
opere sovrappassanti**



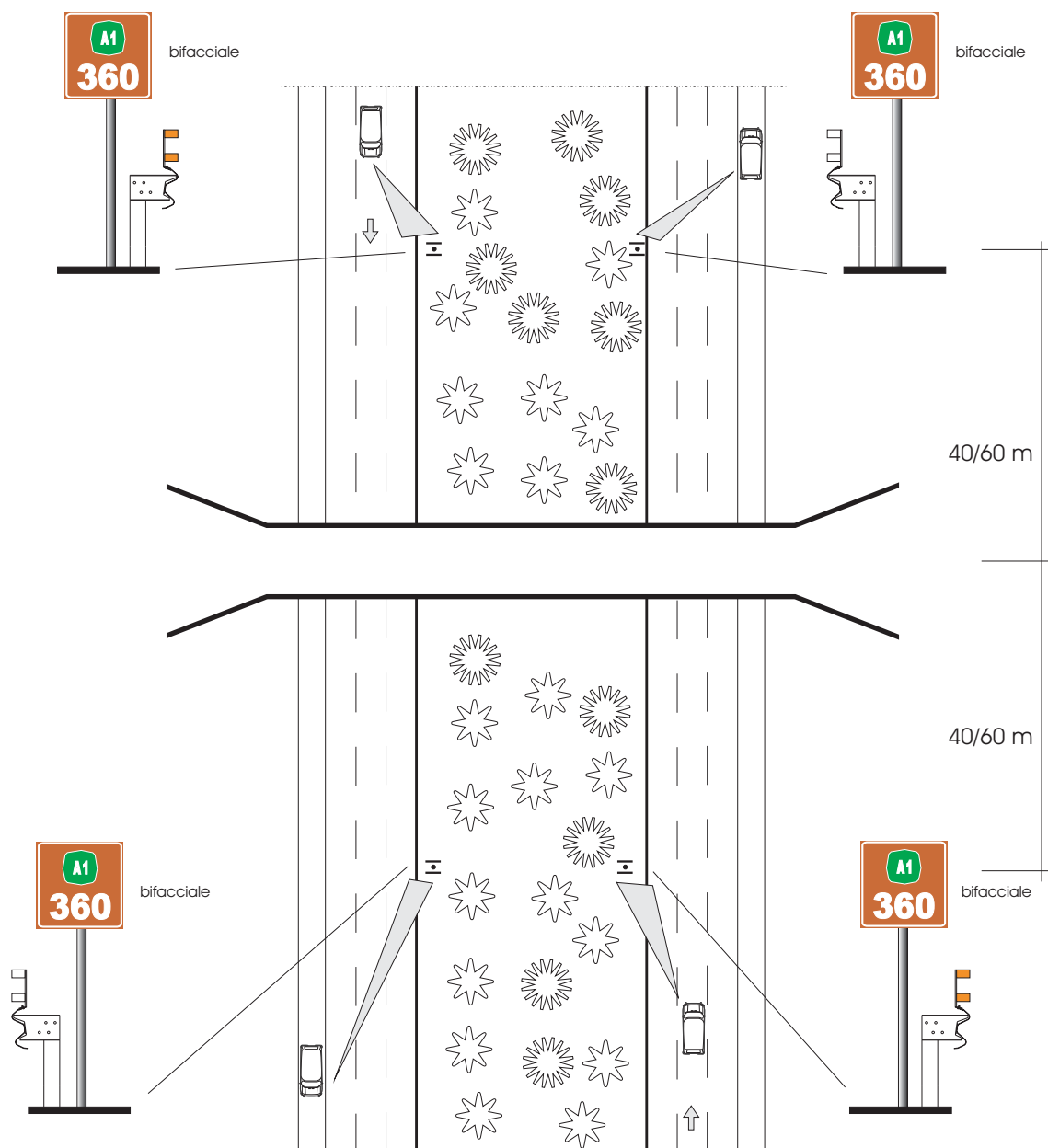




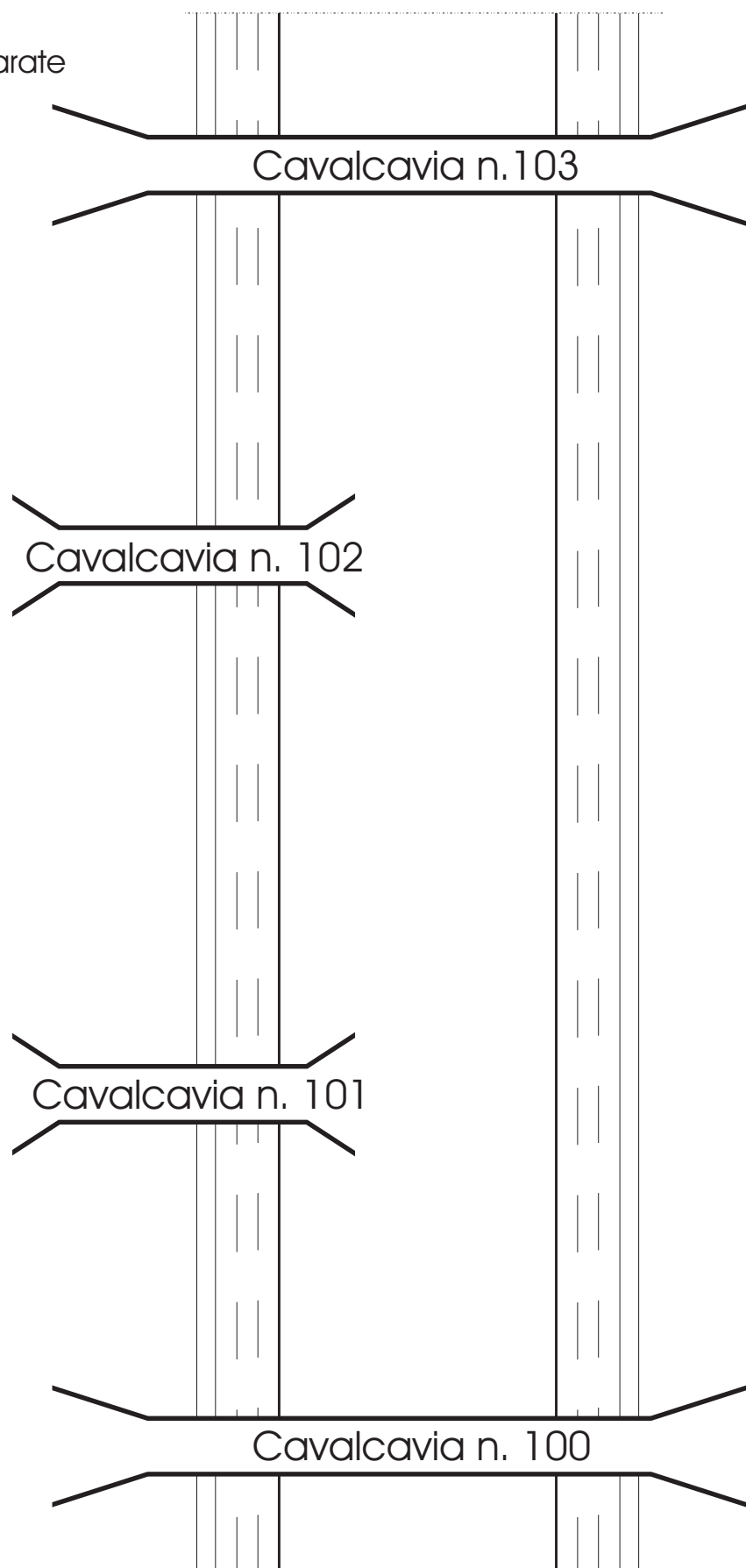
In prossimità di gallerie



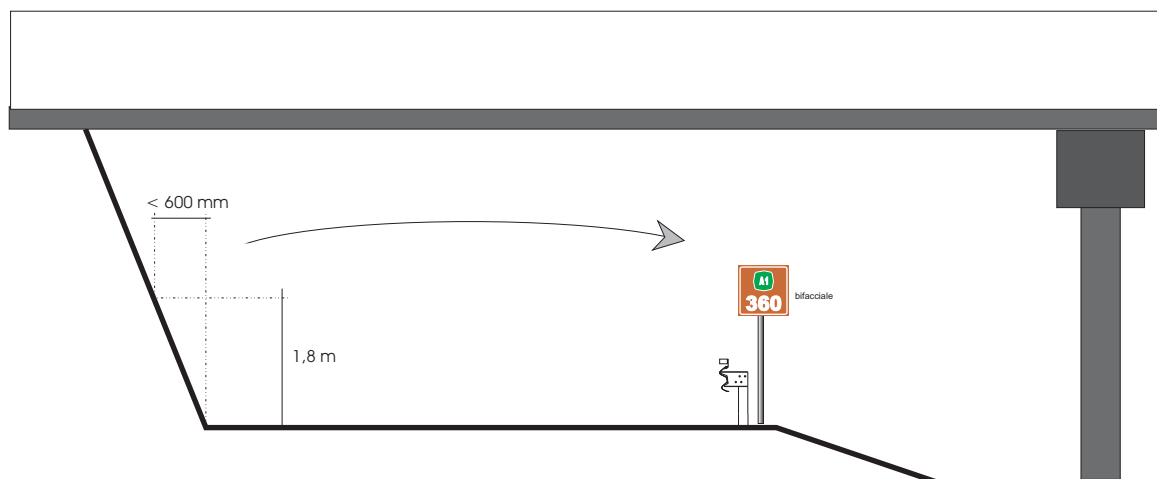
Con carreggiate separate



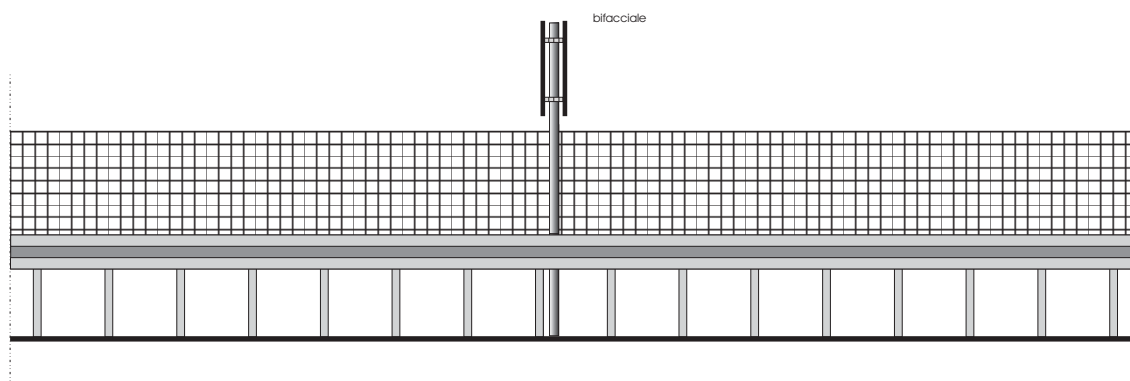
Con carreggiate separate



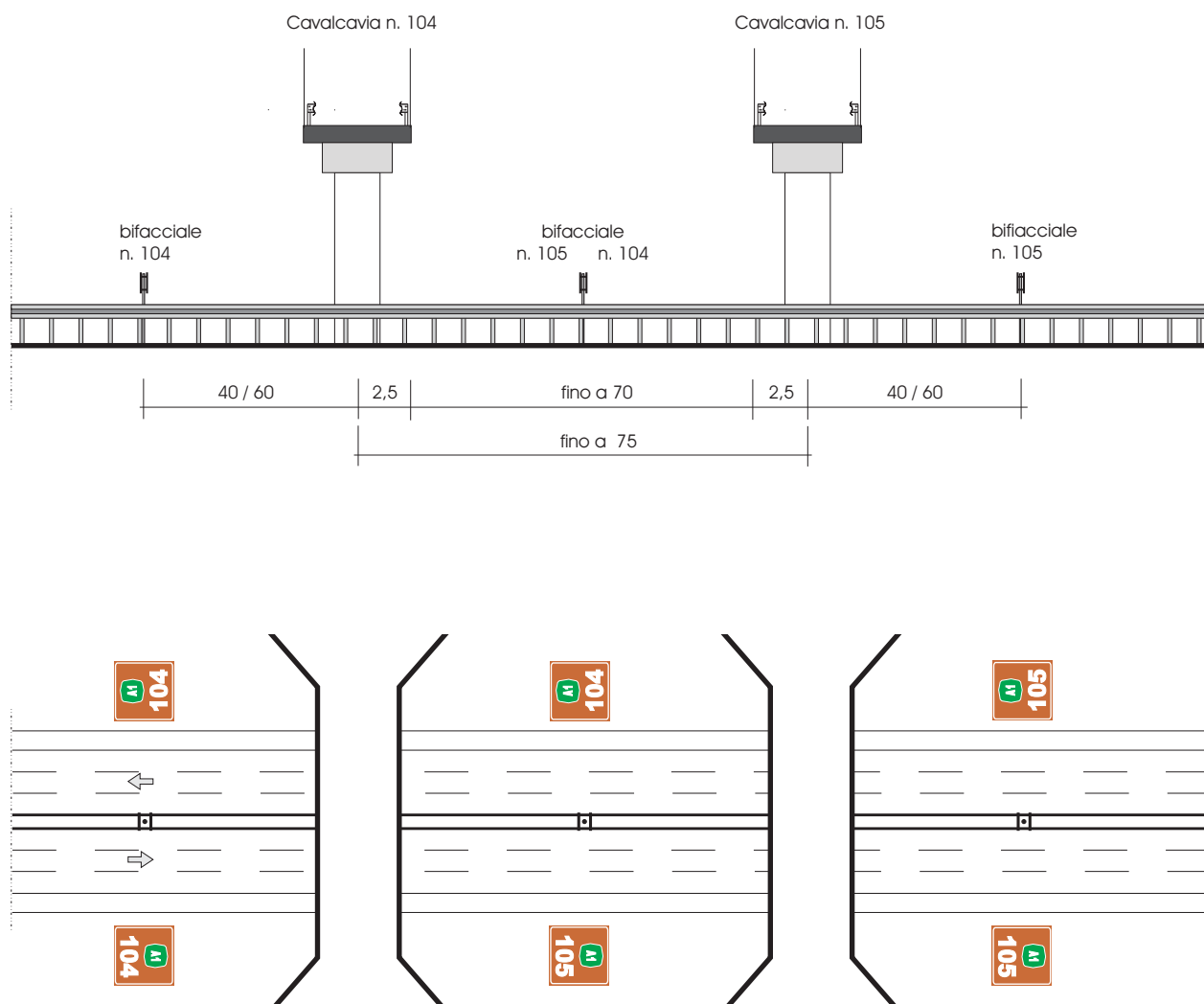
Impossibilità di installazione in sinistra



In presenza di rete nello spartitraffico



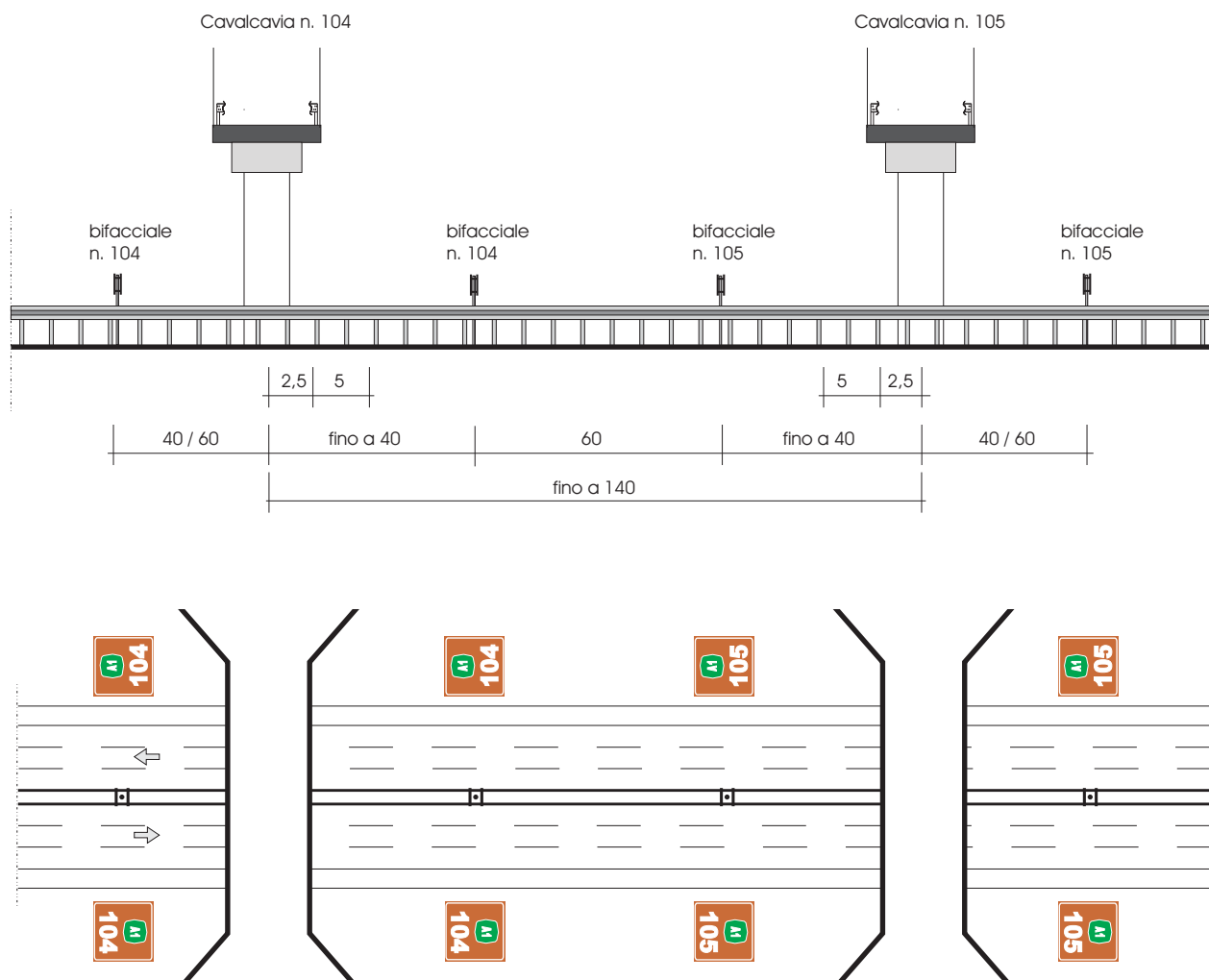
Posa in opera con interasse cavalcavia fino a 75 m



Nel caso in cui la distanza fra l'asse di un calcavia e l'altro è inferiore o uguale a 75 metri si deve posizionare un solo impianto bifacciale posto centralmente rispetto le opere sovrappassanti; l'impianto deve indicare entrambi i numeri.

N.B. Con la distanza convenzionale di 2,5 metri si intende la proiezione sulla piattaforma autostradale di metà cavalcavia.

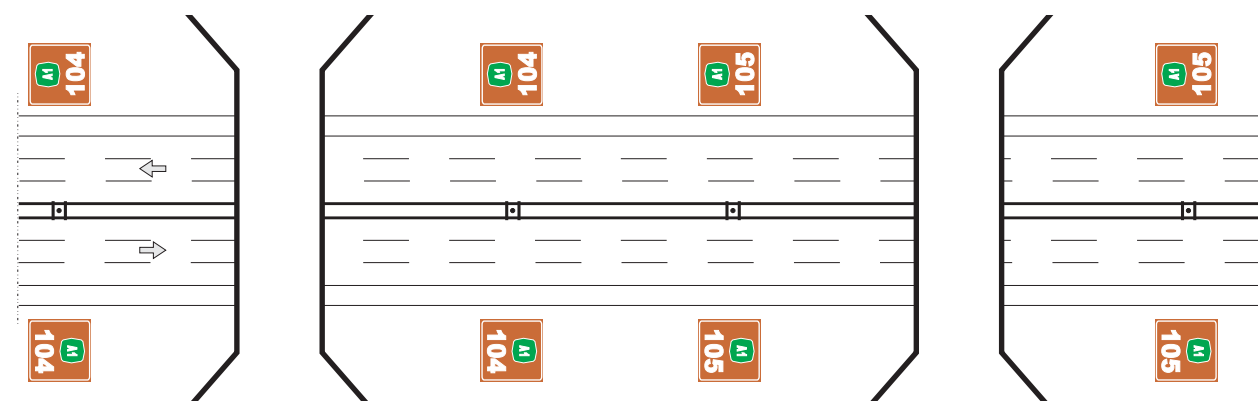
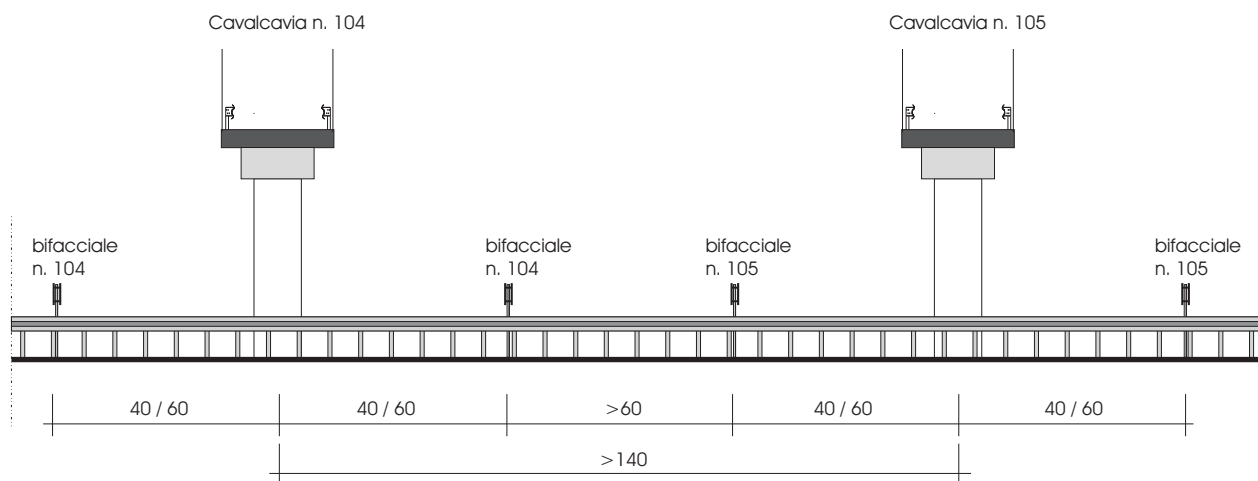
Posa in opera con interasse cavalcavia fino a 140 m



Nel caso in cui la distanza fra l'asse di un calcavia e l'altro è inferiore a 140 metri la distanza fra i due impianti deve essere 60 metri (costante), le eventuali minori distanze devono essere quelle fra l'impianto e l'asse dell'opera soprapassante .
Tale distanza non deve comunque essere mai inferiore a 5 metri rispetto alla proiezione del cavalcavia, al fine di garantire la leggibilità dei segnali dallo stesso.

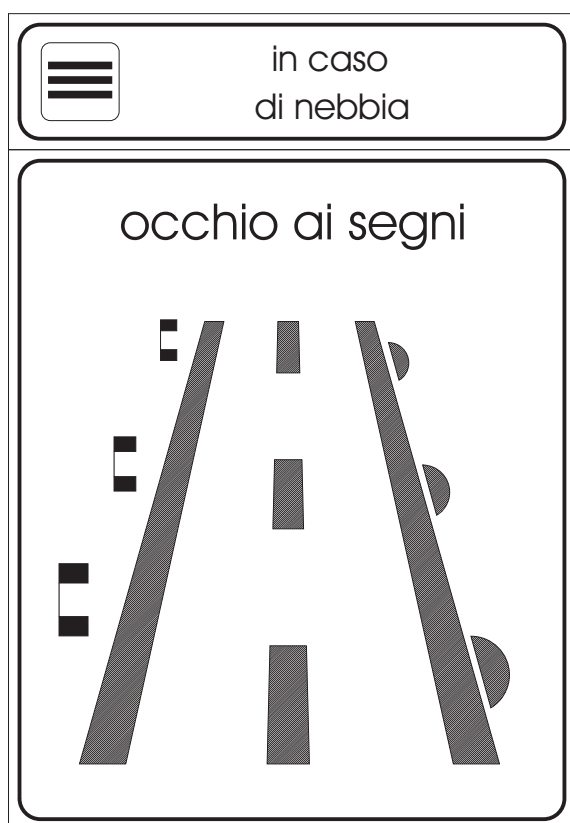
N.B. Con la distanza convenzionale di 2,5 metri si intende la proiezione sulla piattaforma autostradale di metà cavalcavia.

Posa in opera con interasse calalcavia oltre 140 m



Nel caso in cui la distanza fra l'asse di un calcavia e l'altro è superiore a 140 metri si devono posizionare gli impianti bifacciali alle distanze definite nel capitolato speciale di appalto.

Disegni tipo



Segnaletica antinebbia



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.

TEC - MMN

DESCRIZIONE

SEGNALETICA ORIZZONTALE DI 3° LIVELLO
PROFILO AUTOSTRADEFILE
AN019-99TAVOLA
251DATA
OTT 99

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

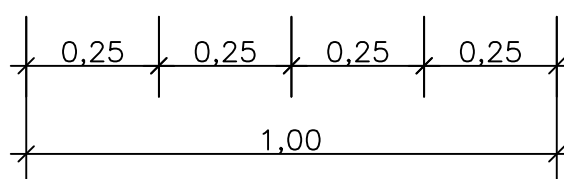
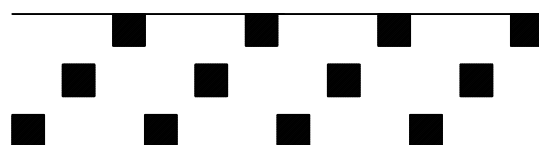
MATERIALE

ZINCATURA

PESO TEORICO

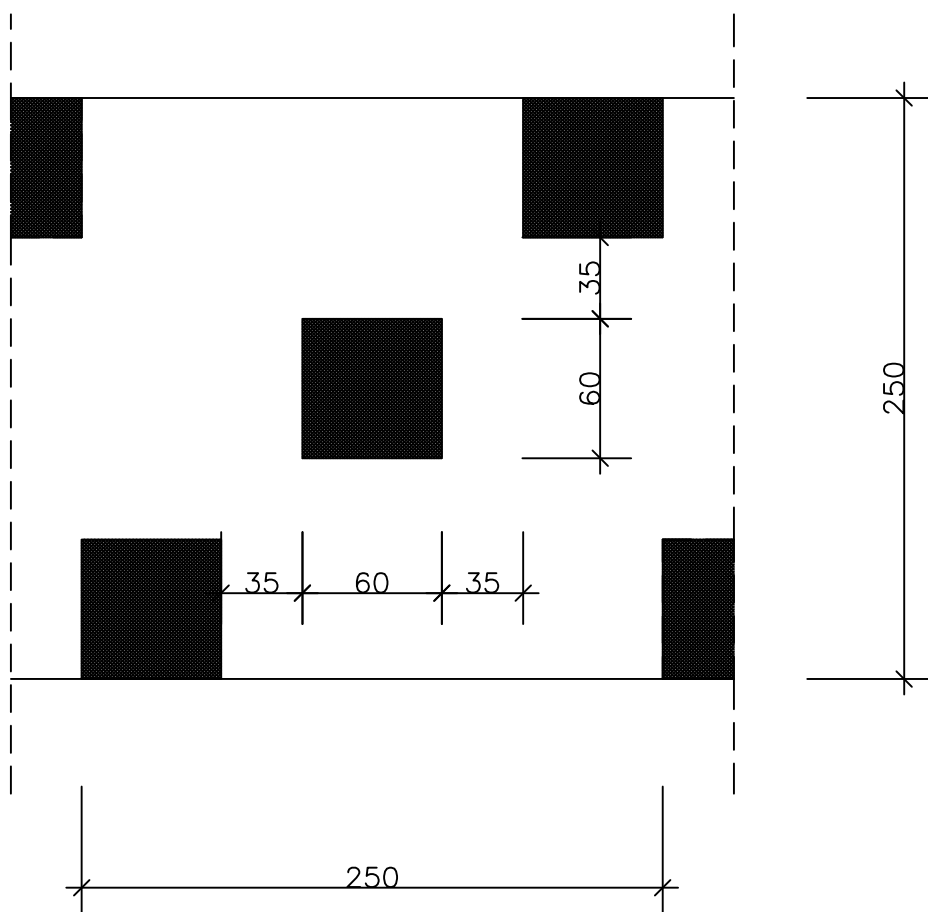
DISEGNO DI
M.Mandarano

Per ogni ml di striscia
vi sono n. 4 serie di
3 rilievi ciascuno



Particolare

Misure espresse in
millimetri



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEMIELLISSI

FILE
AN092-94TAVOLA
252DATA
MAR 98

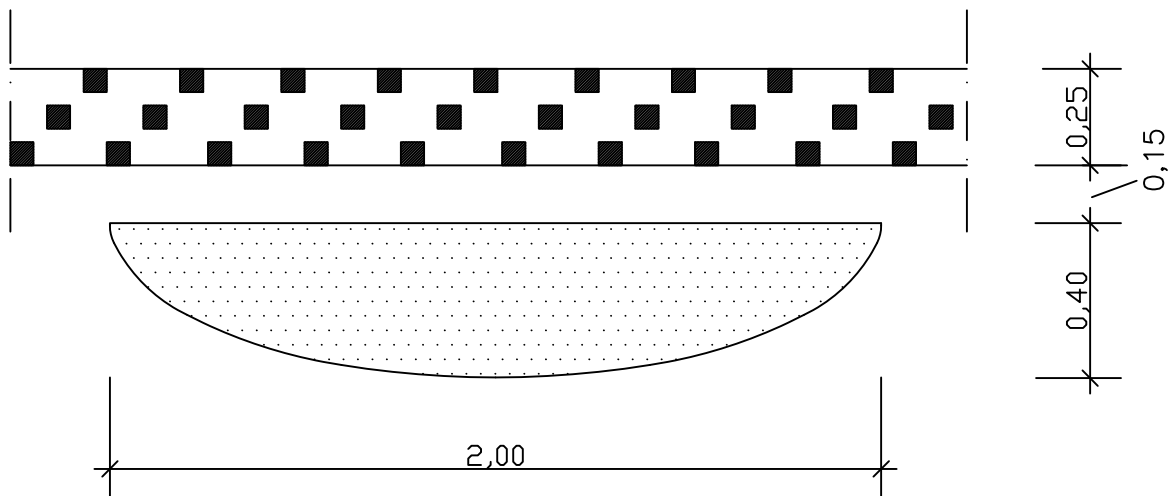
SCALA

SEGNALETICA STRADALE

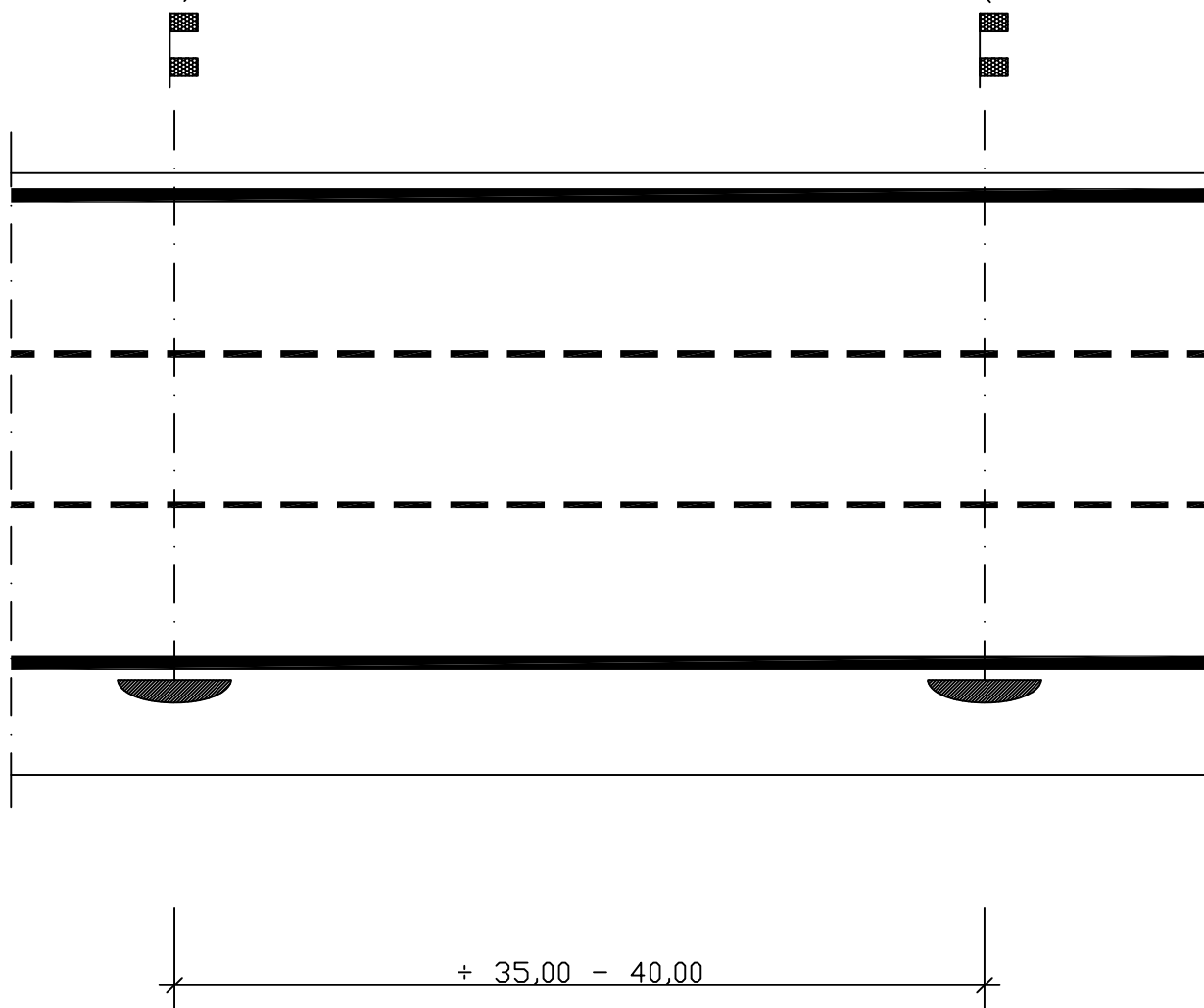
MATERIALE

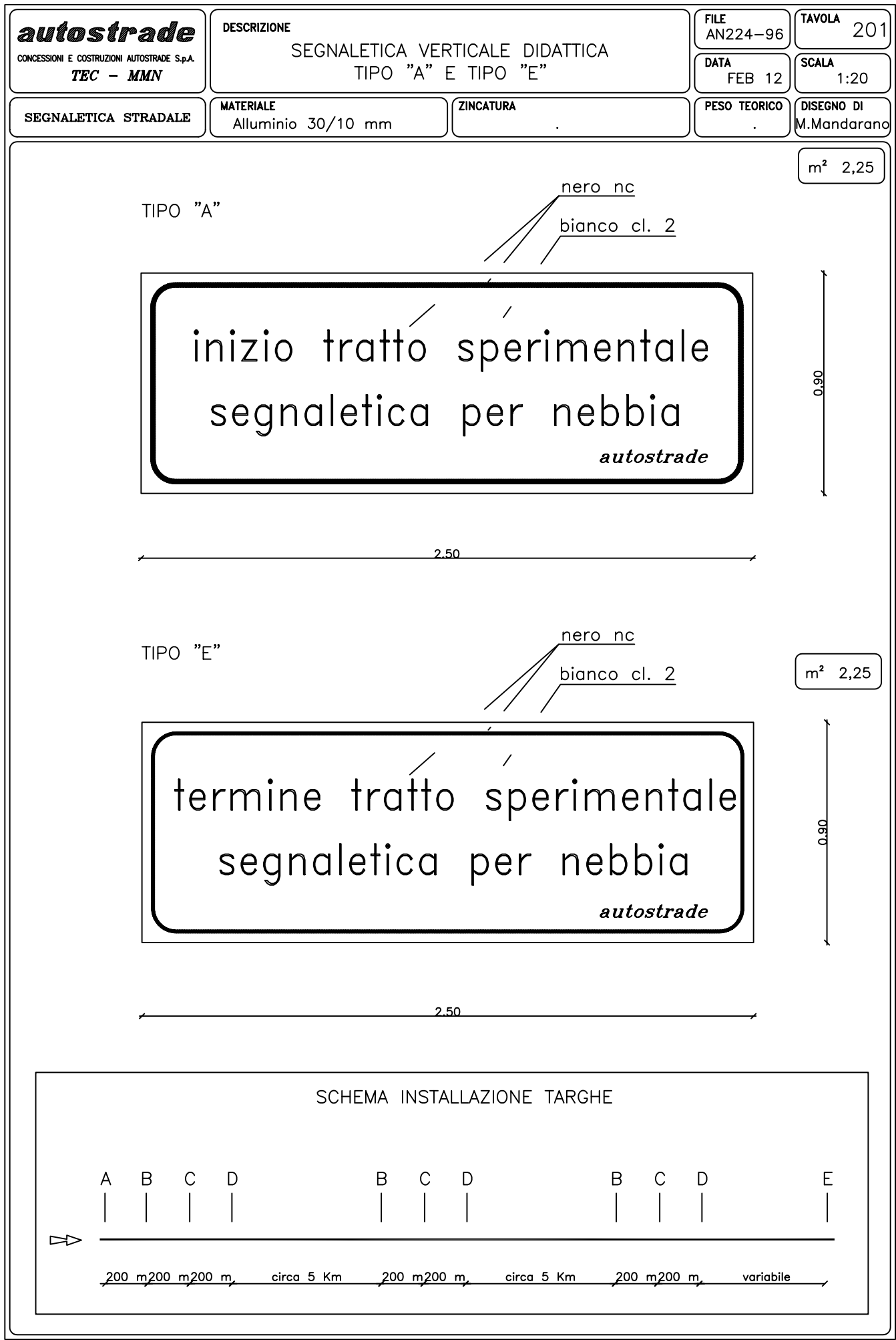
ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.MandaranoSUPERFICIE 0,625 m²

DELINEATORI MAGGIORATI CON CATADIOTTRI 100 X 150 mm





autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "B" DUE CORSIE CON EMERGENZAFILE
AN254-96TAVOLA
202DATA
FEB 12SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

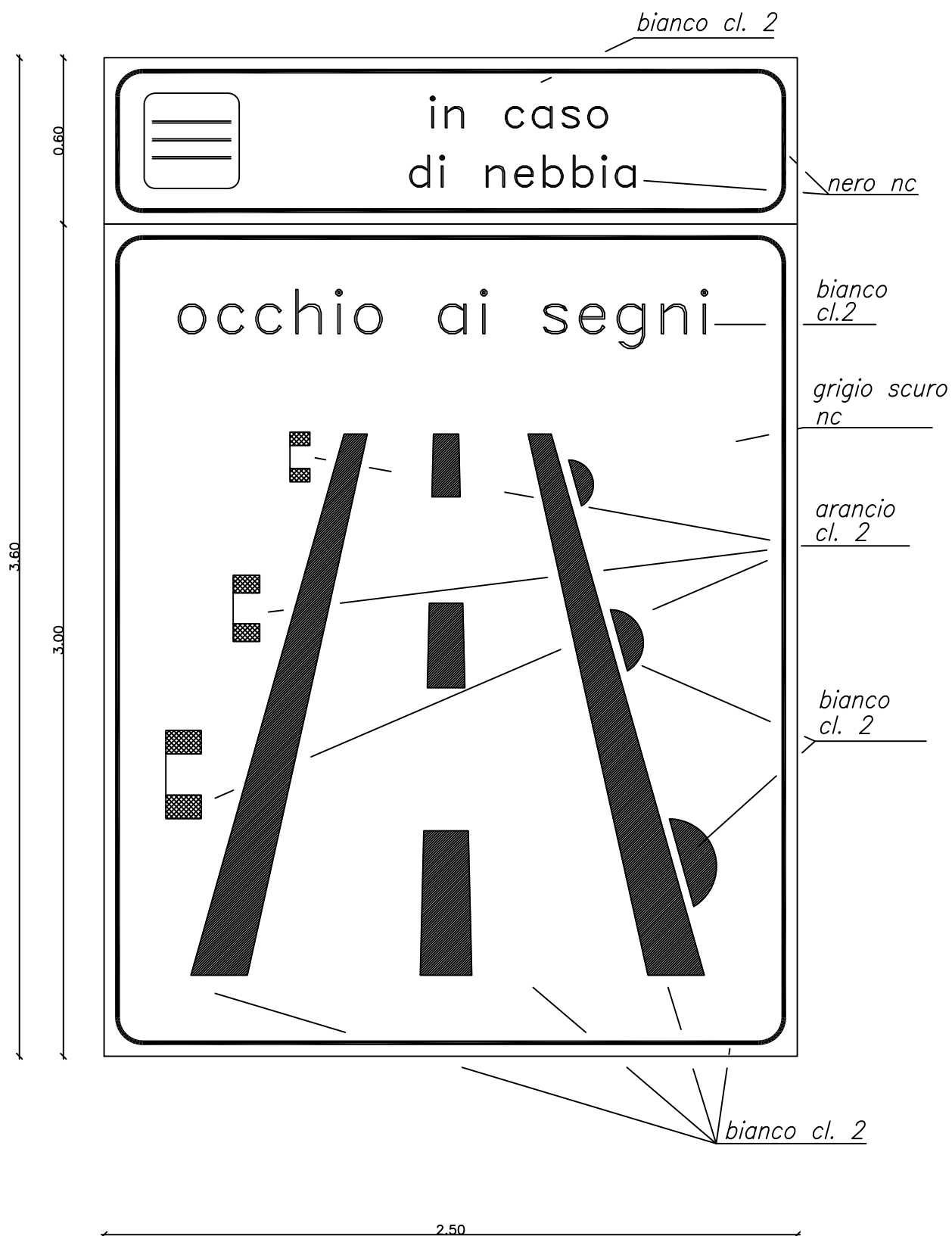
MATERIALE
Alluminio 30/10 mm

ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.*Installare a circa 200 m da "A"*

n° 9,00



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.

MSM - VRD

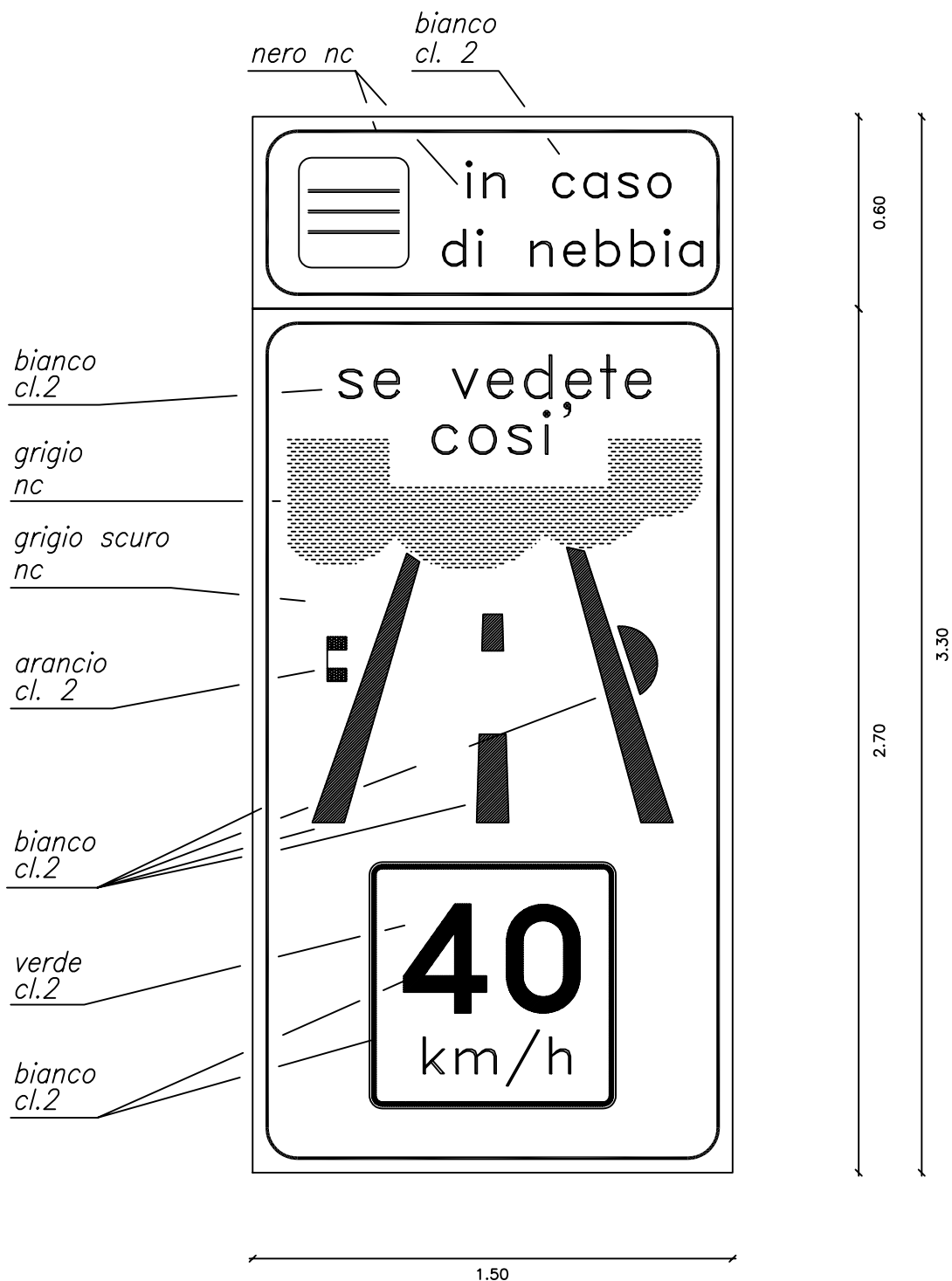
DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "C" DUE CORSIE CON EMERGENZAFILE
AN255-96TAVOLA
203DATA
FEB 12SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Alluminio 30/10 mmZINCATURA
.PESO TEORICO
.DISEGNO DI
M.M.

Installare a circa 200 m da "B"

m² 4,95

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "D" DUE CORSIE CON EMERGENZAFILE
AN256-96TAVOLA
204DATA
FEB 12SCALA
1:20

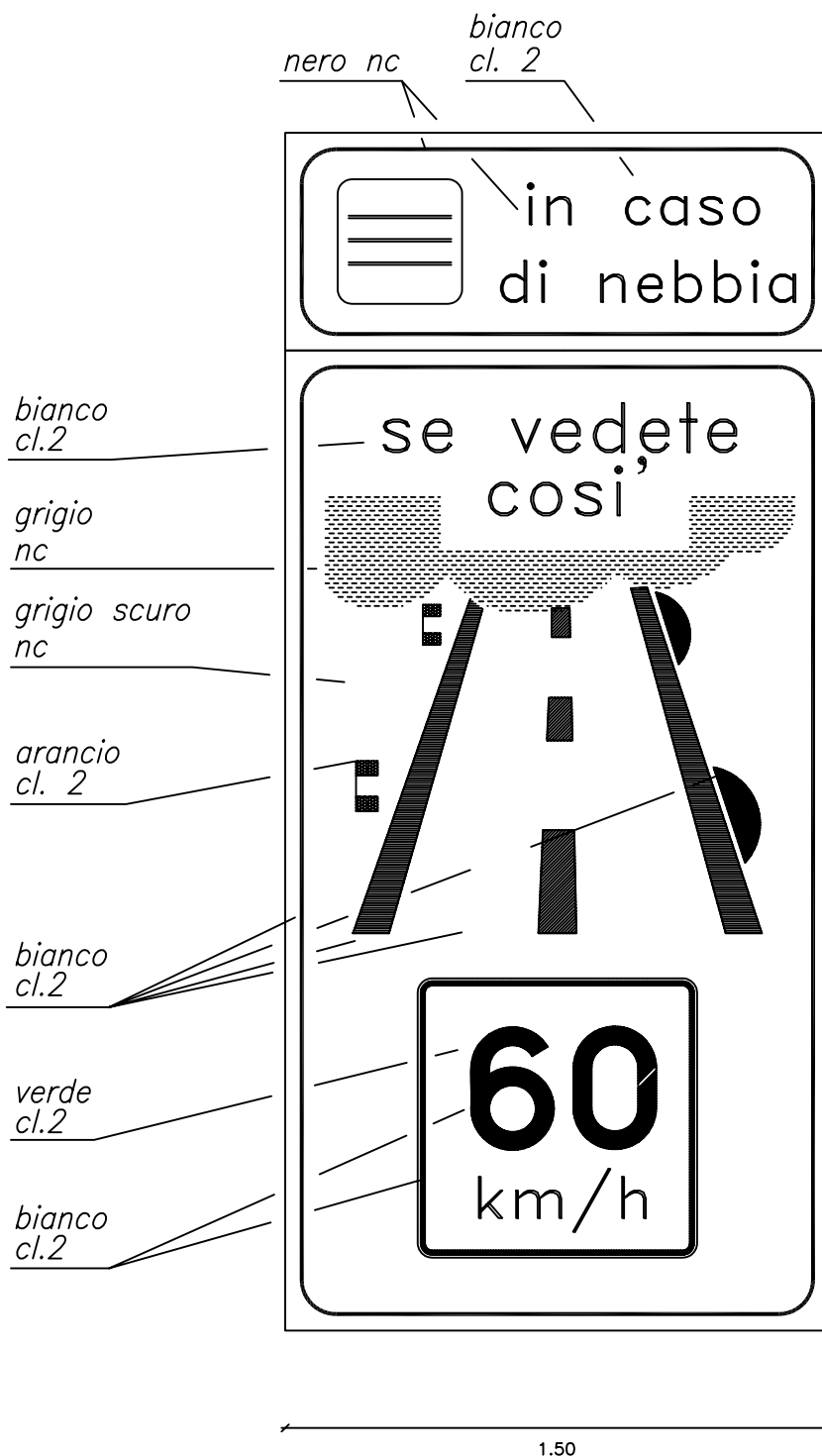
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

Alluminio 30/10 mm

ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI
M.M.*Installare a circa 200 m da "C"*m² 4,95

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "B" TRE CORSIE CON EMERGENZAFILE
AN216-96TAVOLA
205DATA
FEB 12SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

Alluminio 30/10 mm

ZINCATURA

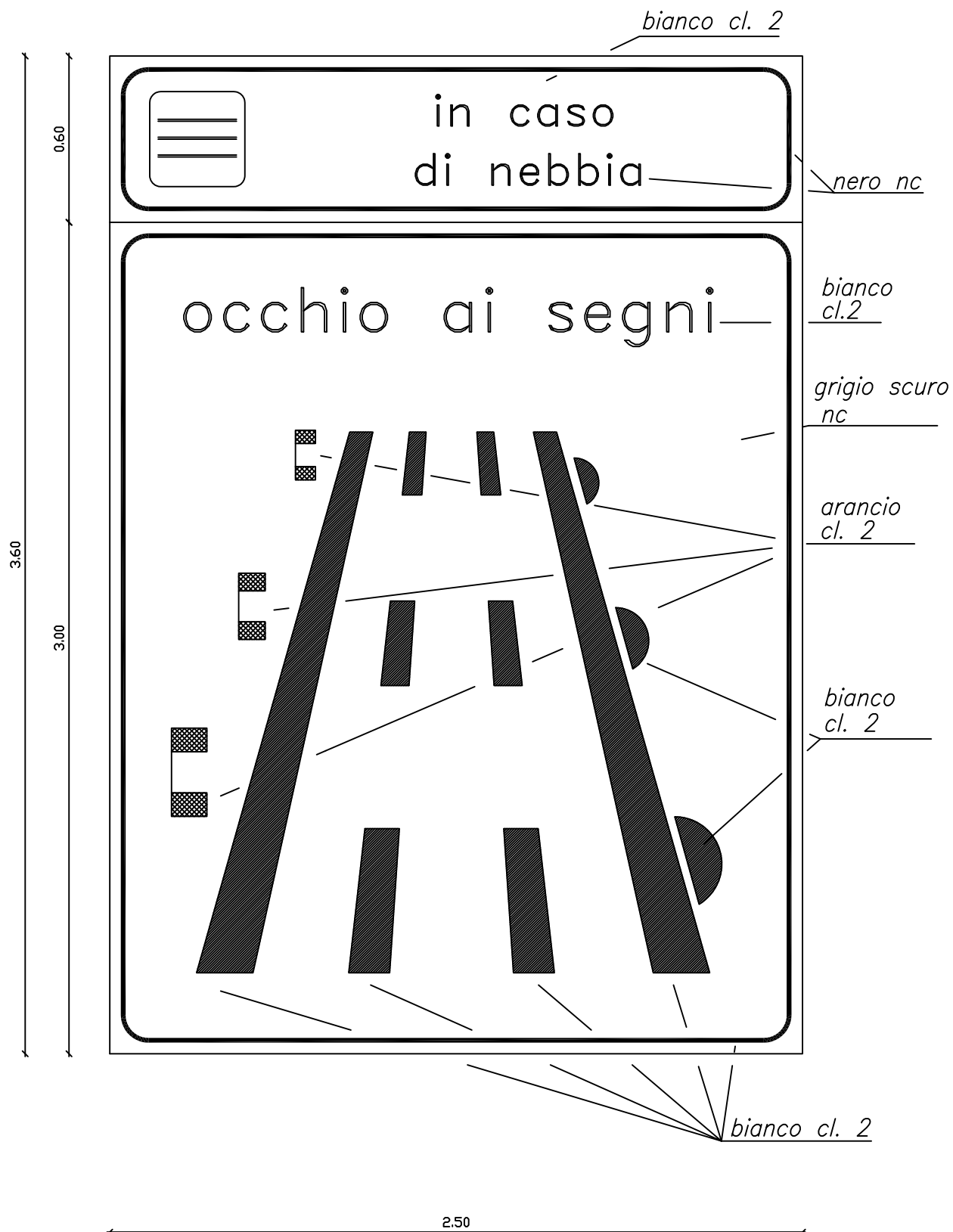
.

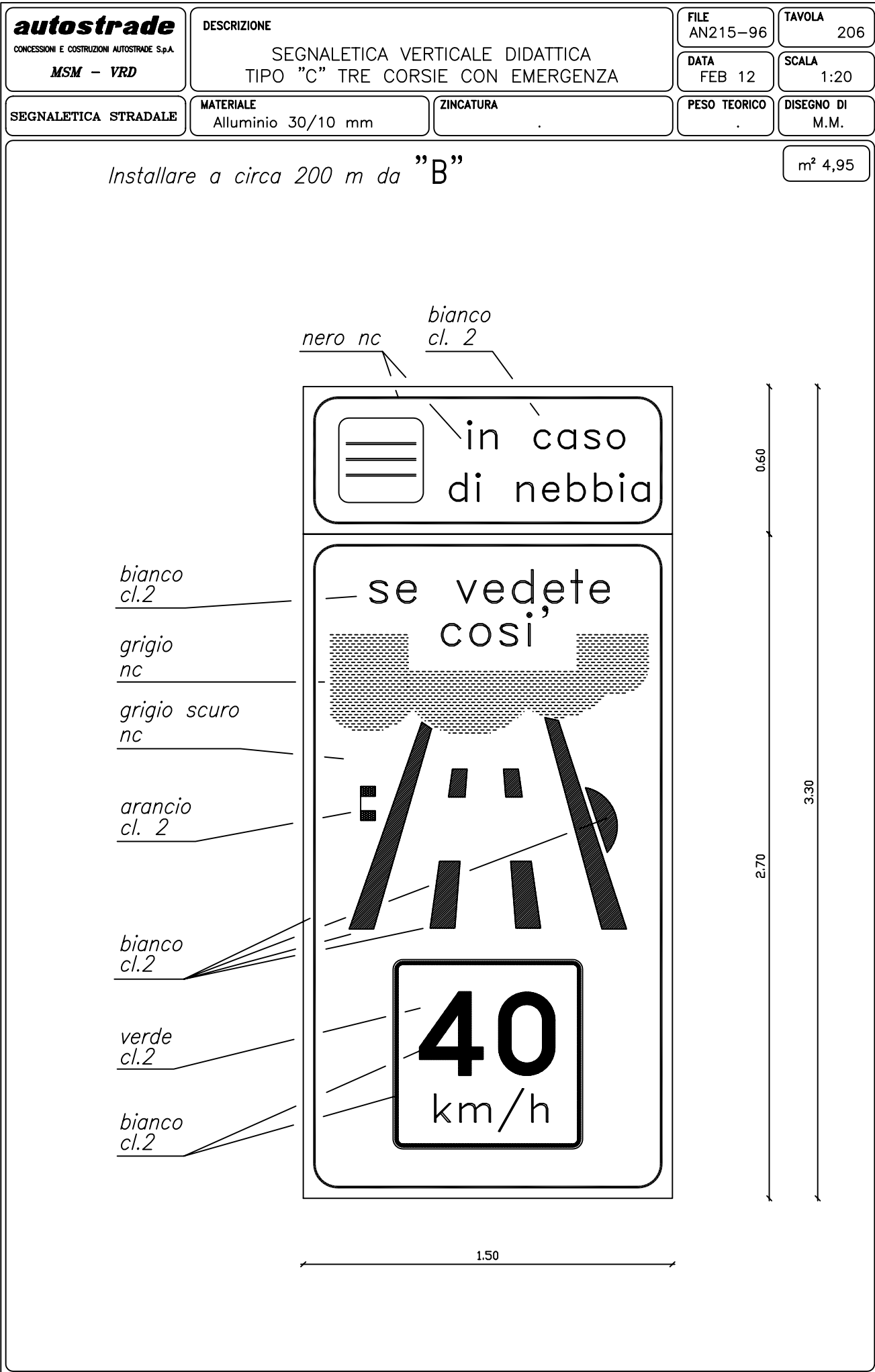
PESO TEORICO

.

DISEGNO DI

M.M.

*Installare a circa 200 m da "A"*m² 9,00



autostrade

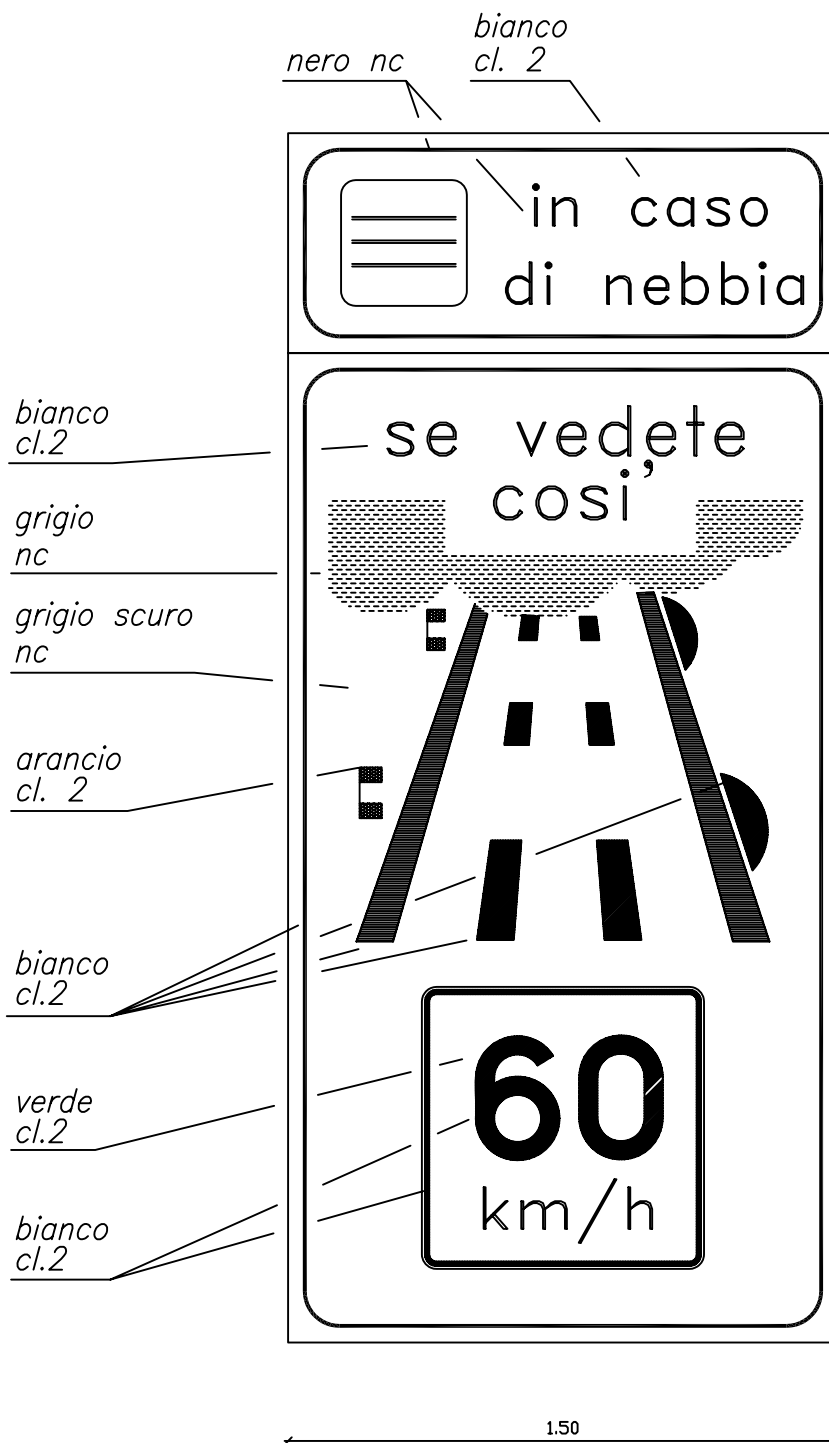
CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "D" TRE CORSIE CON EMERGENZAFILE
AN217-96TAVOLA
207DATA
FEB 12SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Alluminio 30/10 mmZINCATURA
.PESO TEORICO
.DISEGNO DI
M.M.*Installare a circa 200 m da "C"*m² 4,95

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

SMA - ARD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "B" TRE CORSIE SENZA EMERGENZA

FILE
AN222-96

TAVOLA
208

DATA
FEB 12

SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

Alluminio 30/10 mm

ZINCATURA

.

PESO TEORICO

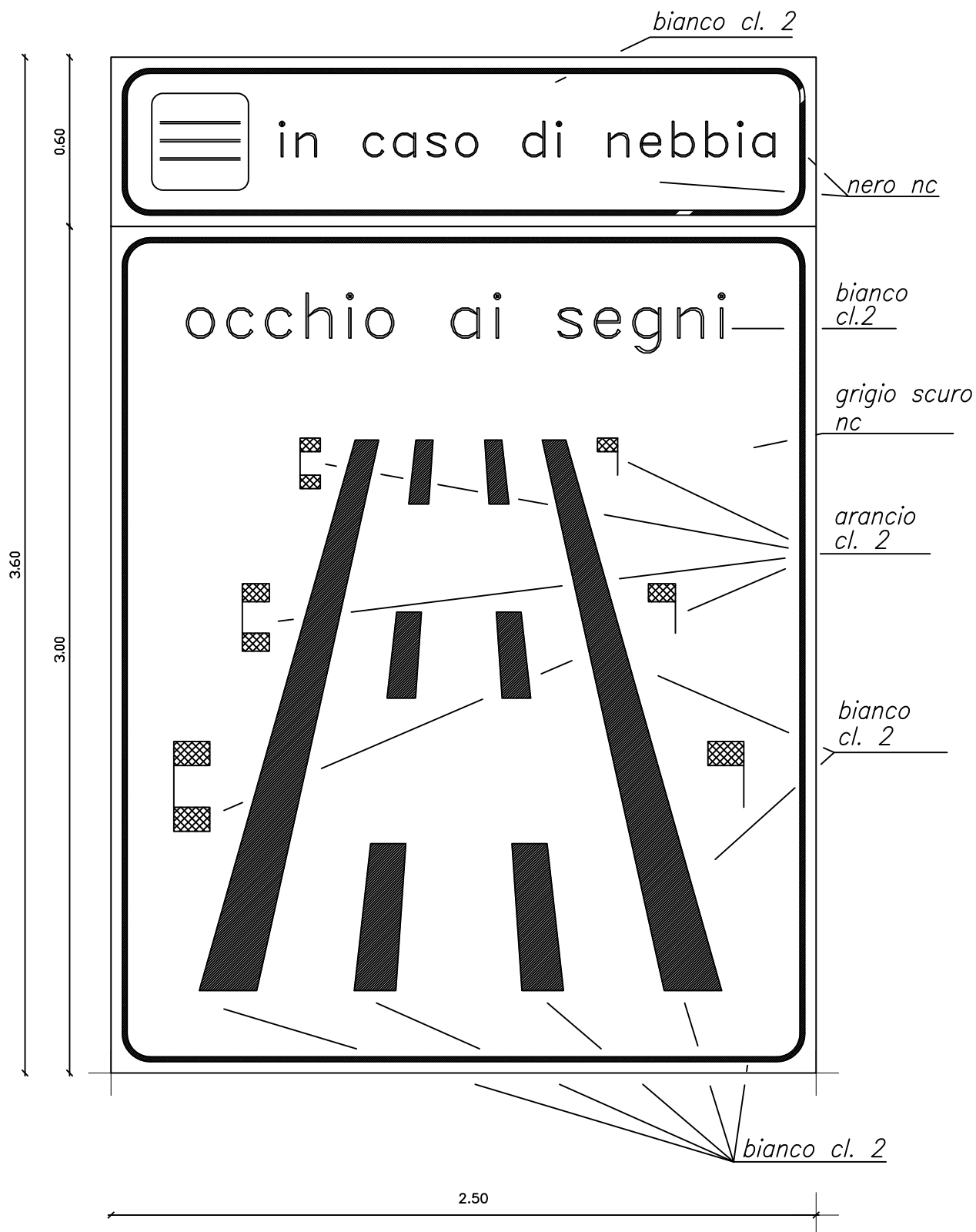
.

DISEGNO DI

M.M.

m² 9,00

Installare a circa 200 m da "A"



autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "C" TRE CORSIE SENZA EMERGENZAFILE
AN221-96TAVOLA
209DATA
FEB 12SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

Alluminio 30/10 mm

ZINCATURA

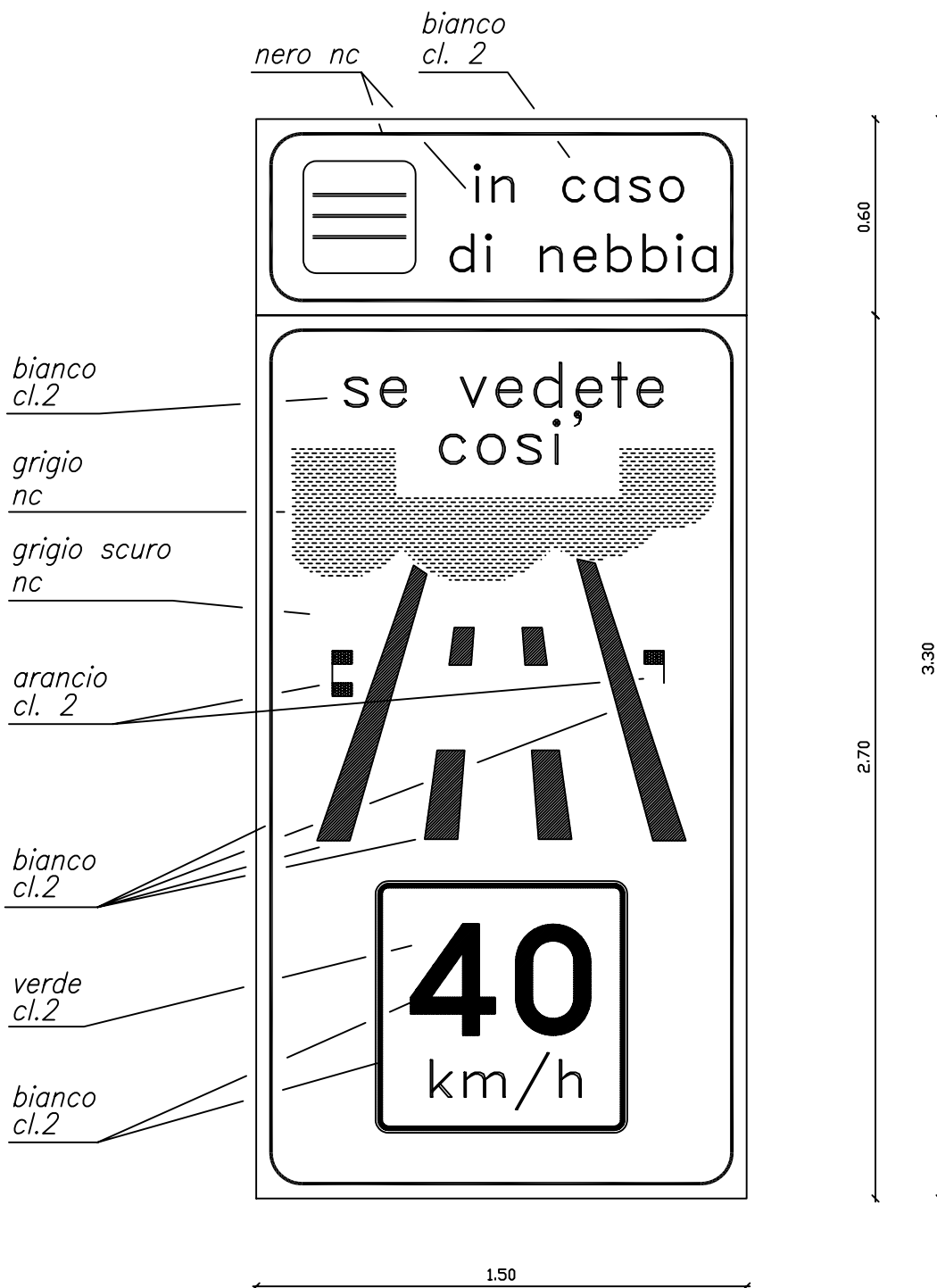
.

PESO TEORICO

.

DISEGNO DI

M.M.

m² 4,95*Installare a circa 200 m da "B"*

autostrade <small>CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.</small> MSM - VRD	DESCRIZIONE SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA TIPO "D" TRE CORSIE SENZA EMERGENZA	FILE AN223-96	TAVOLA 210
SEGNALETICA STRADALE	MATERIALE Alluminio 30/10 mm	ZINCATURA .	DATA FEB 12
SCALA .	PESO TEORICO .	DISEGNO DI M.M	

m² 4,95

Installare a circa 200 m da "C"

autostrade

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "B" QUATTRO CORSIE SENZA EMERGENZAFILE
AN212-96TAVOLA
211DATA
FEB 12SCALA
1:20

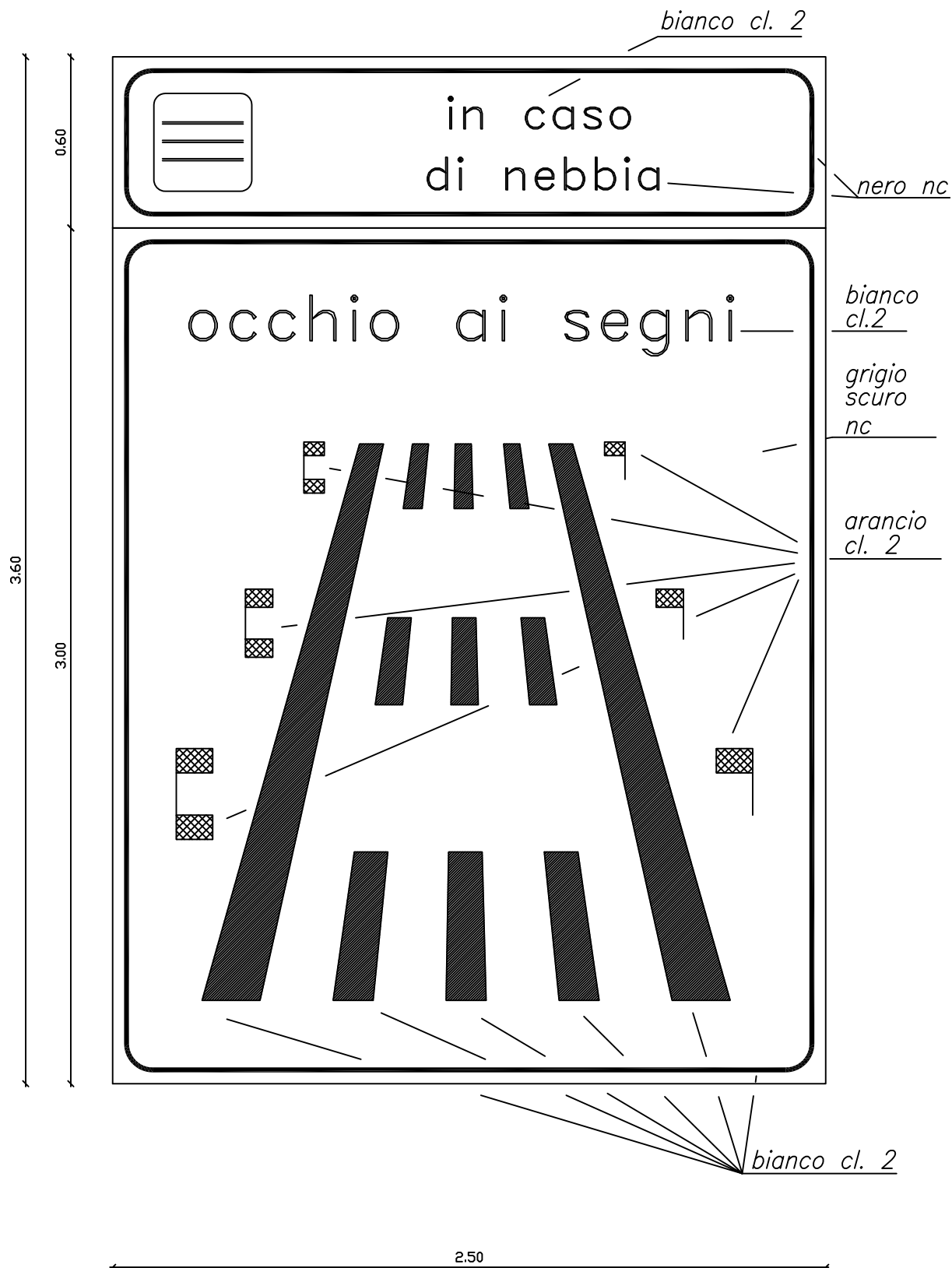
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

Alluminio 30/10 mm

ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI
1:20*Installare a circa 200 m da "A"*m² 9,00

autostrade

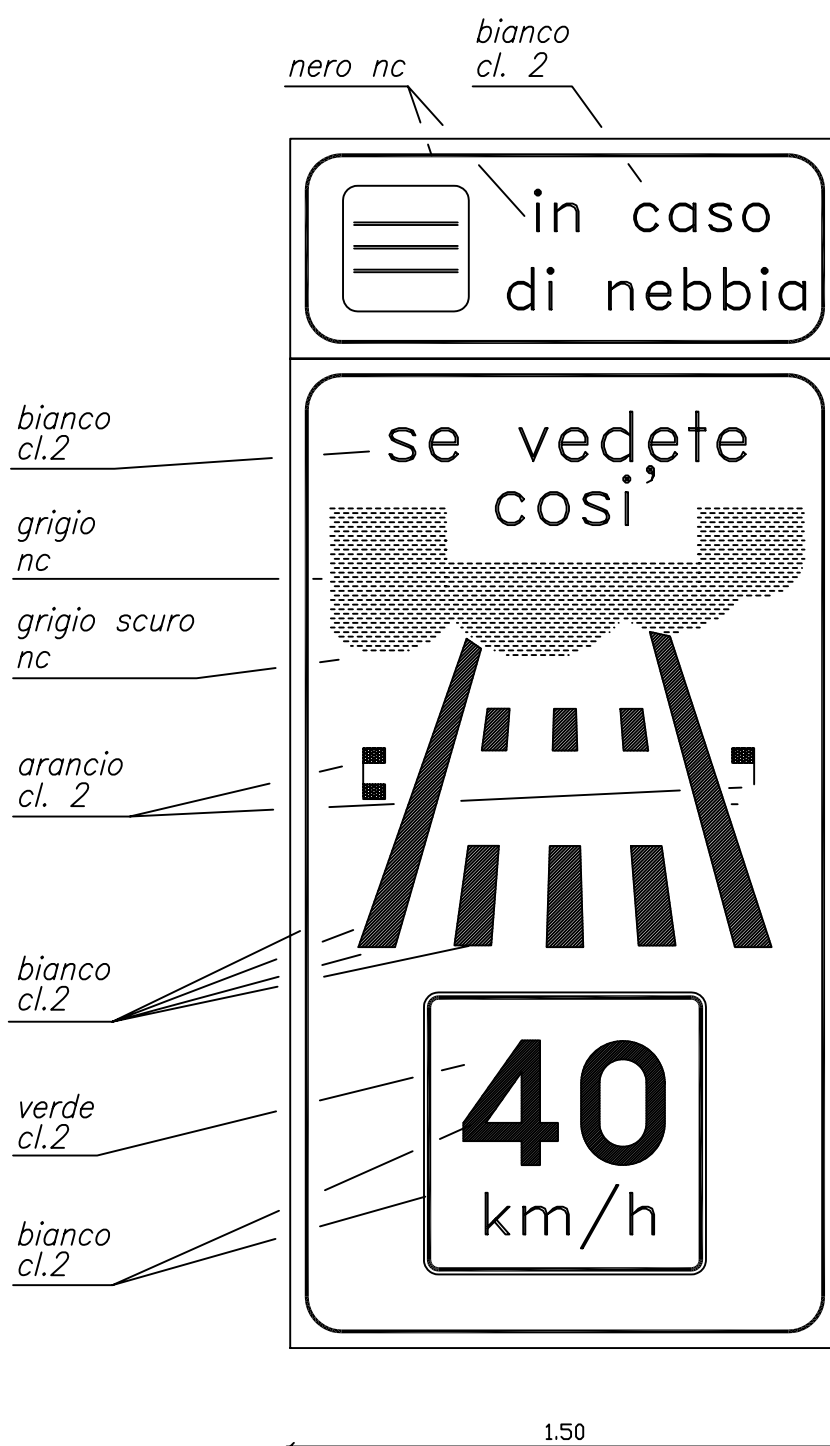
CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "C" QUATTRO CORSIE SENZA EMERGENZAFILE
AN213-96TAVOLA
212DATA
FEB 12SCALA
1:20

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Alluminio 30/10 mmZINCATURA
.PESO TEORICO
.DISEGNO DI
M.M.m² 4,95*Installare a circa 200 m da "B"*

autostrade

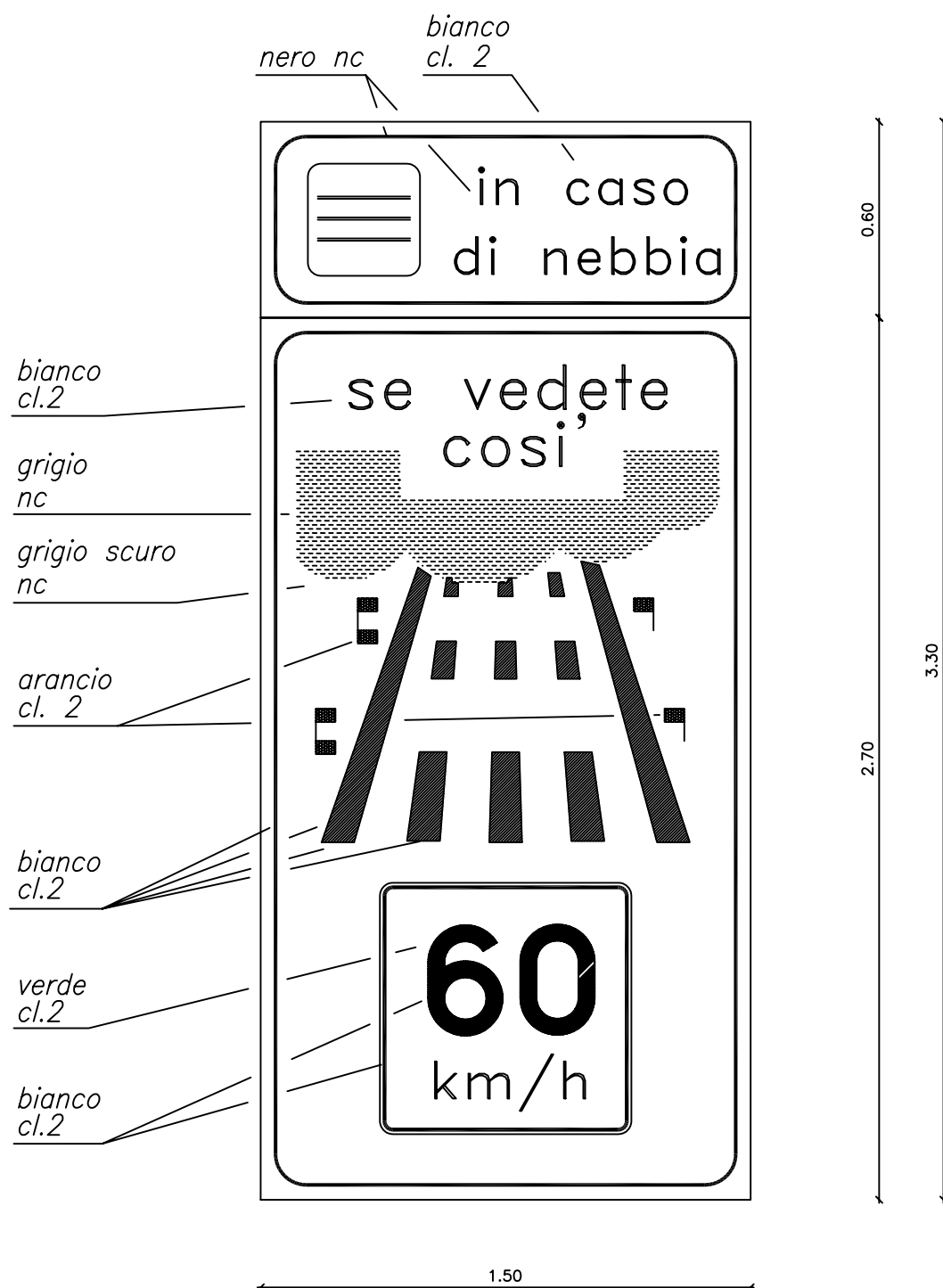
CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRAD E S.p.A.

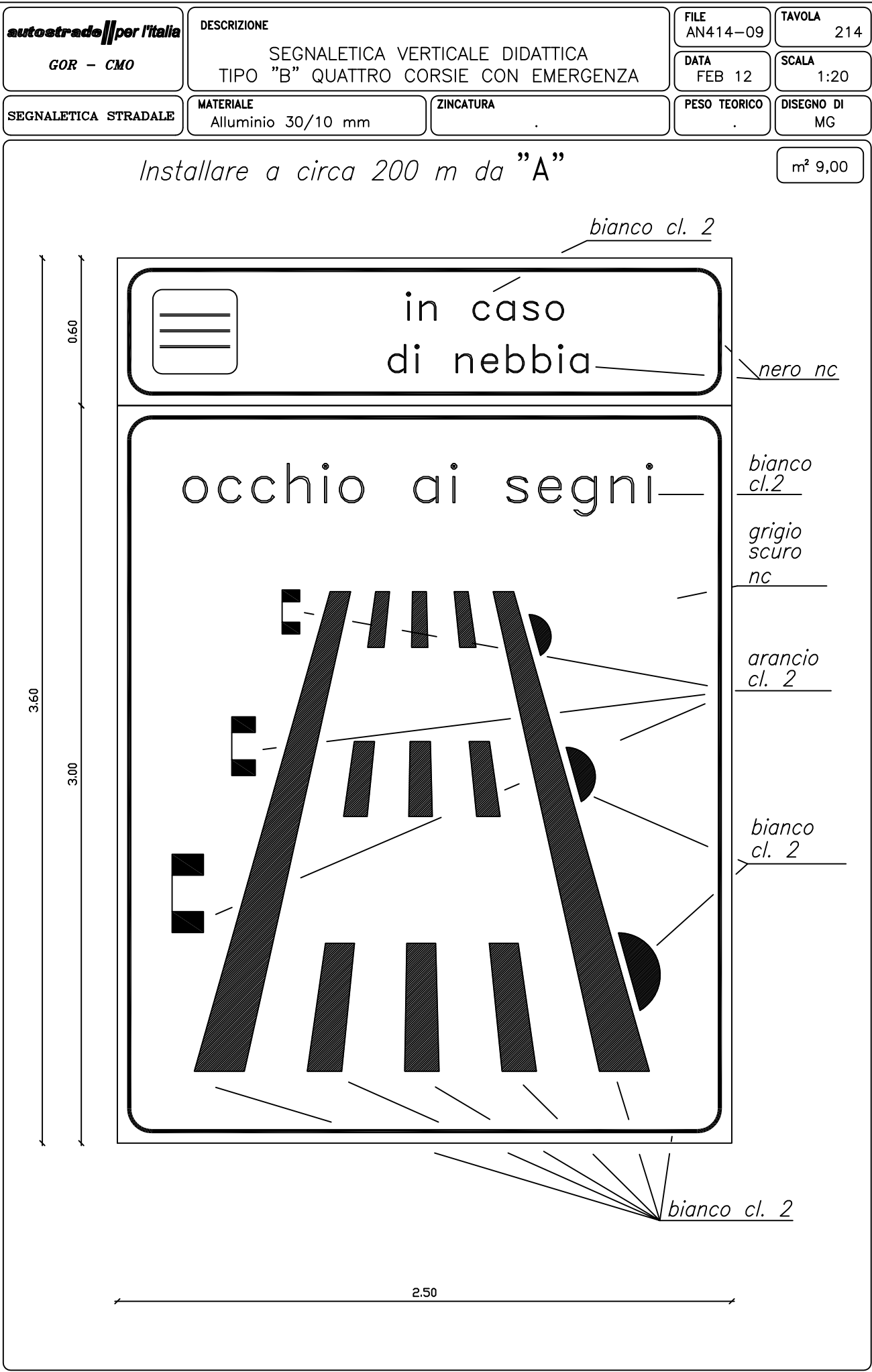
MSM - VRD

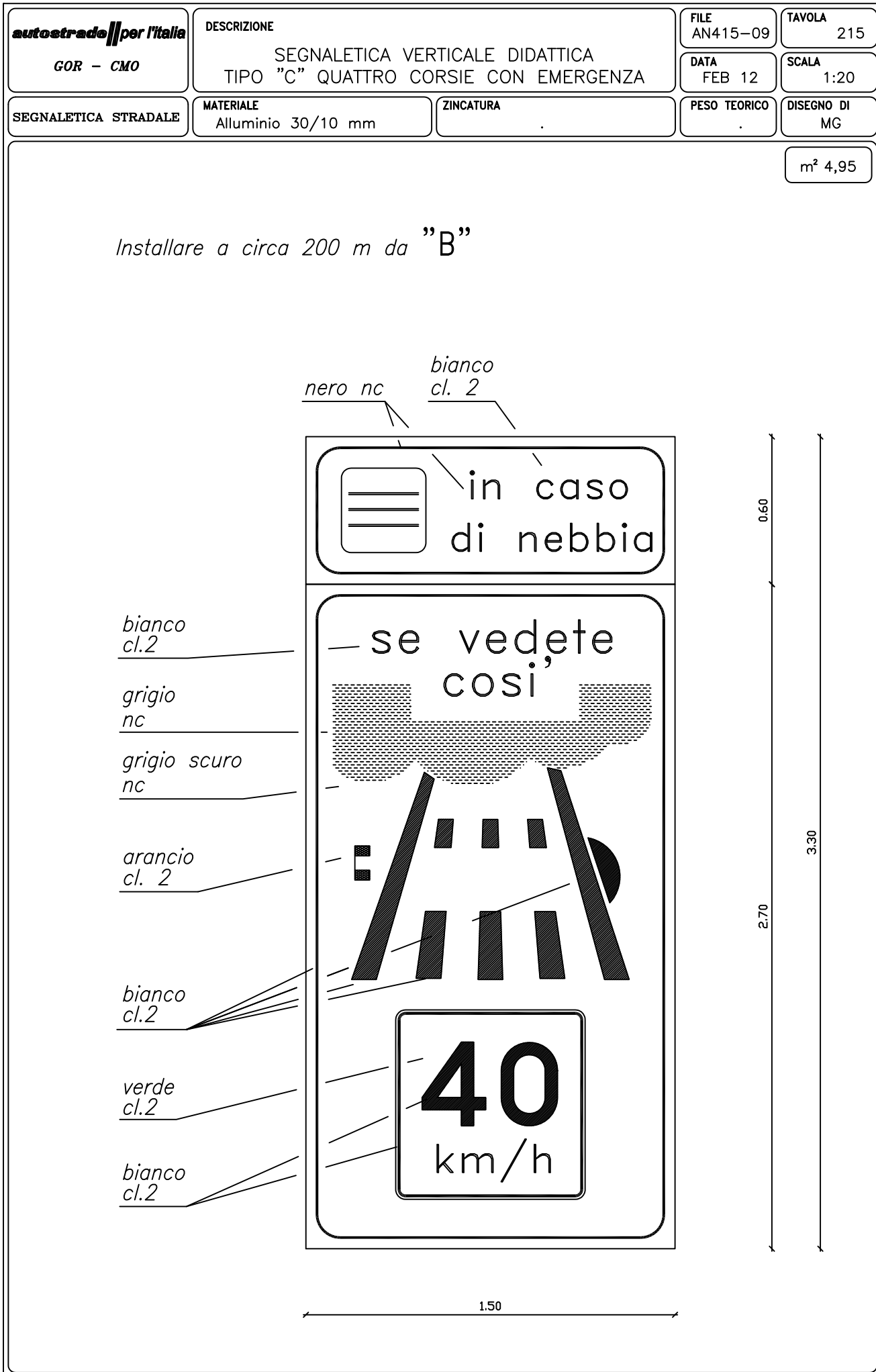
DESCRIZIONE

SEGNALETICA VERTICALE DIDATTICA
TIPO "D" QUATTRO CORSIE SENZA EMERGENZAFILE
AN214-96TAVOLA
213DATA
FEB 12SCALA
1:20

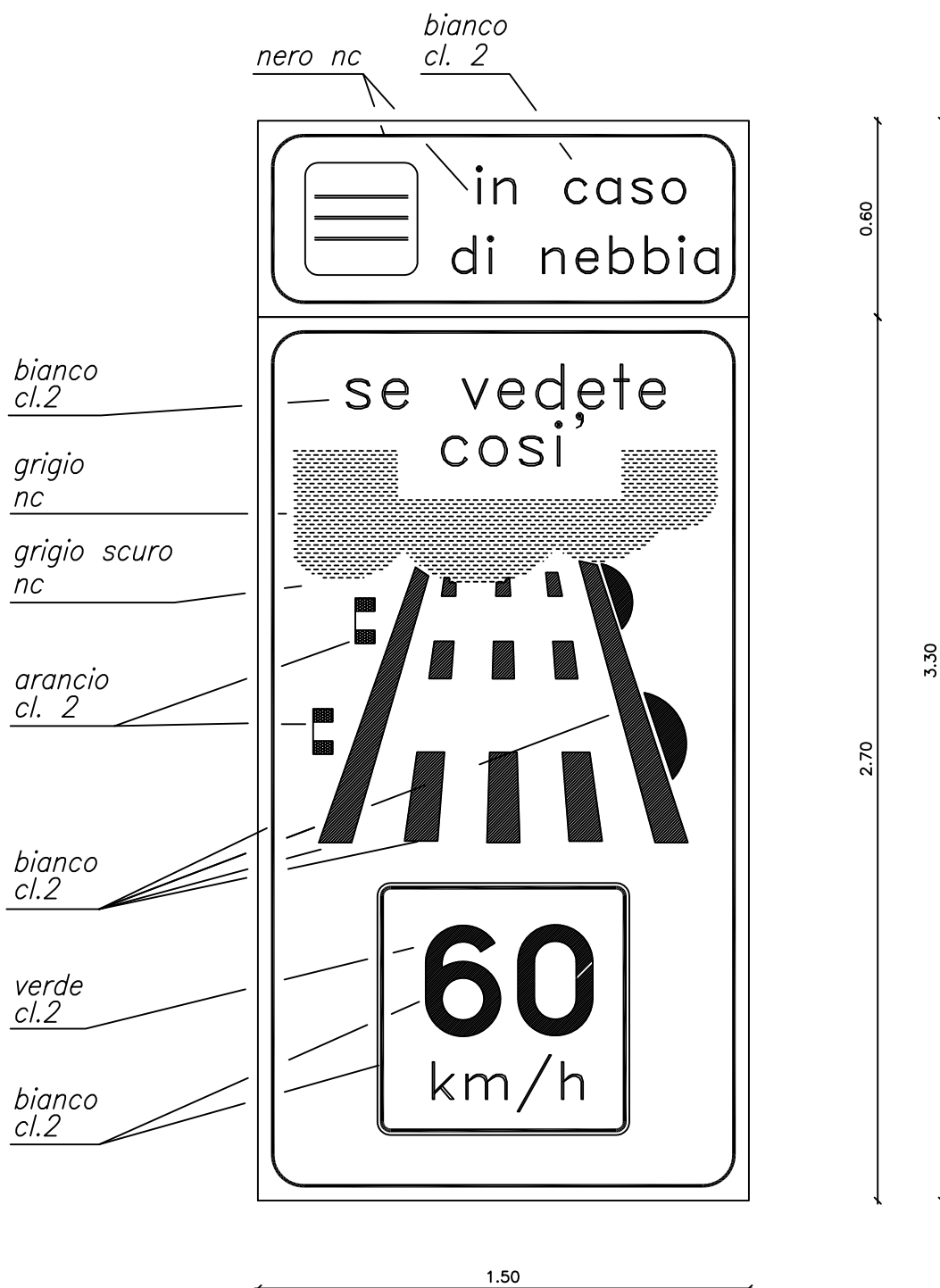
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE
Alluminio 30/10 mmZINCATURA
.PESO TEORICO
.DISEGNO DI
M.M.m² 4,95*Installare a circa 200 m da "C"*

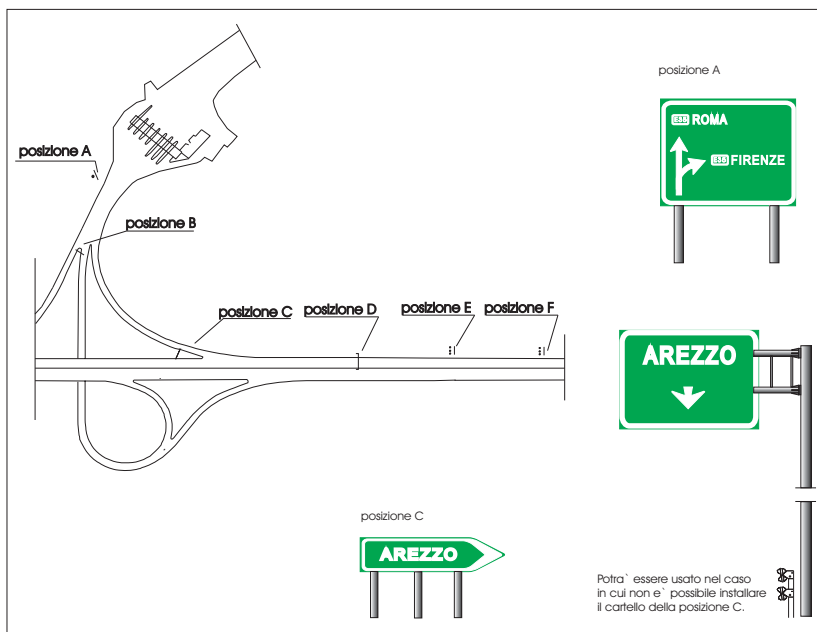




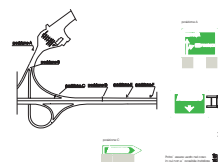
Installare a circa 200 m da "C"

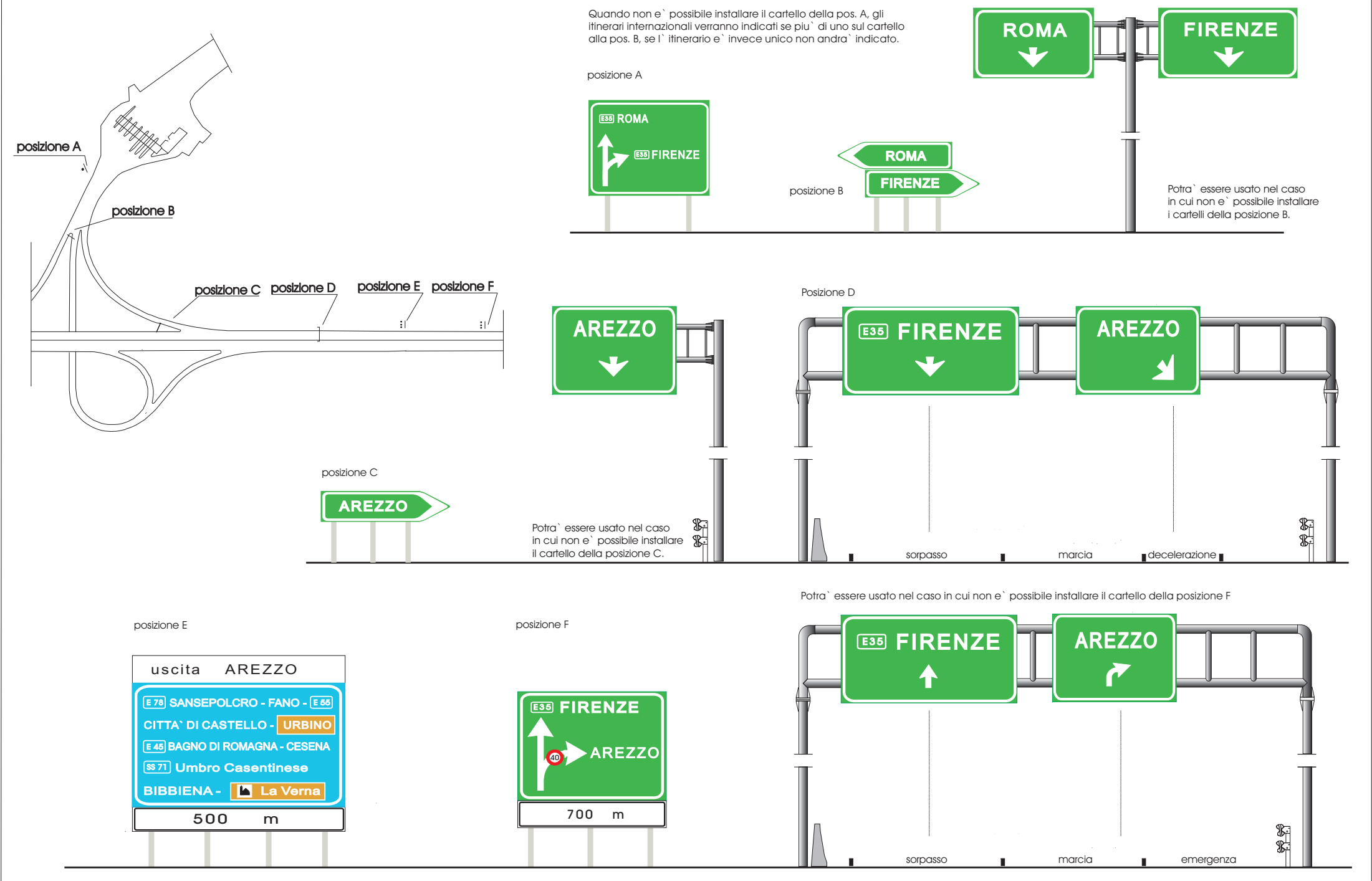


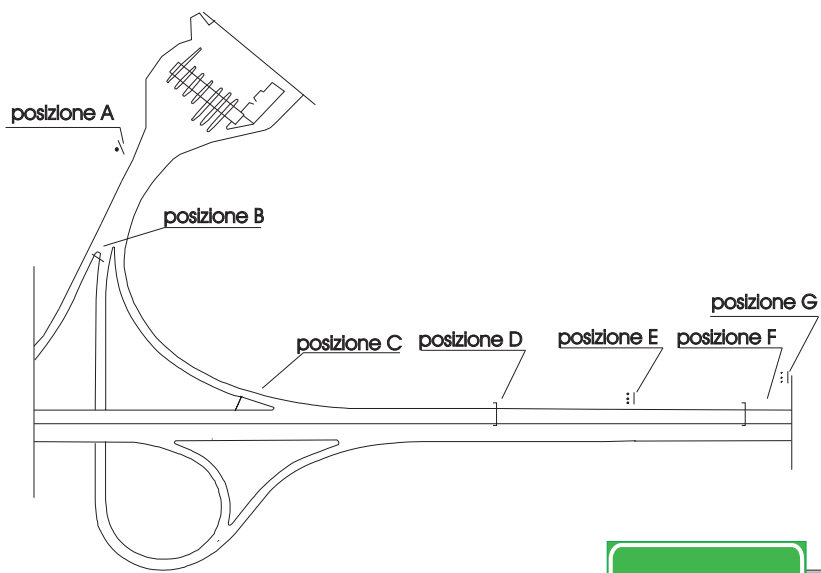
Disegni tipo



Schemi segnaletici Ministeriali 1996



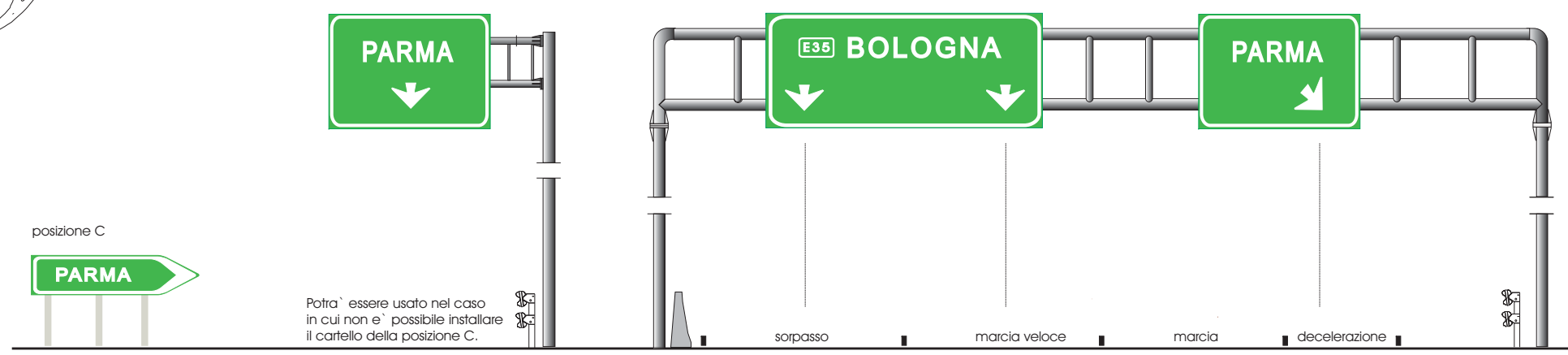




Quando non e` possibile installare il cartello della pos. A, gli itinerari internazionali verranno indicati se piu` di uno sul cartello alla pos. B, se l` itinerario e` invece unico non andra` indicato.

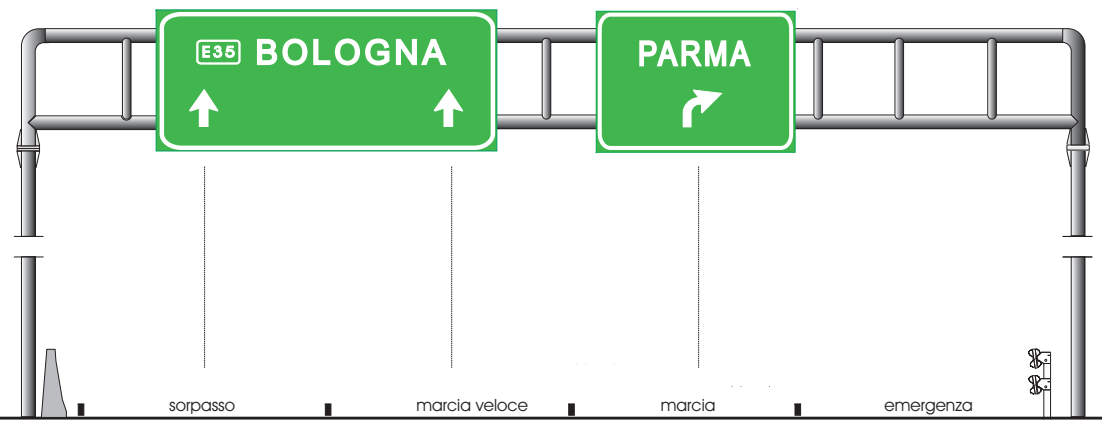


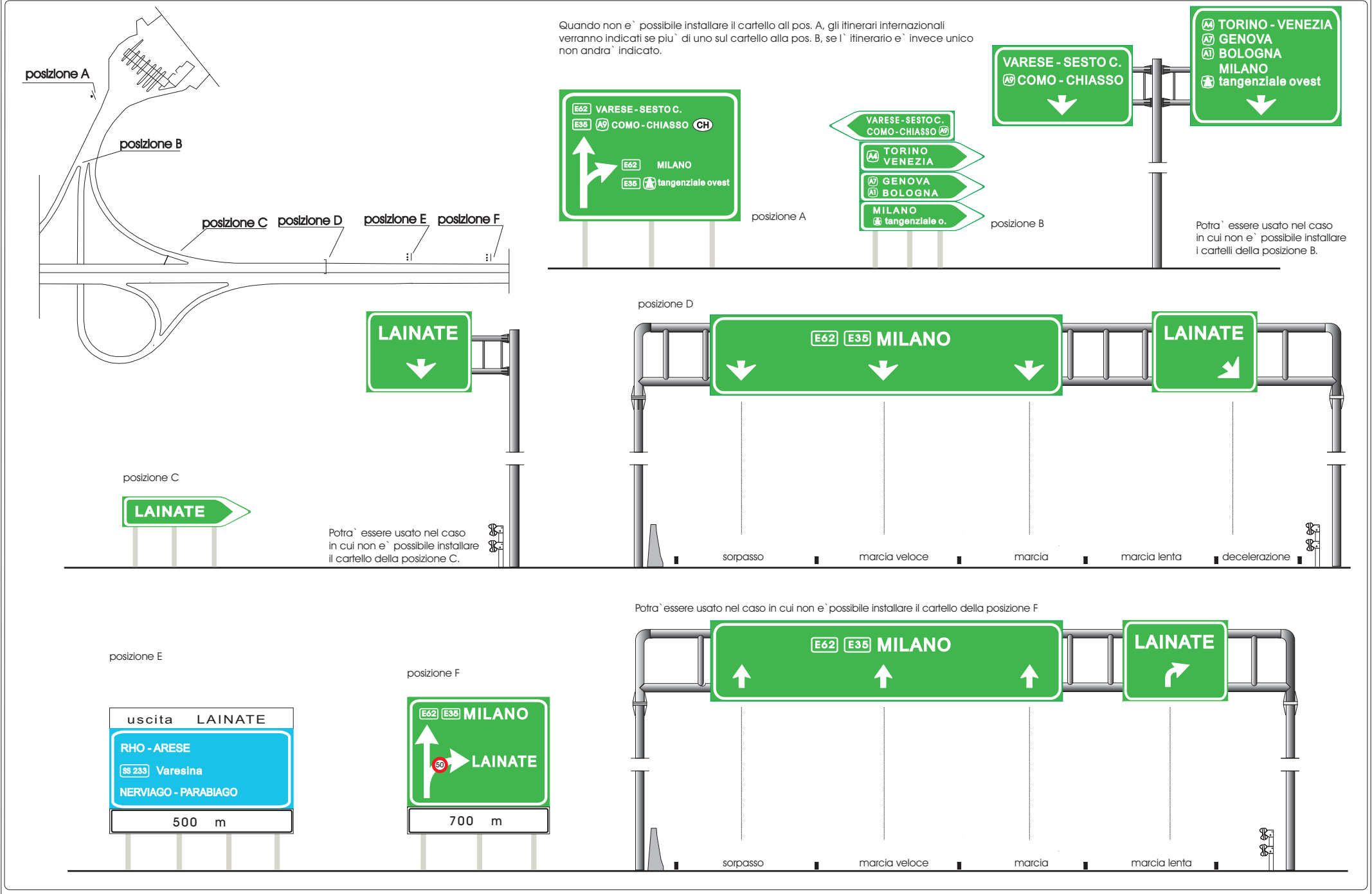
Potra` essere usato nel caso in cui non e` possibile installare i cartelli della posizione B.

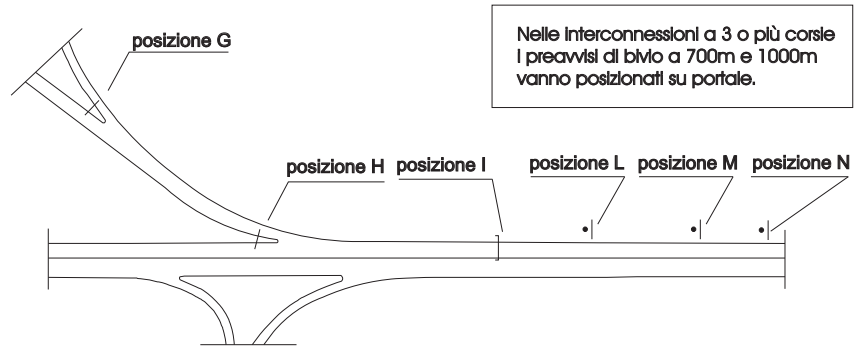


Potra` essere usato nel caso in cui non e` possibile installare il cartello della posizione C.

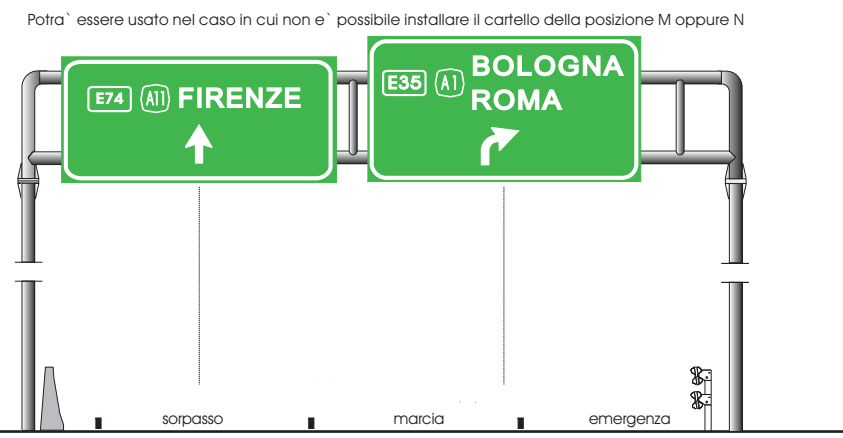
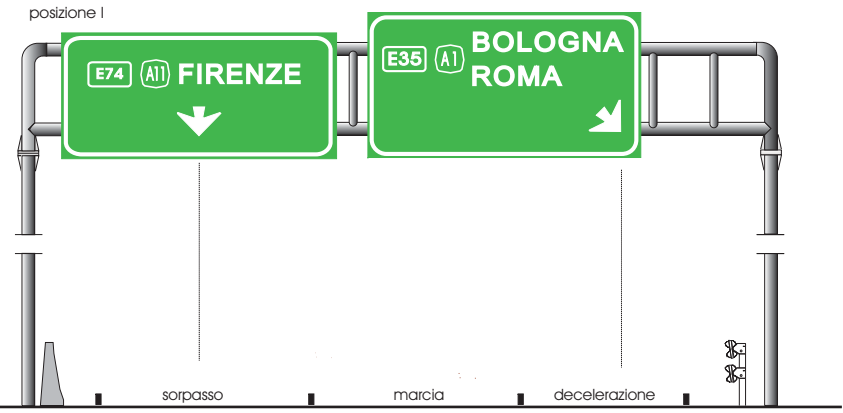
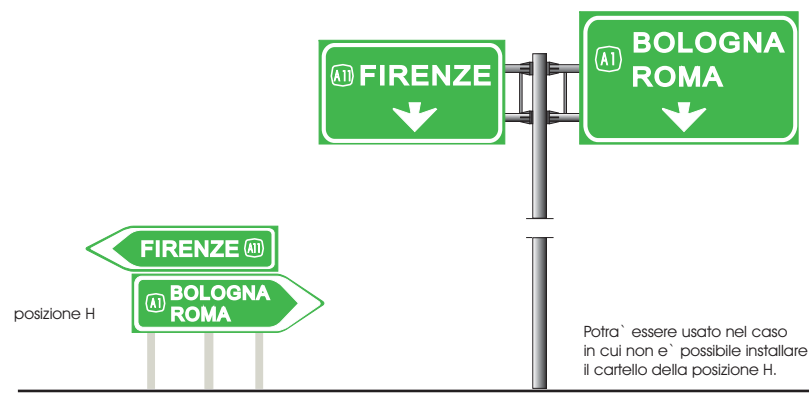
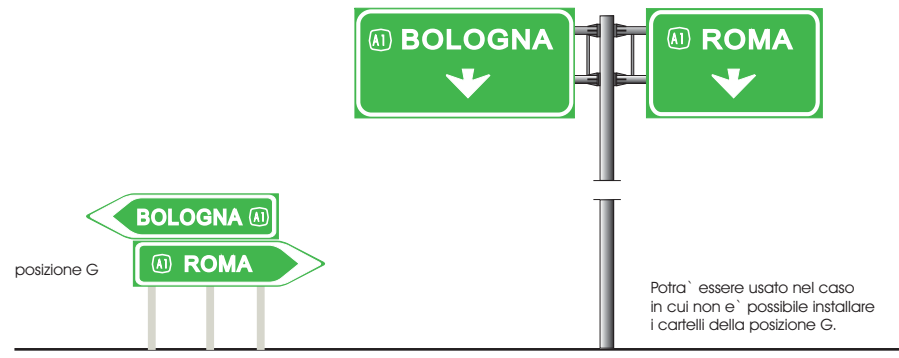
Posizione F (a 700 metri)

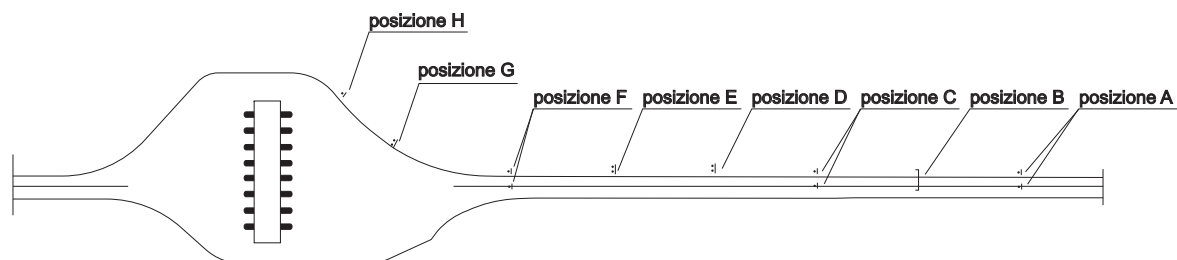






Nelle interconnessioni a 3 o più corsie
 I preavvisi di bivio a 700m e 1000m
 vanno posizionati su portale.





posizione G

posizione E

posizione D



posizione H



posizione F



a circa 400 m



posizione C

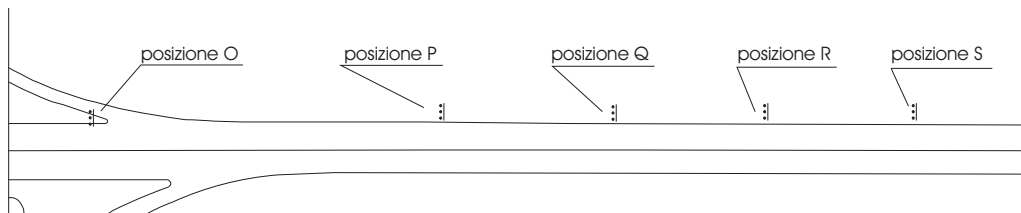
a circa 800 m

posizione B



posizione A

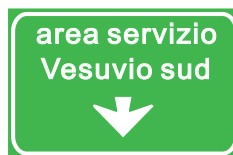
a circa 1200 m



posizione O



Potrà essere usato nel caso
in cui non è possibile
installare il cartello della
posizione O.



posizione P



posizione Q

posizione Q



posizione R

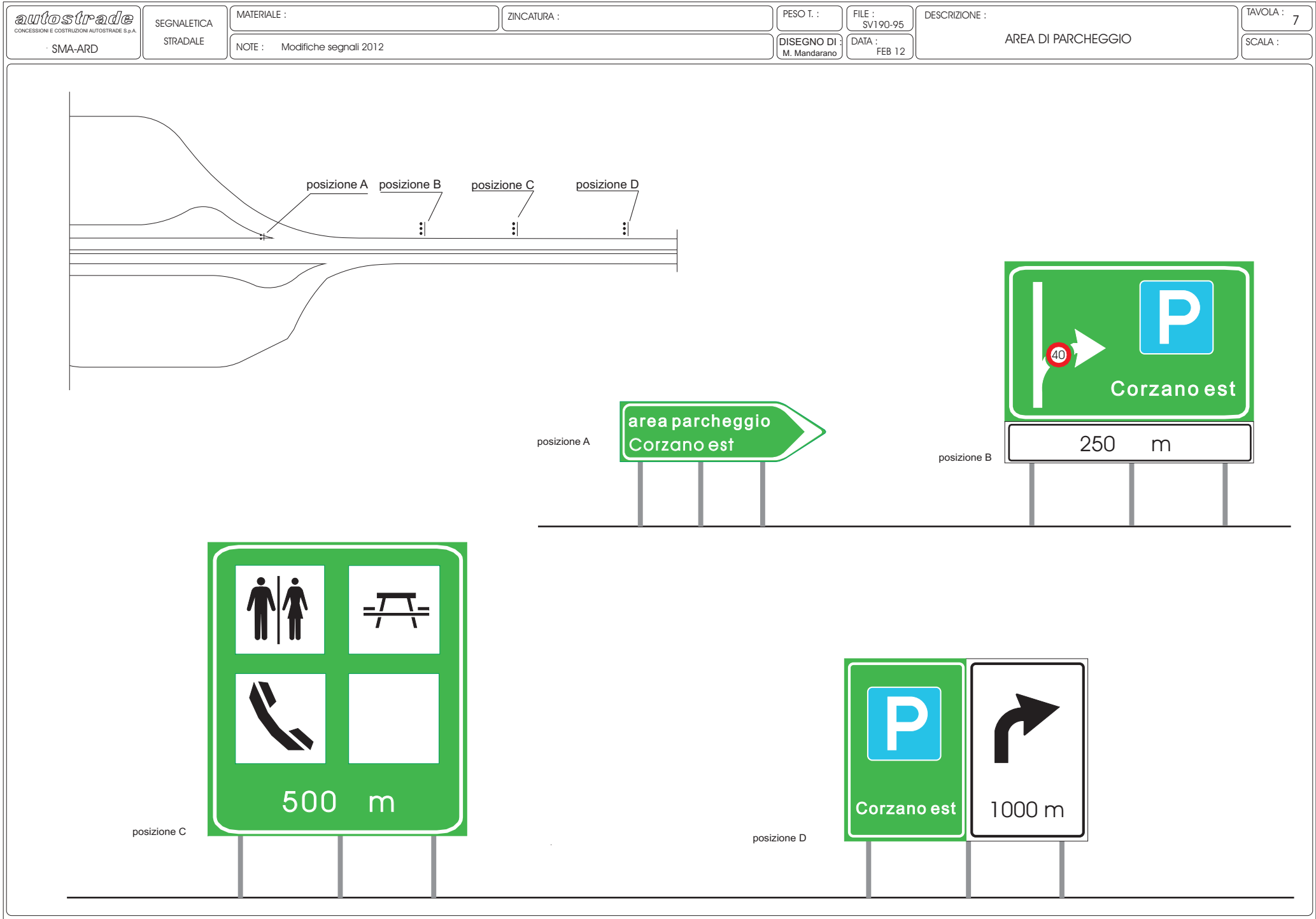


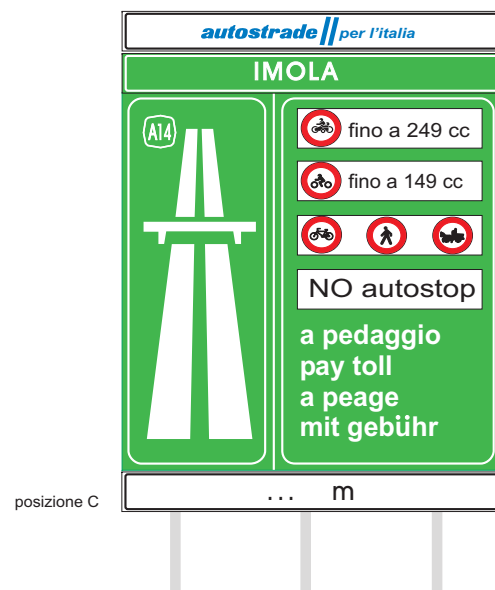
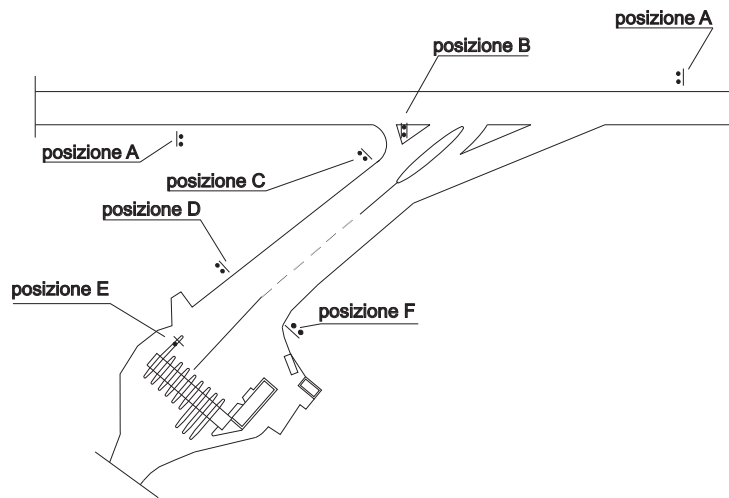
posizione S



area successiva	
per GENOVA	20 Km
per VENTIMIGLIA	20 Km
per LIVORNO	36 Km

area successiva	
per FIRENZE	27 Km
per ROMA	8 Km

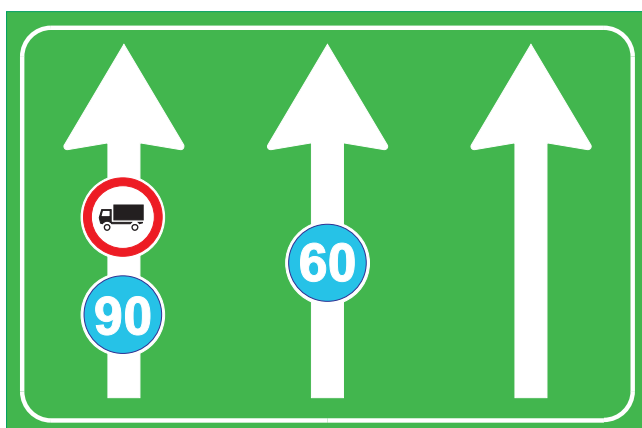




autostrade <small>CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADE S.p.A.</small> SMA-ARD	SEGNALETICA STRADALE	MATERIALE : NOTE : Modifiche segnali 2012	ZINCATURA :	PESO T. :	FILE : SV189-95 DATA : FEB 12	DESCRIZIONE : SEGNALETICA VERTICALE DI AWIO ALLA AUTOSTRADA	TAVOLA : 9 SCALA :
<div> <p>posizione A</p> <p>posizione B</p> </div> <div> <p>posizione B</p> <p>posizione A</p> <p>posizione B</p> </div>		<div> IN AMBITO EXTRAURBANO </div> <div> Nel caso in cui il percorso, per raggiungere due o più autostrade, sia unico si installerà una sola freccia con l'iscrizione "autostrade". </div> <div> <div> </div> <p>posizione A</p> <div> </div> <p>posizione B</p> </div> <div> Nel caso vi siano due o più percorsi diversi, per raggiungere le rispettive autostrade, si installeranno frecce separate. </div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <p>posizione A</p> <div> </div> <p>posizione B</p> </div> <div> IN AMBITO URBANO </div> <div> </div> <div> </div>					

SEGNALE DI USO CORSIE PER
CARREGGIATE A TRE E QUATTRO CORSIECarreggiata a tre corsie

200 x 300

Carreggiata a quattro corsie

200 x 400

