

---

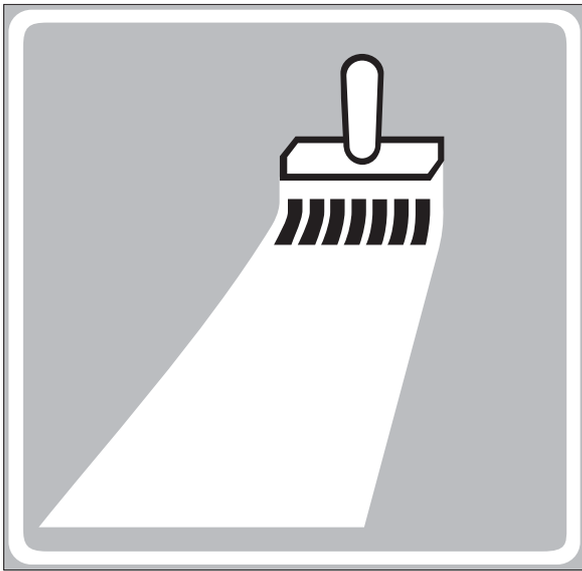
# DISEGNI TIPO



---

## SEGNALETICA ORIZZONTALE

---



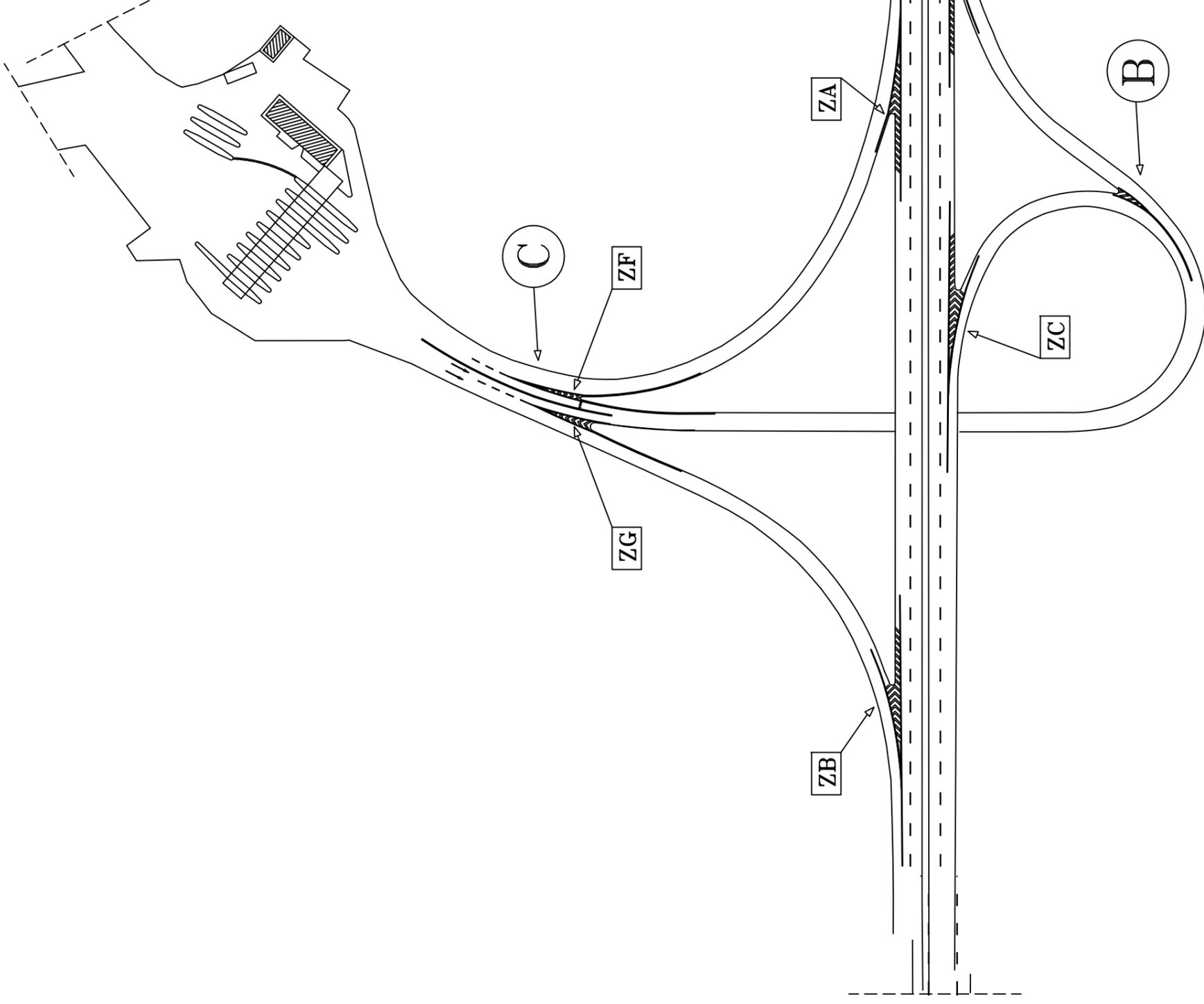
**Disegni tipo**



**Segnaletica orizzontale**

**A**

TIPOLOGIA DI STRISCIA	LARGH.	INTERVALLO TRATTO - INTERVALLO
- bianca di margine continua	0,25	-----
- bianca di margine discontinua	0,25	3,00 -- 3,00
- bianca di raccordo	0,25	-----
- bianca discontinua "tipo A"	0,15	4,50 -- 7,50
- bianca discontinua "tipo B"	0,15	3,00 -- 4,50
- bianca discontinua in galleria	0,15	3,00 -- 3,00

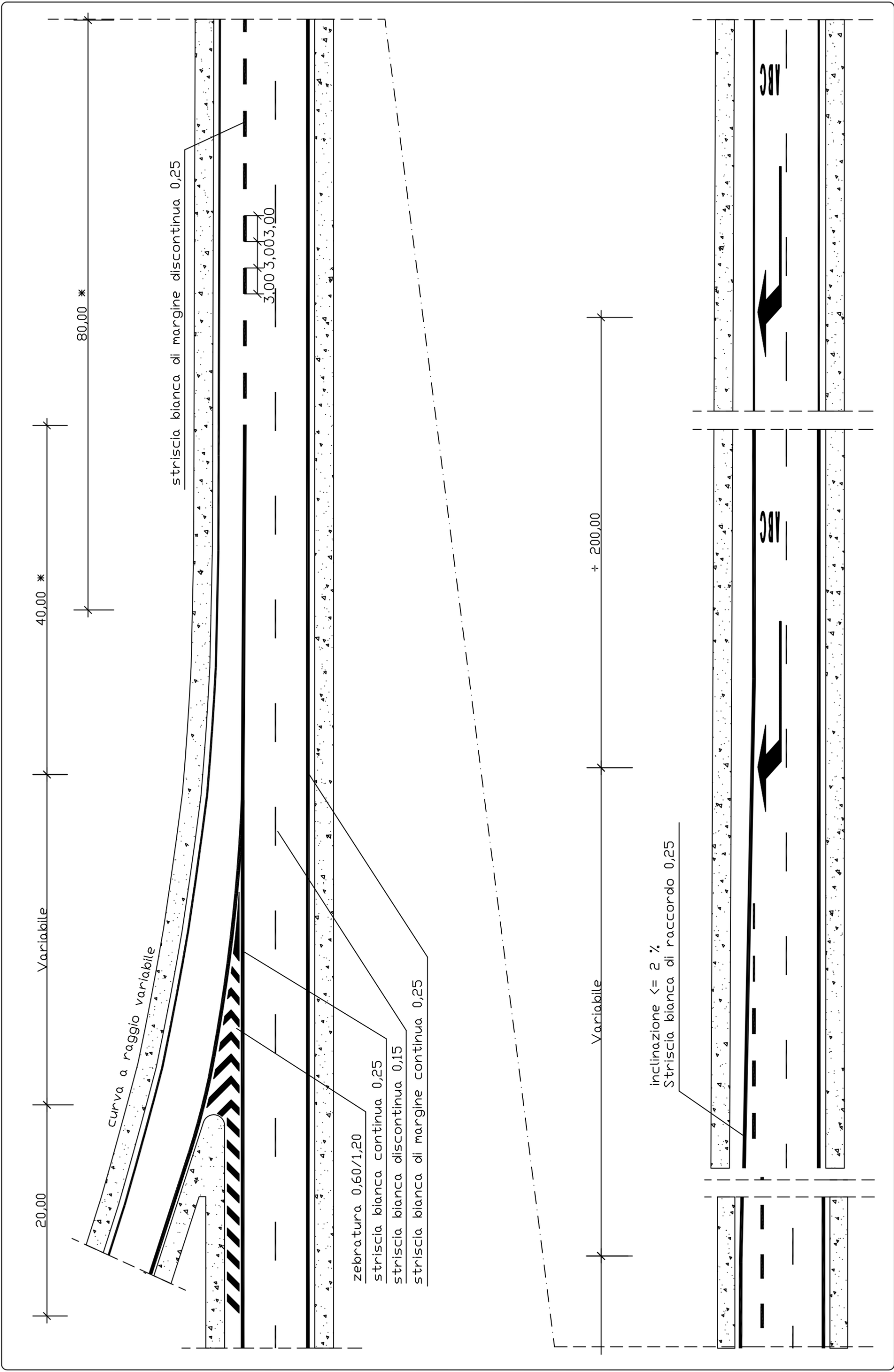


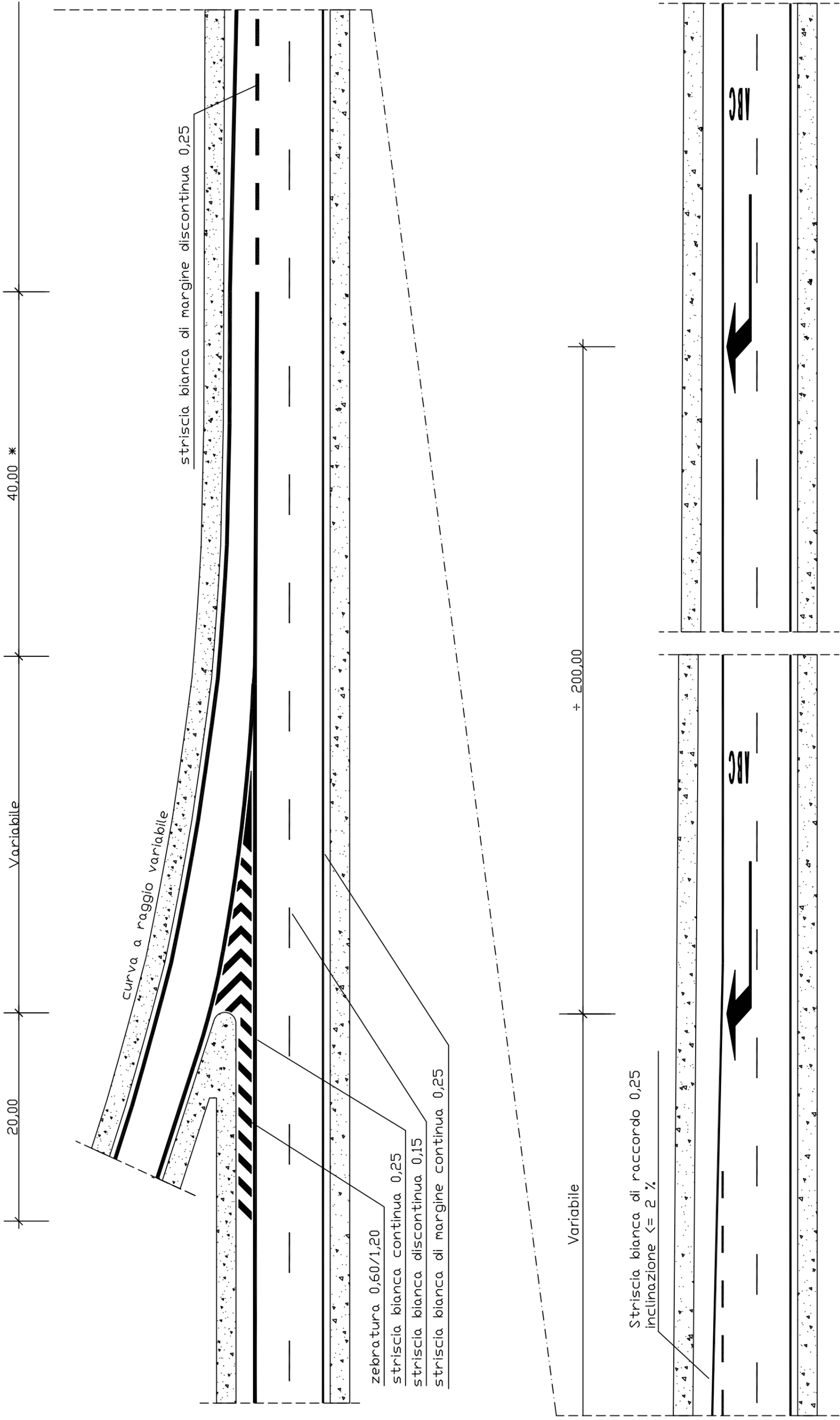
NOTE \* In presenza di conformità planimetriche particolari tali misure potranno essere variate mantenendo comunque inalterata l'inclinazione della striscia di raccordo

DATA  
MAR 98

SCALA  
1:

PISTA DI DECELERAZIONE TIPO RETTANGOLARE  
PARTICOLARE A1



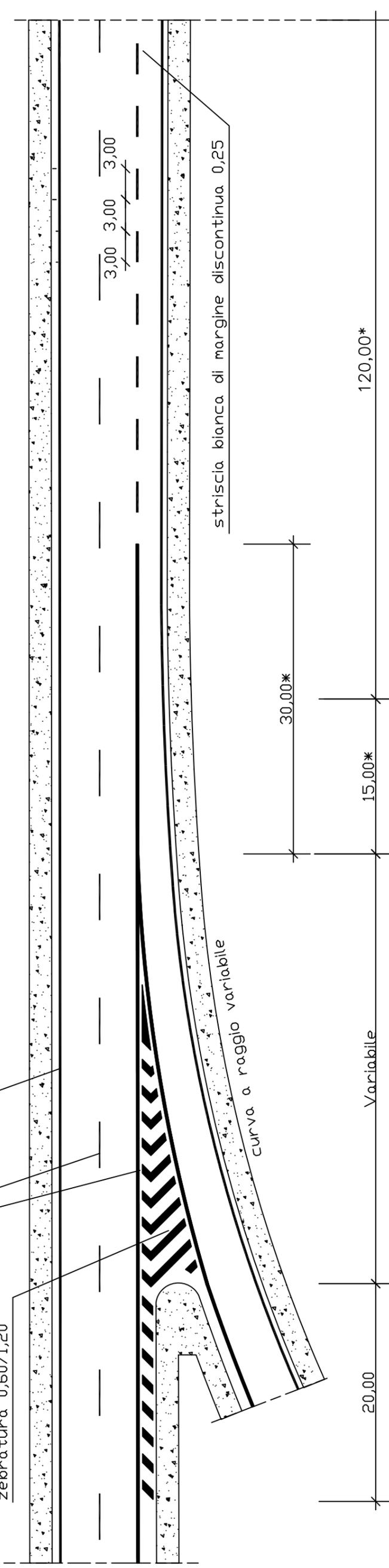


striscia bianca di margine continua 0,25

striscia bianca discontinua 0,15

striscia bianca continua 0,25

zebratura 0,60/1,20



striscia bianca di margine discontinua 0,25

curva a raggio variabile

30,00\*

20,00

15,00\*

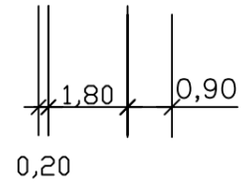
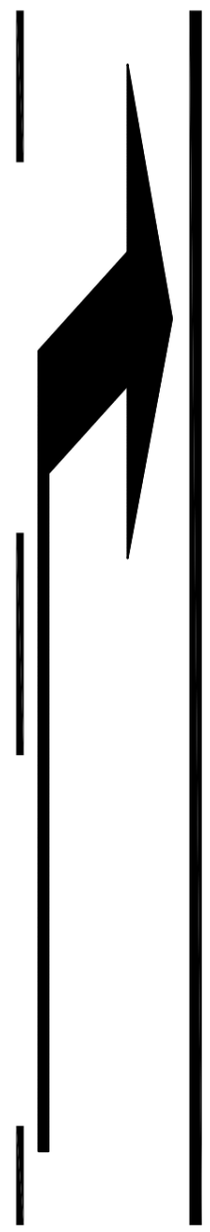
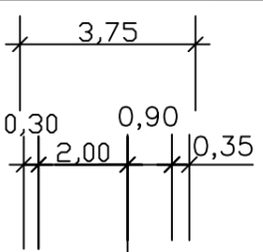
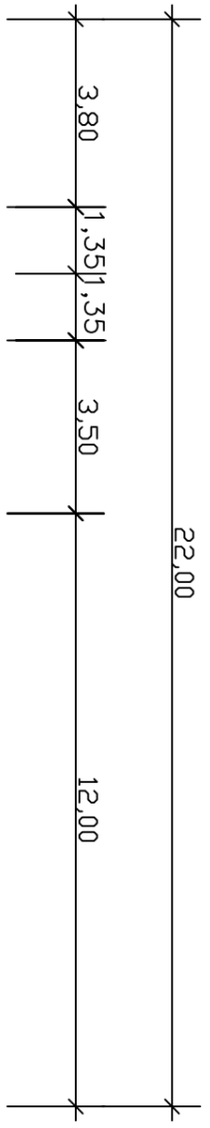
120,00\*

Variable

Striscia bianca di raccordo 0,25  
inclinazione  $\leq 2\%$

Variable

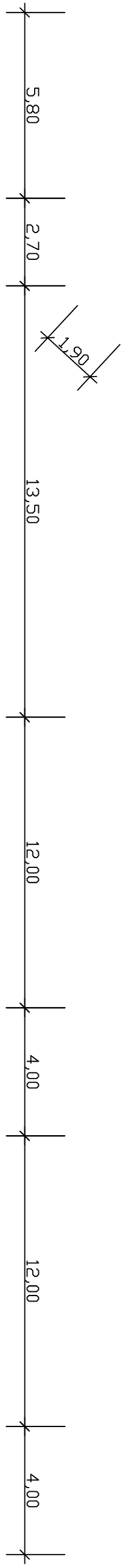
m<sup>2</sup> 12,62



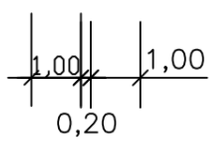
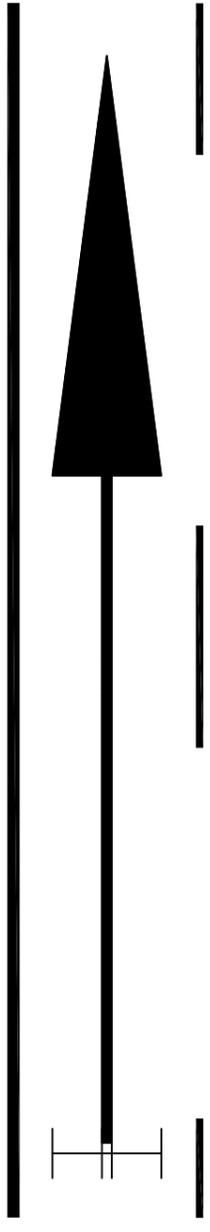
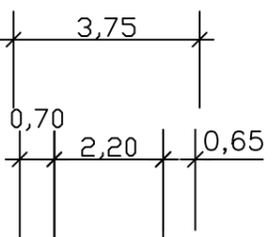
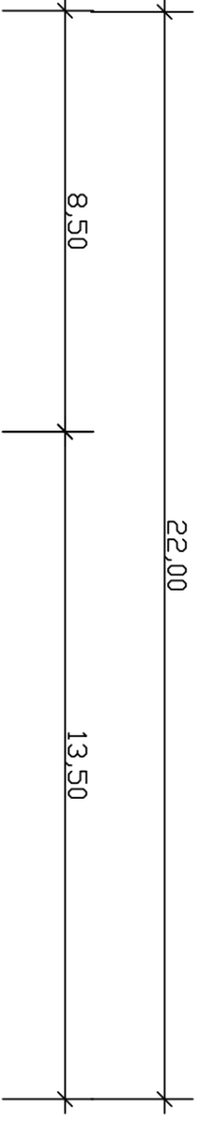
A B C D E F

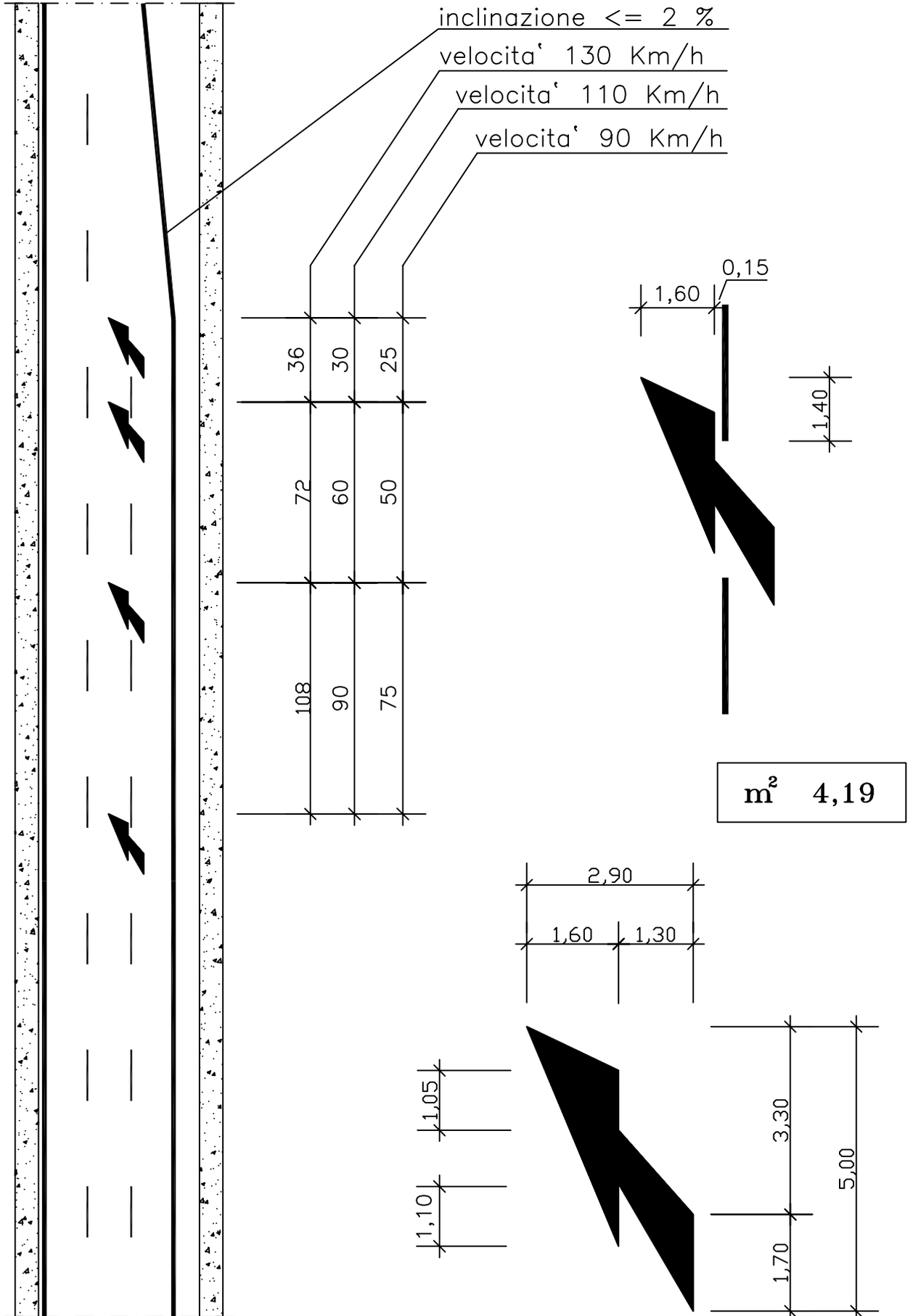
variabile

A B C D E F



m<sup>2</sup> 12,05





**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

FRECCHE IN USCITA ALLE STAZIONI  
INTERASSE A SECONDA DEL NUM. DELLE CORSIE

FILE  
S0351-98

TAVOLA  
A07

DATA  
NOV 09

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

ZINCATURA

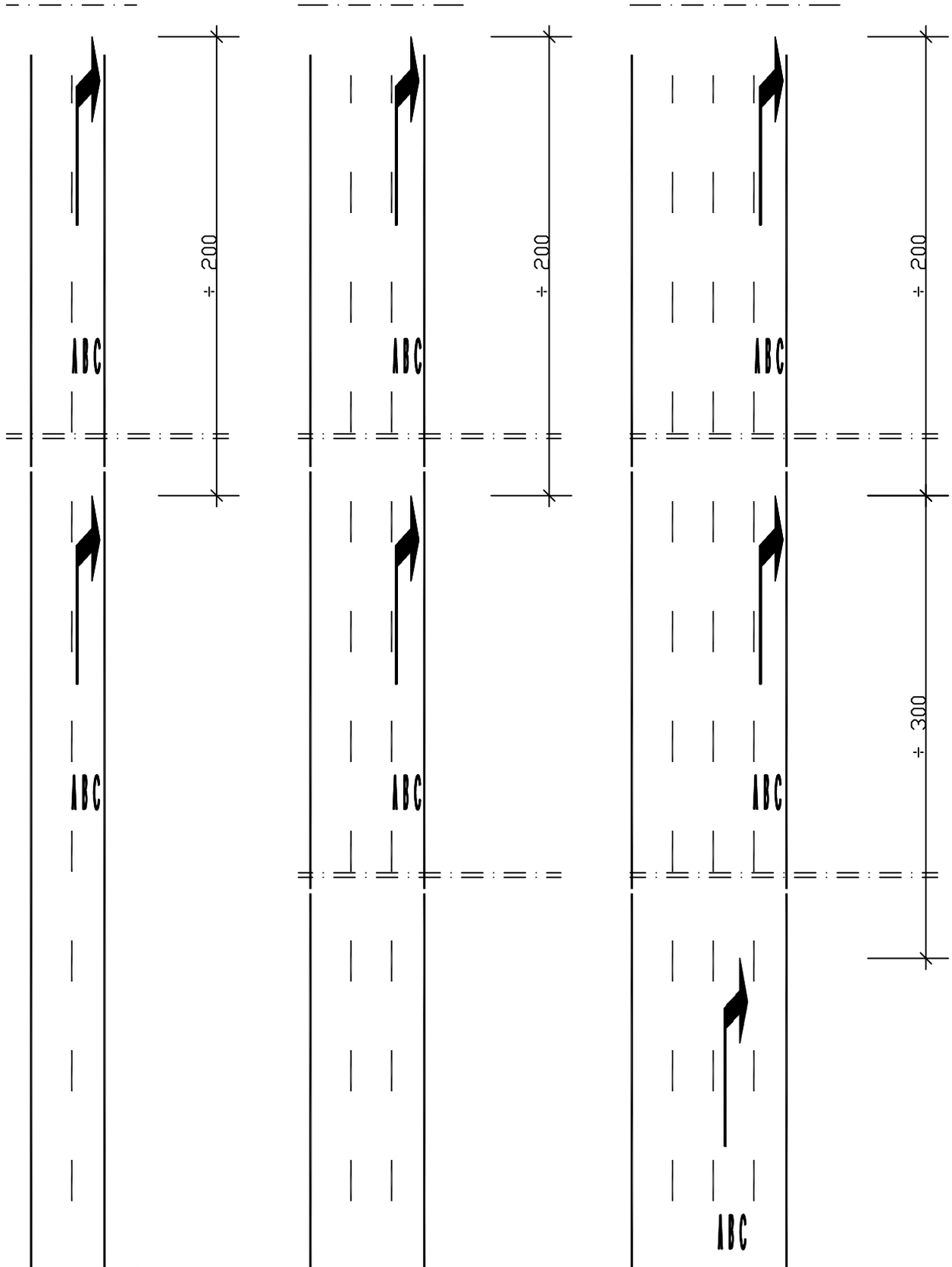
PESO TEORICO

DISEGNO DI  
M.Mandarano

AUTOSTRADA A DUE CORSIE

AUTOSTRADA A TRE CORSIE

AUTOSTRADA A QUATTRO CORSIE



**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADAE S.p.A.

TEC - MMN

DESCRIZIONE

CORSIA PER VEICOLI LENTI

FILE  
S0055-99

TAVOLA  
A08

DATA  
OTT 99

SCALA

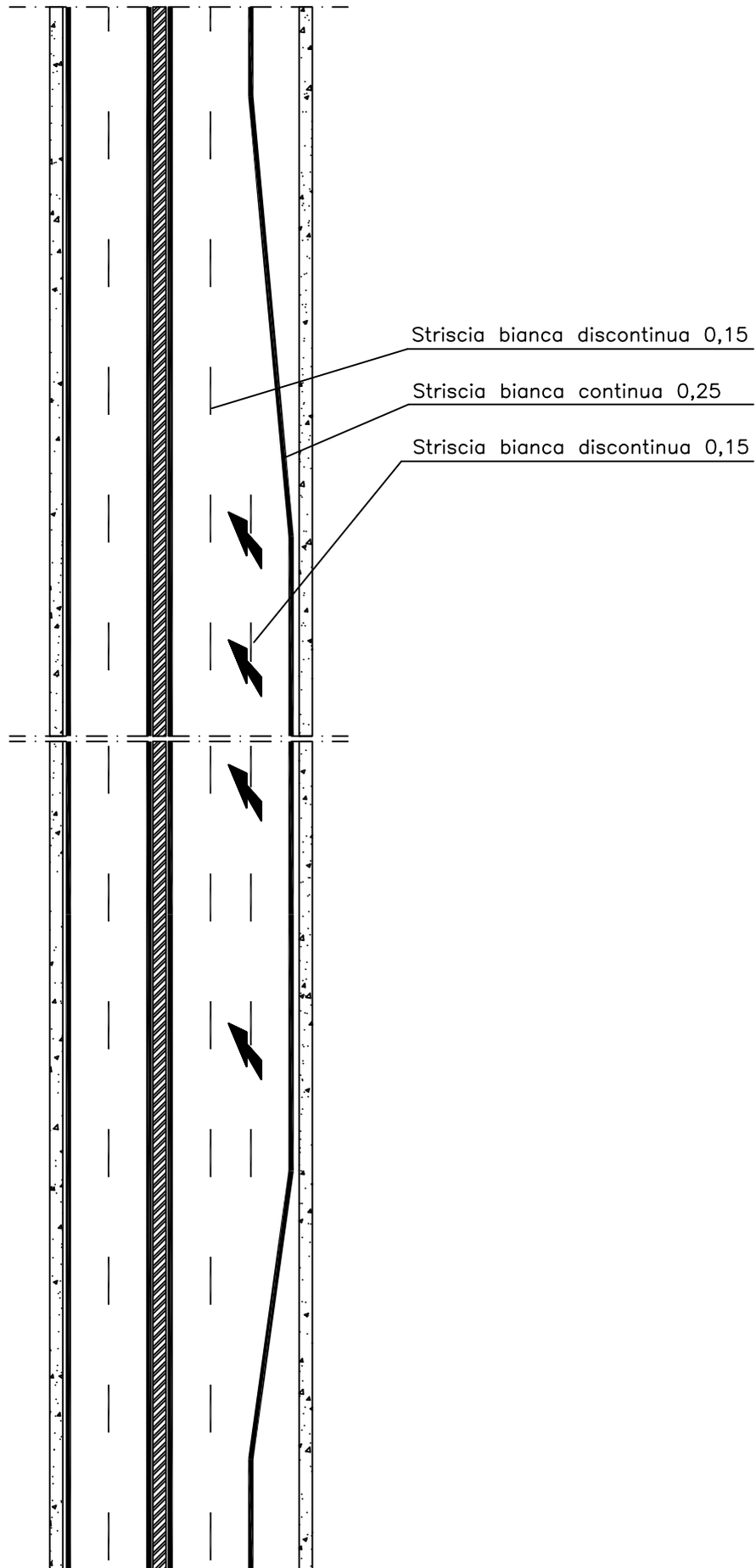
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI  
M.Mandarano



**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

STA - STC

DESCRIZIONE

**PIAZZOLA DI FERMATA**

FILE  
**SO035-93**

TAVOLA  
**A09**

DATA  
**OTT 15**

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

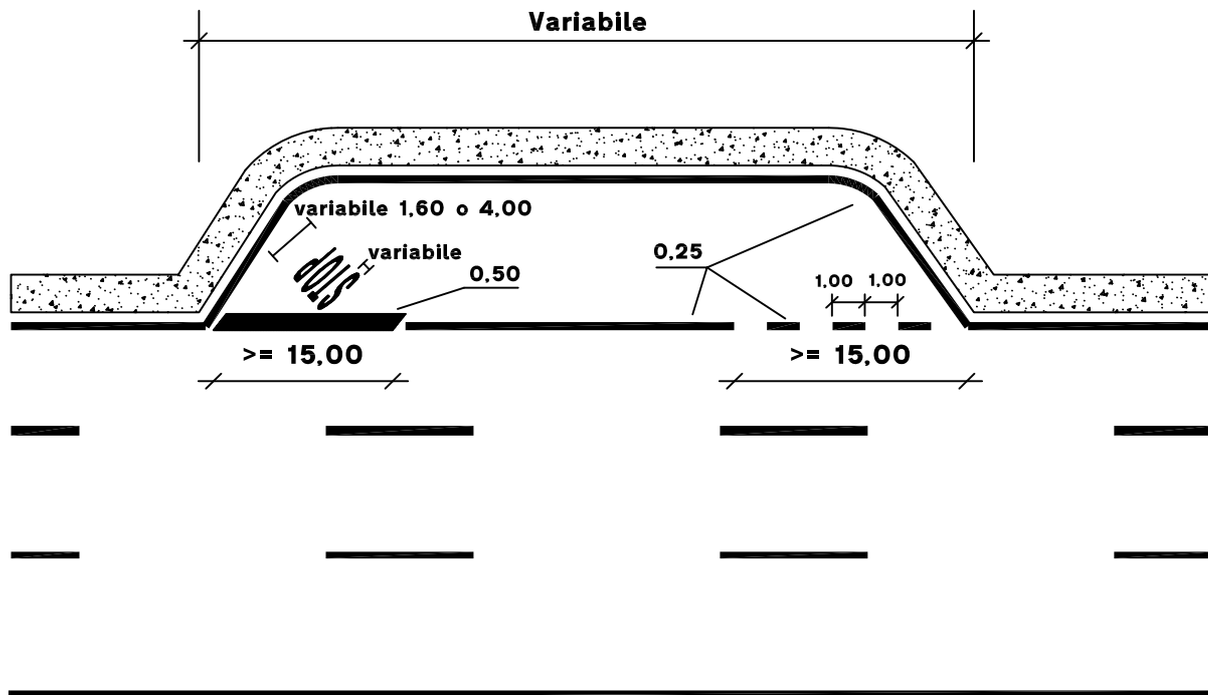
MATERIALE

ZINCATURA

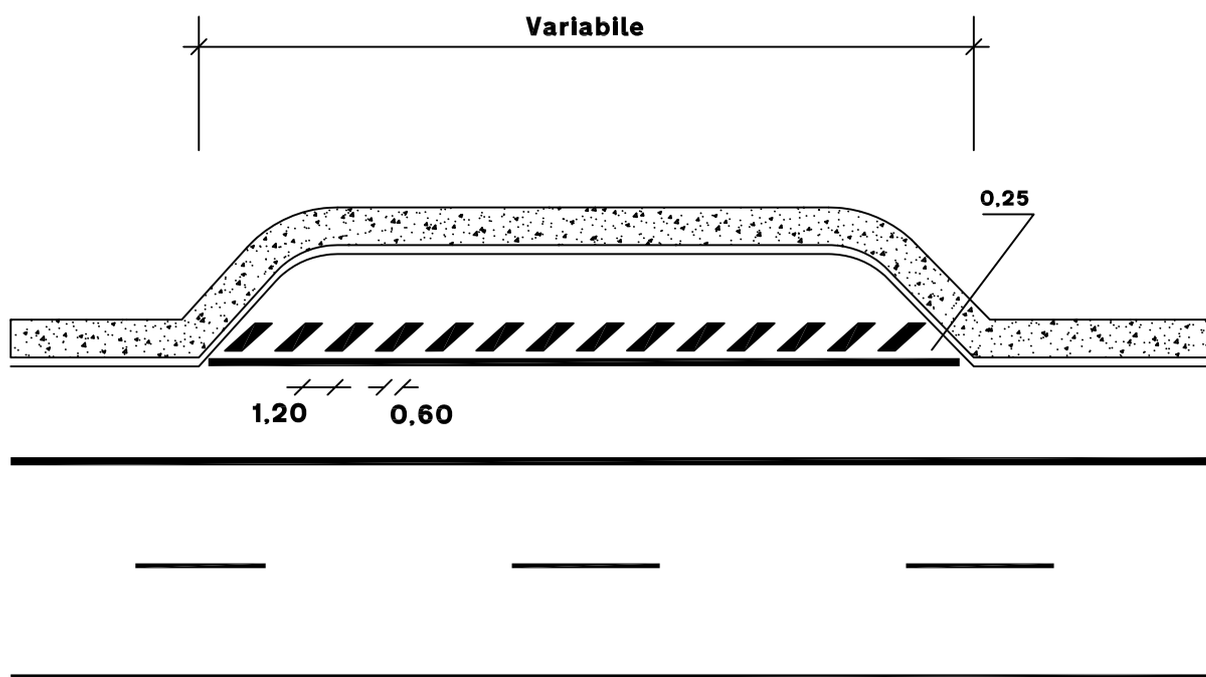
PESO TEORICO

DISEGNO DI  
**MG**

**IN MANCANZA DI CORSIA DI EMERGENZA**



**SEGNALAMENTO PIAZZOLE TECNICHE**



**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

STA - STC

DESCRIZIONE

**PIAZZOLA DI FERMATA**

FILE  
**SO035-93**

TAVOLA  
**A09-A**

DATA  
**OTT 15**

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

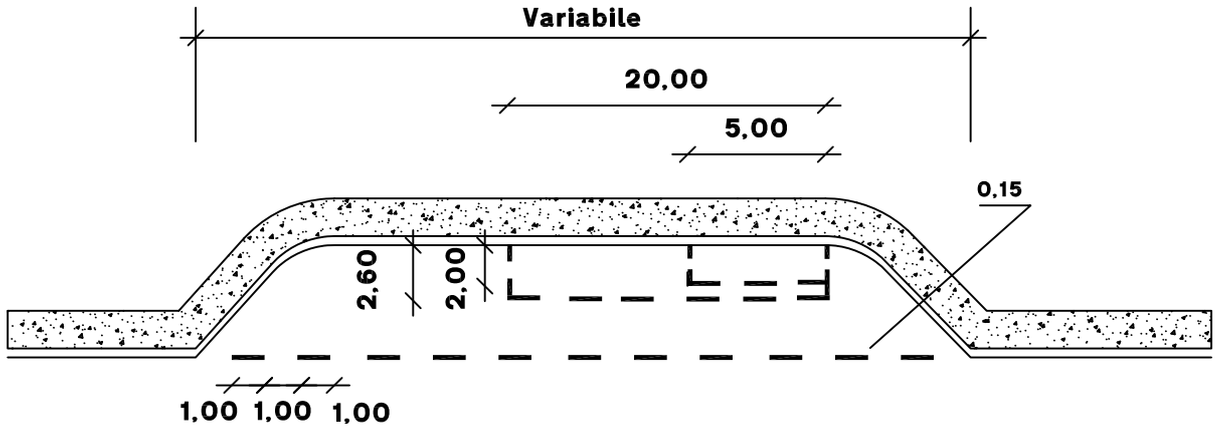
MATERIALE

ZINCATURA

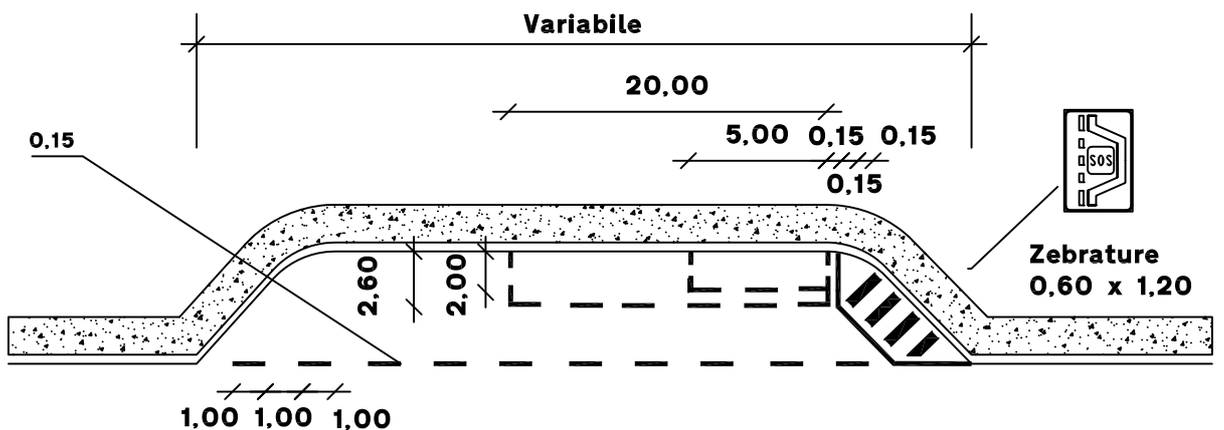
PESO TEORICO

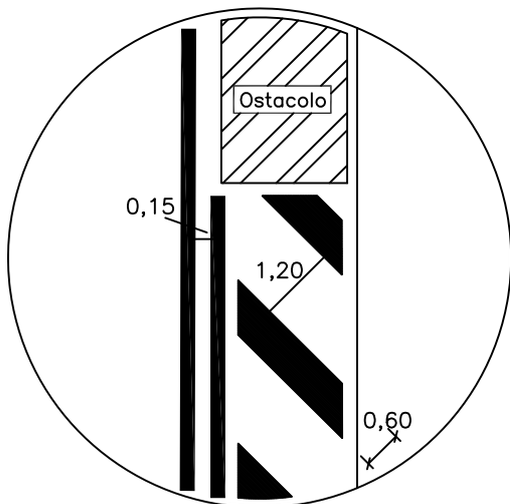
DISEGNO DI  
**MG**

**IN PRESENZA DI CORSIA DI EMERGENZA**

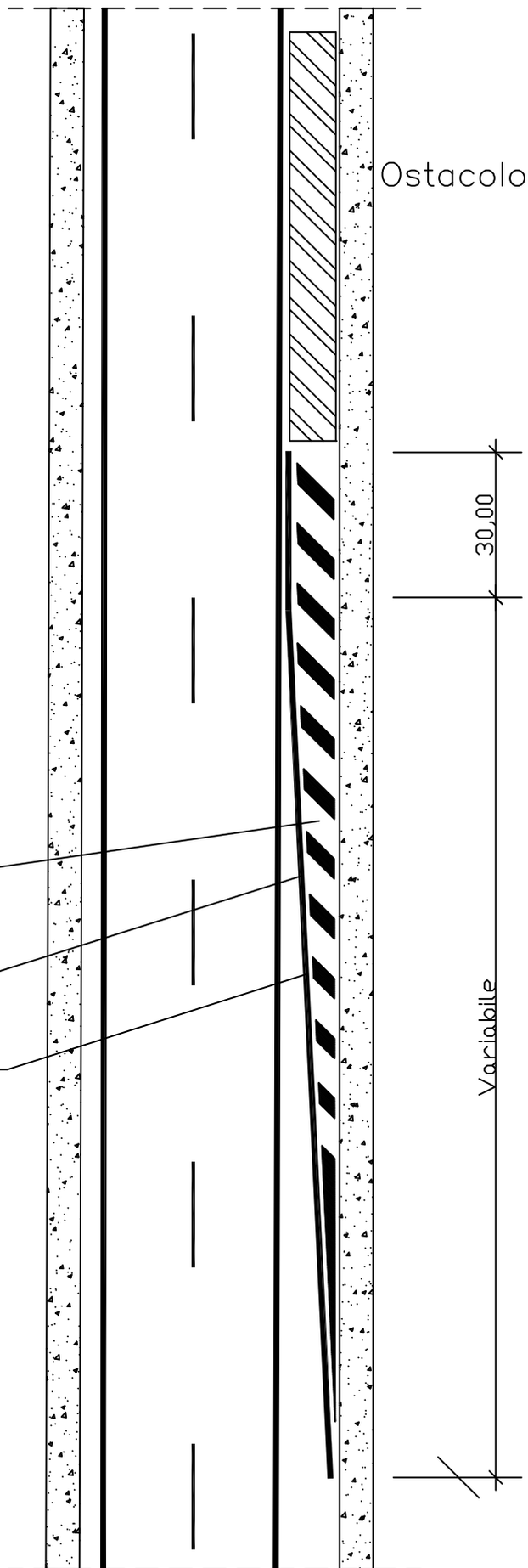


**IN PRESENZA DI COLONNINA SOS**





PARTICOLARE

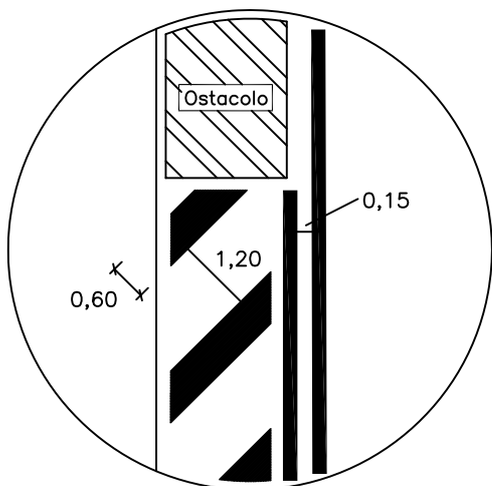


Zebratura 0,60/1,20

Striscia bianca continua 0,25

Striscia bianca di raccordo 0,25  
inclinazione  $\leq 2\%$

Ostacolo



PARTICOLARE

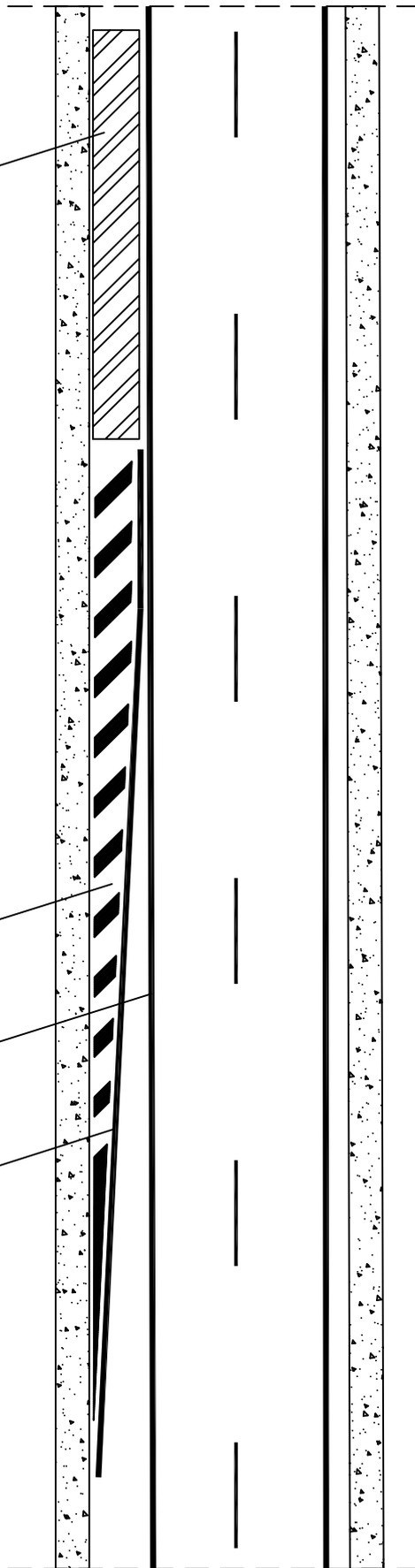
Zebratura 0,60/1,20

Striscia bianca continua 0,25

Striscia bianca di raccordo 0,25  
inclinazione  $\leq 2\%$

30,00

Variabile



**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

DIMENSIONAMENTO TIPO DELLA ZEBRATURA

FILE  
S0053-94

TAVOLA  
**A11**

DATA  
OTT 97

SCALA

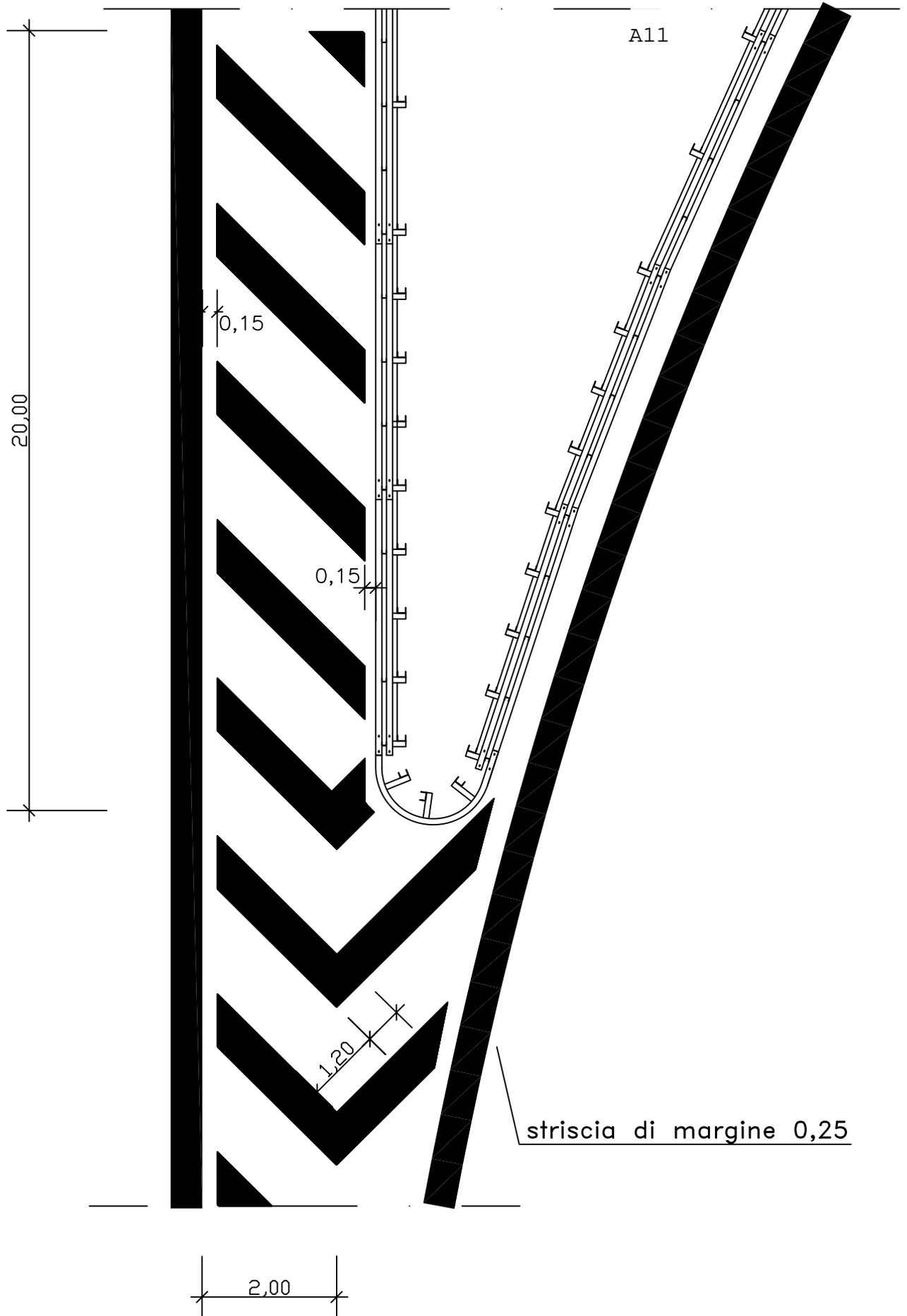
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

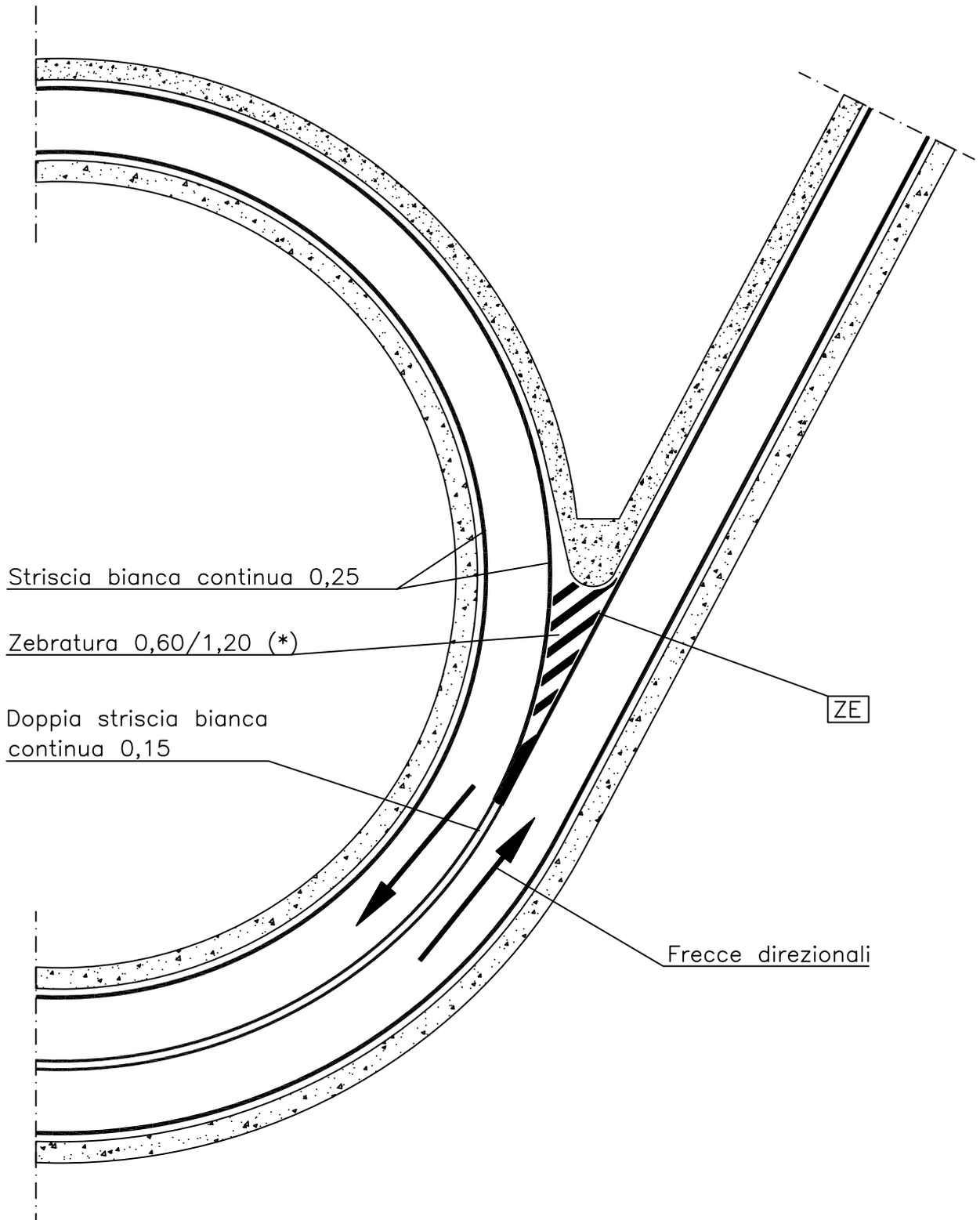
ZINCATURA

PESO TEORICO

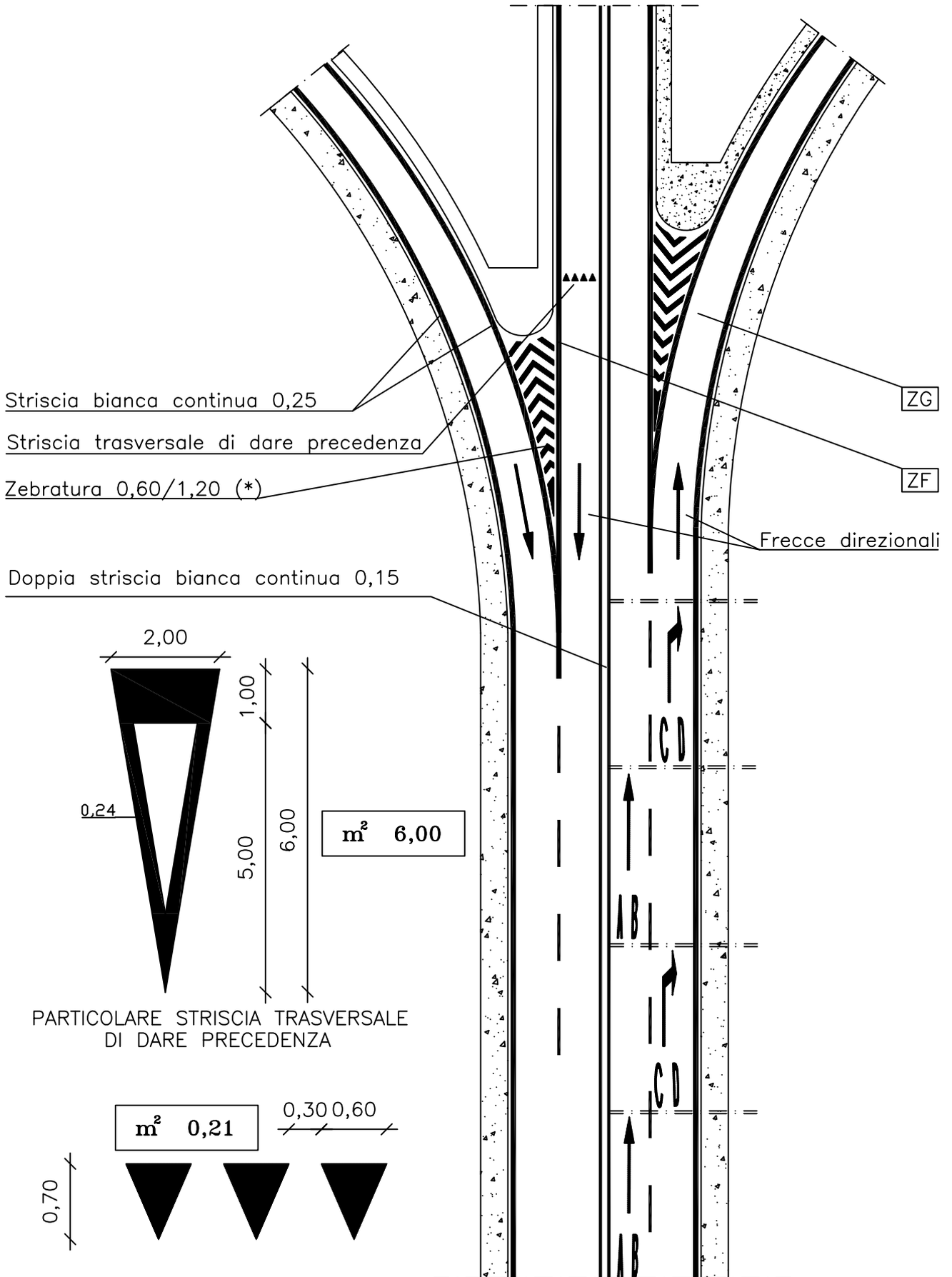
DISEGNO DI  
M.M.



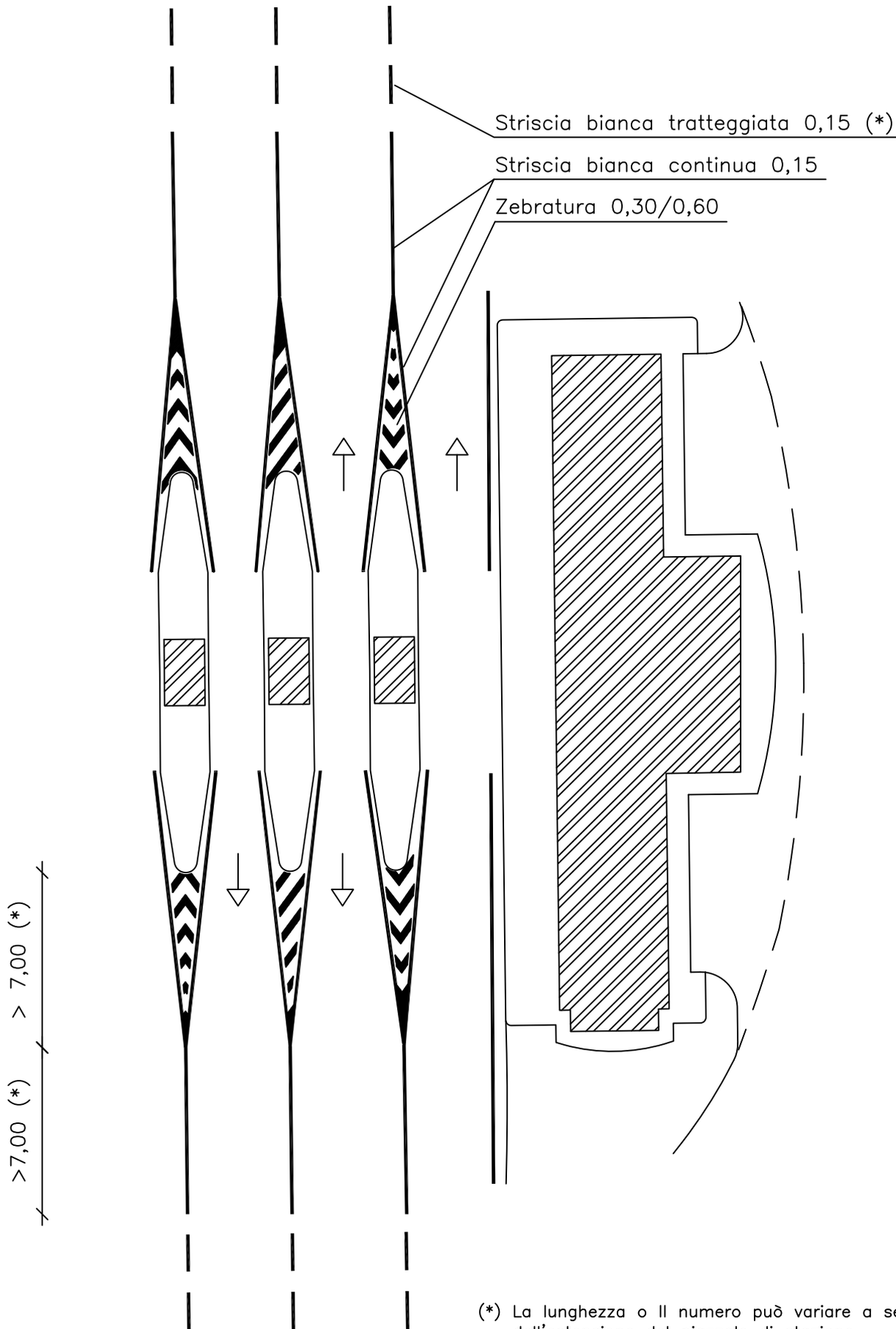




(\*) Nel caso la zebratura sia di dimensioni ridotte si può adottare 0,30/0,60

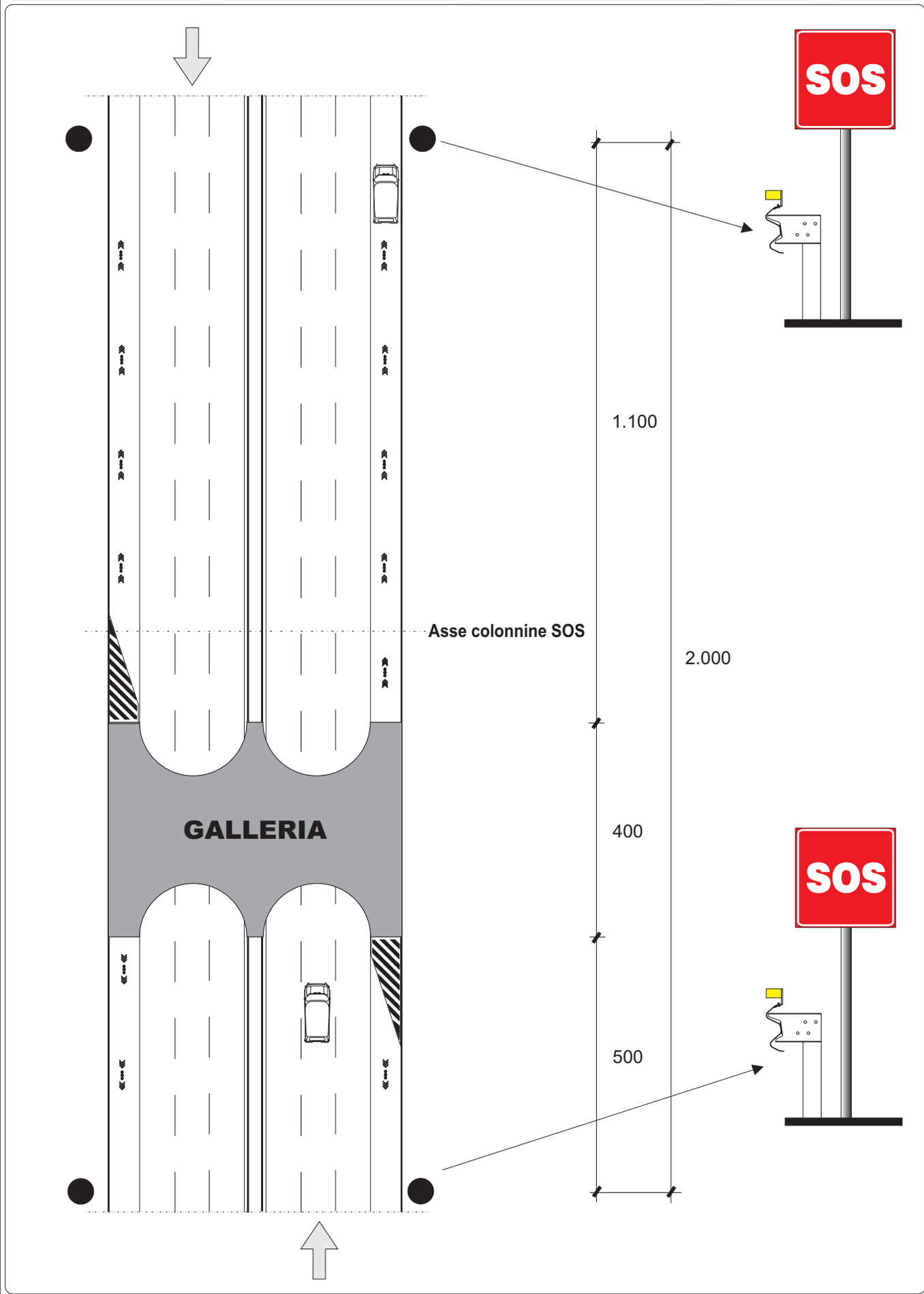


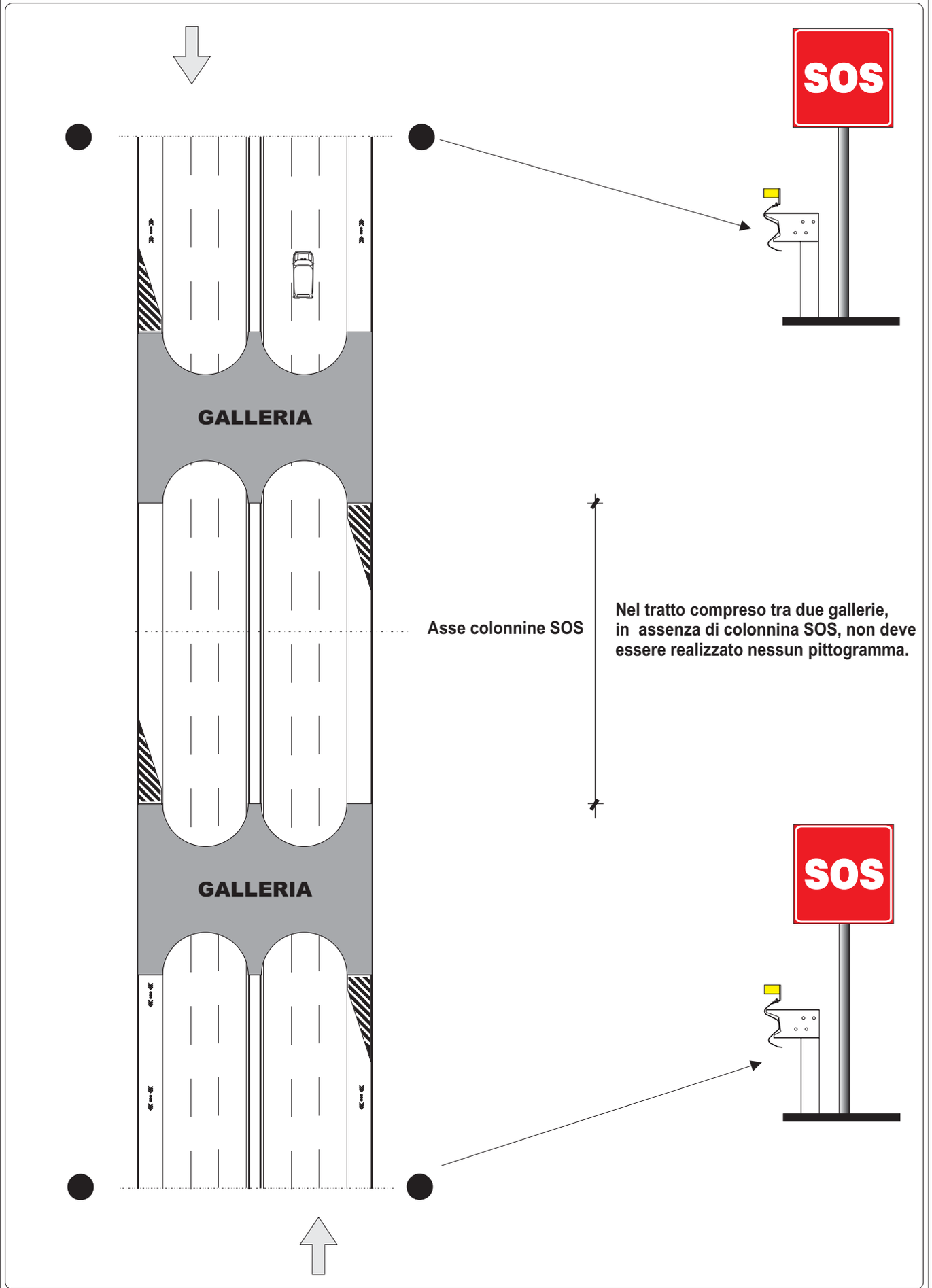
(\*) Nel caso la zebra sia di dimensioni ridotte si può adottare 0,30/0,60

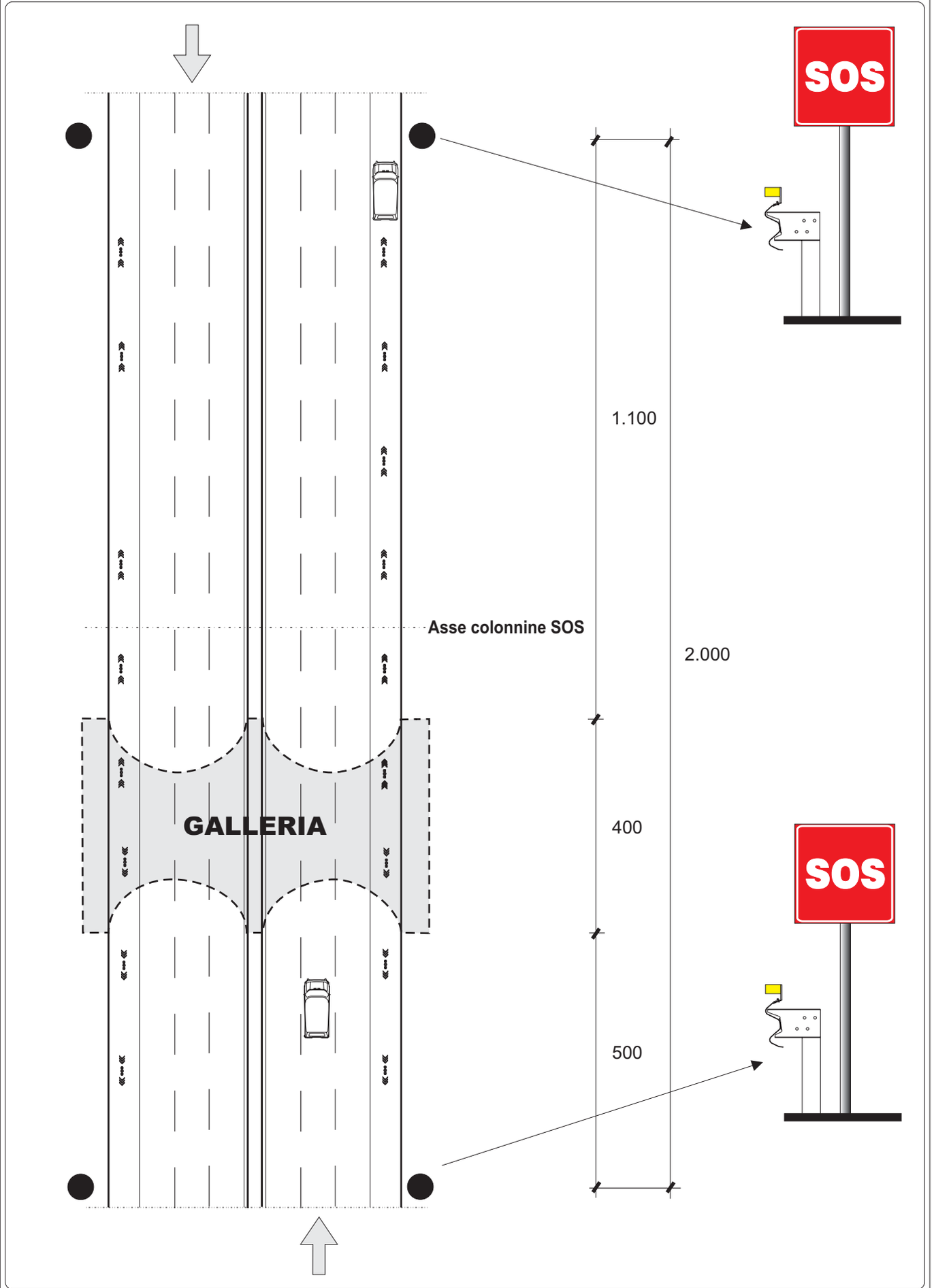


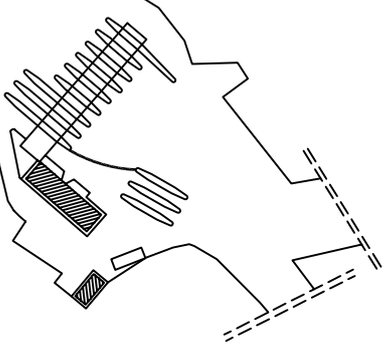
(\*) La lunghezza o Il numero può variare a seconda dell'estensione del piazzale di stazione







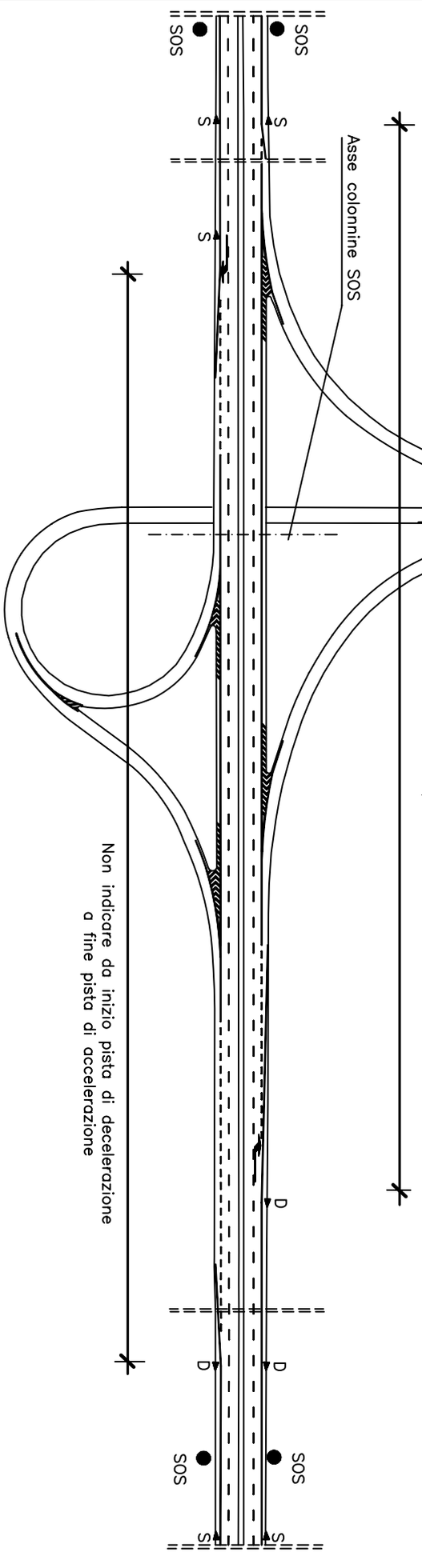




tipo Sinistro -- S --

tipo Destro -- D --

Non indicare da inizio pista di decelerazione  
 a fine pista di accelerazione



Non indicare da inizio pista di decelerazione  
 a fine pista di accelerazione

**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADAE S.p.A.

COO - SMO

DESCRIZIONE

STALLI AUTOBUS

FILE  
S0423-16

TAVOLA  
A21

DATA  
NOV 16

SCALA

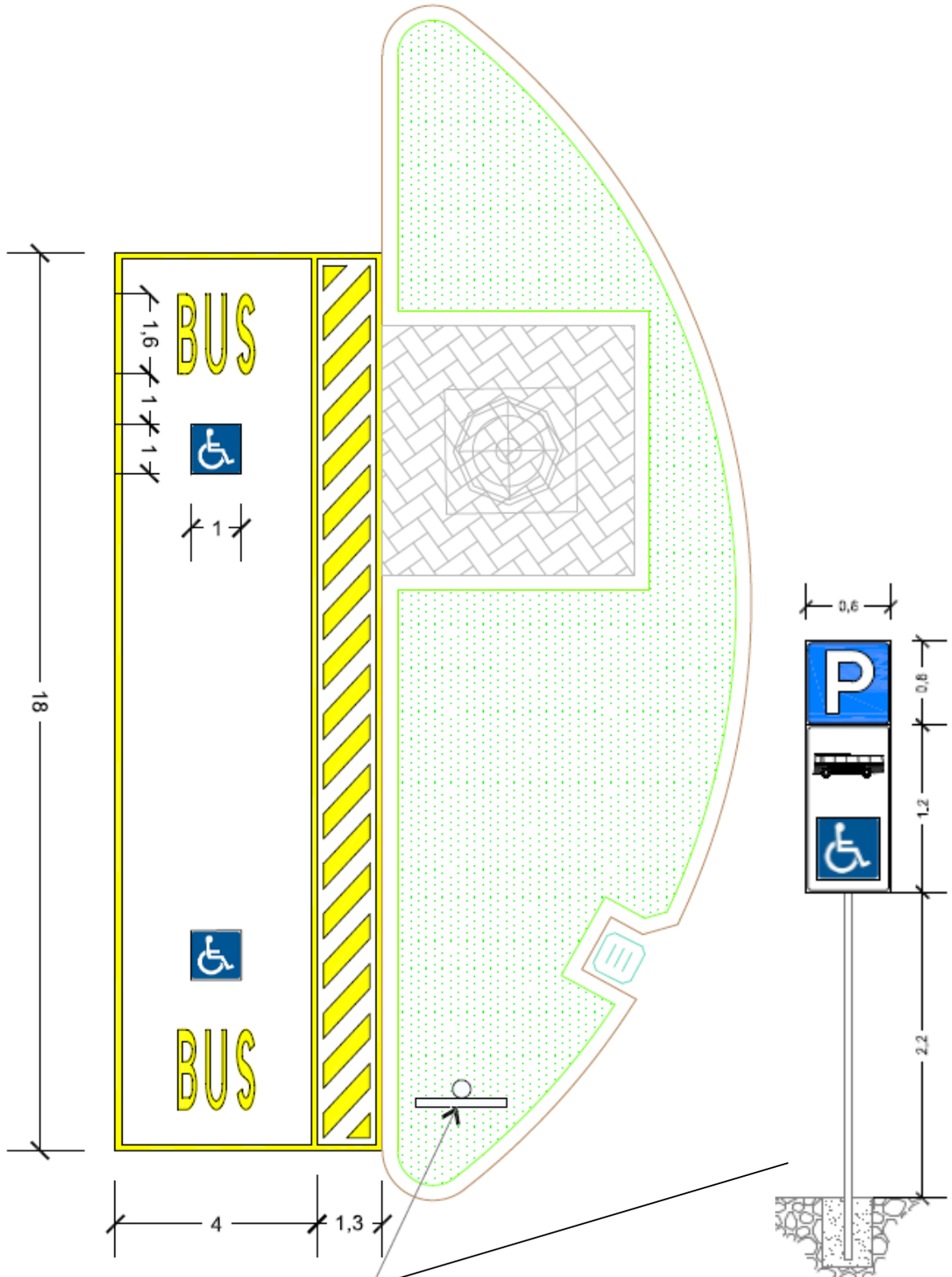
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI



## Disegni tipo



**Segnaletica antinebbia**

**F**

**autostrade**

CONCESSIONI E COSTRUZIONI AUTOSTRADALE S.p.A.

TEC - MMN

DESCRIZIONE

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

SCALA

SEGNALETICA STRADALE

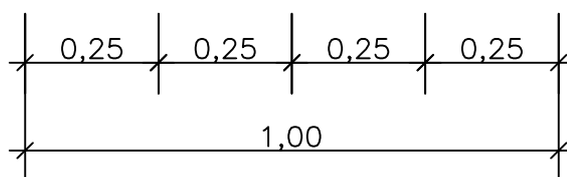
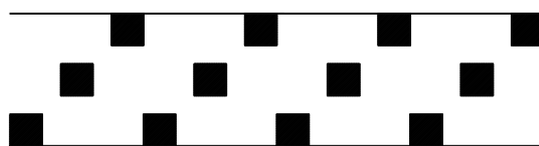
MATERIALE

ZINCATURA

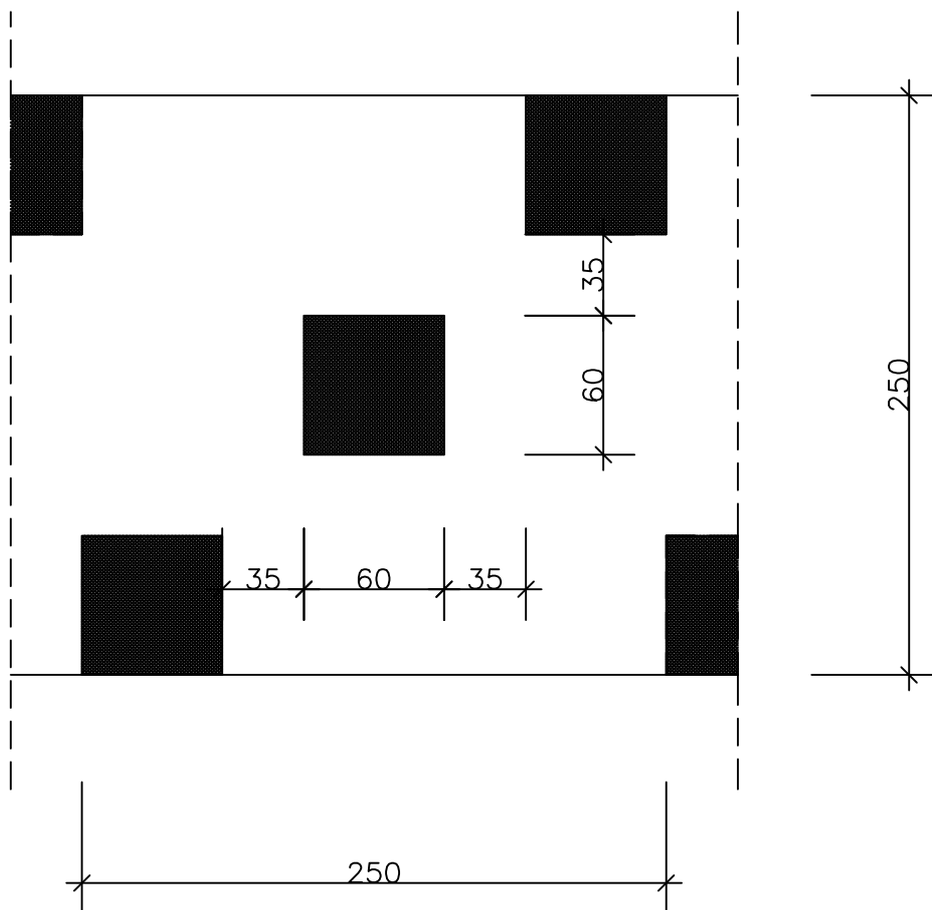
PESO TEORICO

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 AUTOSTRADALE S.p.A.

MSM - VRD

DESCRIZIONE

SEMIELLISSI

FILE  
AN092-94

TAVOLA  
252

DATA  
MAR 98

SCALA

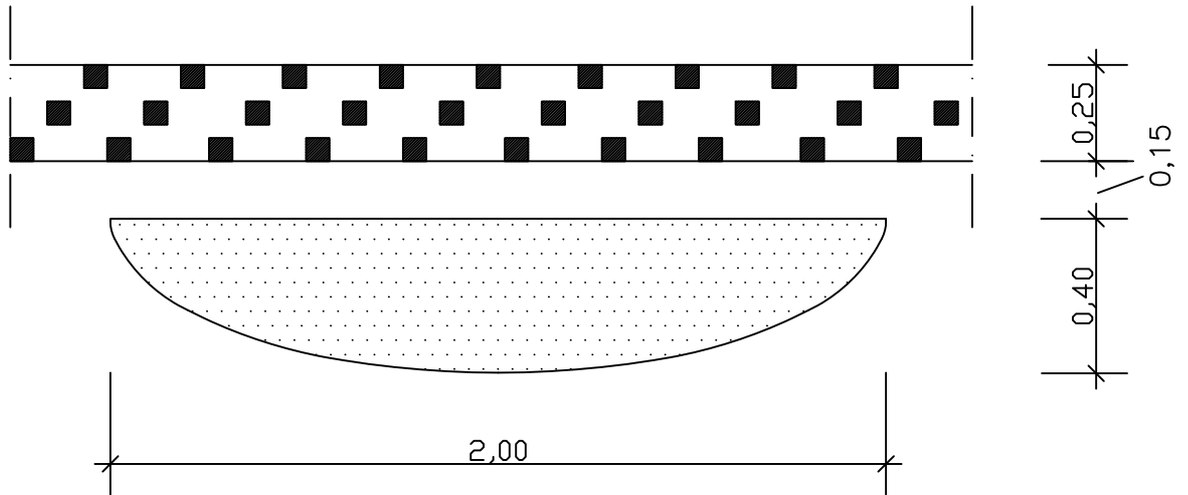
SEGNALETICA STRADALE

MATERIALE

ZINCATURA

PESO TEORICO

DISEGNO DI  
M.Mandarano



SUPERFICIE 0,625 m<sup>2</sup>

DELINEATORI MAGGIORATI CON CATADIOTTRI 100 X 150 mm

