

Nota: segnale esistente da ricollocare

Fig. II\_43d  
Art. 112 Reg.  
L. 120 cm

Fig. II\_50  
Art. 116 Reg.  
D 90 cm

Fig. II\_48  
Art. 116 Reg.  
D 90 cm

Fig. II\_38  
Art. 108 Reg.  
L. 120 cm

Fig. II\_36  
Art. 106 Reg.  
L. 120 cm

Fig. II\_80a  
Art. 122 Reg.  
D 90 cm

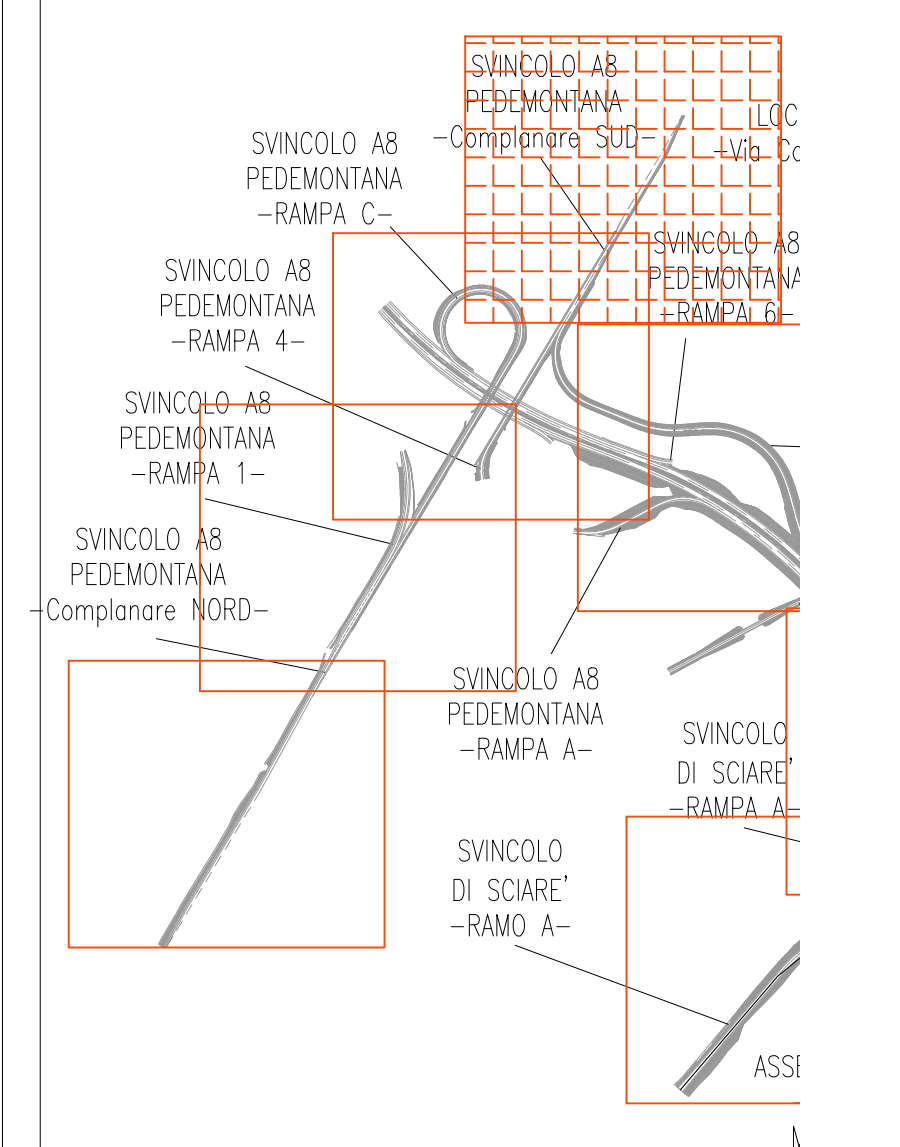
LINEA DISCONTINUA  
Tipo "a" s=0.15 991 ml

LINEA DISCONTINUA  
Tipo "a" s=0.15 991 ml

LINEA CONTINUA  
s=0.15 991 ml

LINEA DISCONTINUA  
Tipo "e" s=0.15 355 ml

AREA ZEBRATURA  
400 mq



LEGEN

- manto di usura drenante
- manto di usura drenante cor
- strisce di margine con *rumb*
- rallentatori ottici
- limite di velocità in termospr  
dim. 2,40 x 3,00 m
- delineatore di margine  
Fig. II.463  
Art. 173 Reg. C.d.S.
- marker stradale - Art. 153 R  
Interasse: - i = 15 m tratti in  
- i = 5 m tratti in c

 **ANAS S.p.A.**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" -  
CON LA PROVINCIA DI N  
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM  
AL KM 8+844 (SINCOLO  
"BRETTELLA DI

**PROGETTO**


VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DEL PROGETTO  
INTERVENIRE SULLA PRESTAZIONE SPECIFICHE  
IL PROGETTO DELLA  
Dott. Ing. Giancarlo LUOMO Ing. Corrado

DD 010 D  
DD - SEGN  
Planimetria segn.

CODICE PROGETTO	NOVE FILE
PROGETTO	DI. PROJ.
MI533	1801
C	LAB. VOIOPISIOI
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS
A	EMMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE