

PLANIMETRIA DI SEGNALETICA

Scala 1:500

**LEGENDA**

**ISCRIZIONE DI DARE LA PRECEDENZA SU STRADE CON V ≤ 50 Km/h**  
Scala 1:100  
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

**ISCRIZIONE DI STOP SU STRADE CON V ≤ 50 Km/h**  
Scala 1:100  
Art.148 (Art.40 Cod. Str.)

**UBICAZIONE SEGNALI LATERALI**  
Scala 1:50  
Art.81 (Art.39 Cod. Str.)

0.30 ≤ a ≤ 1.00  
0.60 ≤ b ≤ 2.20  
c ≥ 2.20 in caso di transito pedonale

N.B.: per le dimensioni, i colori e le caratteristiche dei segnali indicati nella tavola si rimanda al D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.  
N.B.: in corrispondenza delle intersezioni andra' apposto apposito cartello con il nome della strada come previsto dal D.P.R. del 16.12.1992 n° 495 e successive modifiche.

**STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE**  
Scala 1:100

Strisce di margine della carreggiata  
Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia  
Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di margine della carreggiata in corrispondenza di accessi laterali  
Art.141 (Art.40 Cod. Str.)

Strisce di separazione dei sensi di marcia con velocità inferiore a 50 Km/h  
Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

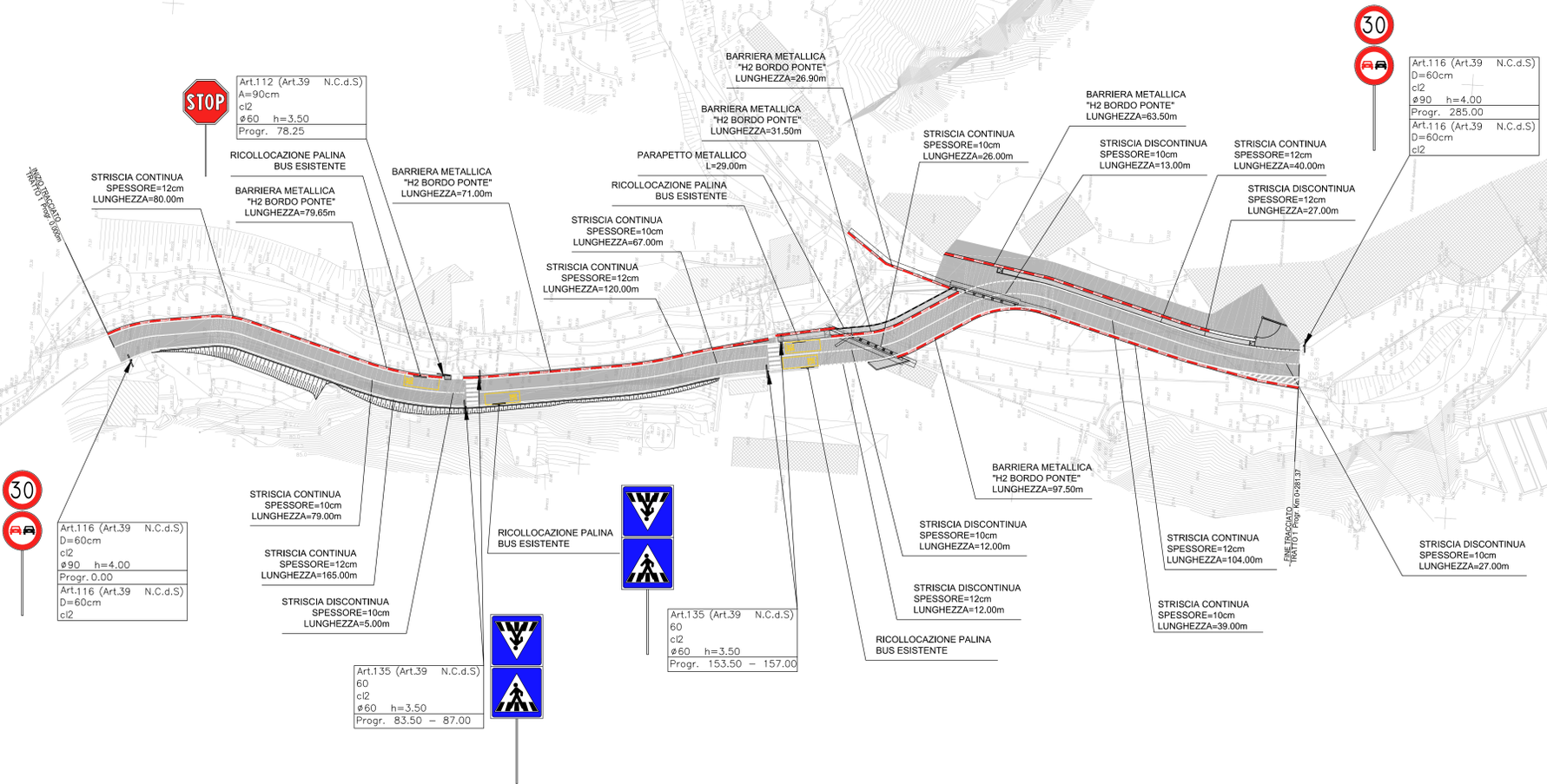
Strisce di preavviso all'approssimarsi di una striscia continua  
Art.139 (Art.40 Cod. Str.)

**LEGENDA BARRIERE**

--- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2 BORDO PONTE" - LUNGHEZZA TOT.=382.80

- - - - - PARAPETTO METALLICO - LUNGHEZZA TOT.=29.00

Nota: Tutti i dispositivi di sicurezza dovranno essere a marcatura CE (D.M. 28/06/2011 e D.M. 21/06/2004)



Art.116 (Art.39 N.C.d.S.)  
D=60cm  
c12  
ø90 h=4.00  
Progr. 0.00

Art.116 (Art.39 N.C.d.S.)  
D=60cm  
c12

Art.112 (Art.39 N.C.d.S.)  
A=90cm  
c12  
ø60 h=3.50  
Progr. 78.25

RICOLLOCAZIONE PALINA BUS ESISTENTE

BARRIERA METALLICA "H2 BORDO PONTE" LUNGHEZZA=71.00m

PARAPETTO METALLICO L=29.00m

RICOLLOCAZIONE PALINA BUS ESISTENTE

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=67.00m

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=12cm LUNGHEZZA=120.00m

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=79.00m

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=12cm LUNGHEZZA=165.00m

STRISCIA DISCONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=5.00m

Art.135 (Art.39 N.C.d.S.)  
60  
c12  
ø60 h=3.50  
Progr. 83.50 - 87.00

Art.135 (Art.39 N.C.d.S.)  
60  
c12  
ø60 h=3.50  
Progr. 153.50 - 157.00

Art.135 (Art.39 N.C.d.S.)  
60  
c12  
ø60 h=3.50  
Progr. 153.50 - 157.00

BARRIERA METALLICA "H2 BORDO PONTE" LUNGHEZZA=26.90m

BARRIERA METALLICA "H2 BORDO PONTE" LUNGHEZZA=31.50m

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=26.00m

BARRIERA METALLICA "H2 BORDO PONTE" LUNGHEZZA=63.50m

STRISCIA DISCONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=13.00m

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=12cm LUNGHEZZA=40.00m

STRISCIA DISCONTINUA SPESSORE=12cm LUNGHEZZA=27.00m

Art.116 (Art.39 N.C.d.S.)  
D=60cm  
c12  
ø90 h=4.00  
Progr. 285.00

Art.116 (Art.39 N.C.d.S.)  
D=60cm  
c12

BARRIERA METALLICA "H2 BORDO PONTE" LUNGHEZZA=97.50m

STRISCIA DISCONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=12.00m

STRISCIA DISCONTINUA SPESSORE=12cm LUNGHEZZA=12.00m

RICOLLOCAZIONE PALINA BUS ESISTENTE

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=12cm LUNGHEZZA=104.00m

STRISCIA CONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=39.00m

STRISCIA DISCONTINUA SPESSORE=10cm LUNGHEZZA=27.00m

PROVINCIA : GENOVA  
COMUNE : GENOVA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO VIA CHIARAVAGNA  
TRATTA 1  
PLANIMETRIA DI SEGNALETICA E BARRIERE

GENERAL CONTRACTOR Consejo <b>Cociv</b> Ing. E. Pagan	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:500
COMMESSA <b>I G 5 1</b>	LOTTO <b>0 2</b>	FASE <b>E</b>
ENTE <b>C V</b>	TIPO DOC. <b>P 8</b>	OPERAI/DISCIPLINA <b>N V 0 3 0 X</b>
PROGR. <b>0 1 5</b>	REV. <b>A</b>	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		13/05/2016		13/05/2016	A. Mangiavita	13/05/2016	

Nome File: I201-02-CV-FR-VIA-02-015-A00  
CUP: F81H03000000000