



# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

# PROGETTO DEFINITIVO

# ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E. **SEGNALETICA - RELAZIONE** 



IL PROGETTISTA

Ing. Antonio De Fazio Albo Ingegneri Prov. BO n° 3696/A



RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Reggio Emilia nº 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispedene S.p.A. IL PRESIDENTE

G						
F						
Е						
D						
С						
В						
Α	17.04.2012	EMISSIONE	FRASSINETI	FAZI	0	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CON	NTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE	<b>ELABORATO</b>
-----------------	------------------

NUM. PROGR. 4 2 7 PD

0

**GRUPPO** C 0 8 CODICE OPERA WBS |S|E|0|8 TRATTO OPERA 0

AMRITO SE TIPO ELABORATO RH

PROGRESSIVO Α

0 1

DATA: MAGGIO 2012

SCALA:



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.
SEGNALETICA - RELAZIONE

# **INDICE**

1	PRE	:MESSA	2
2	NOF	RMATIVA DI RIFERIMENTO	3
3	SEC	SNALETICA VERTICALE	4
	3.1	Generalità	4
	3.2	Posizionamento	4
	3.3	Posa in opera della segnaletica verticale standard	5
	3.4	Segnalamento delle piazzole di sosta	6
	3.5	Segnalamento delle intersezioni a raso	6
4	SEG	SNALETICA ORIZZONTALE	8
	4.1	Generalità	8
	4.2	Strisce longitudinali	8
	4.3	Presegnalamento di isole di traffico o di ostacoli entro la carreggiata	9
	4 4	Attraversamenti pedonali e ciclabili	10



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO** 

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 

# 1 PREMESSA

La presente relazione illustra le norme principali e le scelte progettuali adottate per la redazione del progetto definitivo della segnaletica orizzontale e verticale della nuova viabilità di raccordo tra la nuova rotatoria "C08-R1" e la nuova rotatoria "C08-R2".

In particolare, si tratta dei seguenti interventi:

- 1. Nuova rotatoria "C08-R1" a raso, posizionata sull'asse della variante alla *Strada comunale Salde-Entrà* collegante la stessa con un tratto di viabilità in direzione Est inizialmente in affiancamento alla sede Autostradale.
- 2. Realizzazione di un tratto di viabilità di collegamento, *in variante alla S.P. 468*, con caratteristica di Categoria C2 tra la rotatoria "C08-R1" e la rotatoria "C08-R2" posta in sull'asse della *Strada Provinciale n*°2 "*Panaria Bassa*" ed ad essa raccordata.
- 3. Nuova rotatoria "C08-R2" a raso, posizionata in prossimità della rotatoria "C08-R2" collegante la succitata *nuova viabilità in variante alla S.P.468* alla *Strada Provinciale n*°2 "Panaria Bassa".

Il progetto è stato redatto conformemente al Codice della strada, al suo Regolamento di esecuzione e attuazione e alla Direttiva 24 ottobre 2000, il D.M. 05.11.01 n. 6792 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" e il relativo decreto di modifica del 22.04.2004

Tali norme definiscono una serie di dettami e indicazioni per la corretta esecuzione del progetto di segnalamento; costituiscono il quadro legislativo entro il quale il progettista deve agire nel proprio lavoro, ed al quale ci si è riferiti per la redazione del progetto di cui la presente relazione è parte integrante.

# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

#### **REGIONE EMILIA ROMAGNA**

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E. SEGNALETICA - RELAZIONE

# 2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il progetto è redatto conformemente alle norme vigenti di seguito riportate:

- D.M. 05.11.01 n. 6792 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" e relativo decreto di modifica del 22.04.2004
- D.Lgs. 30 aprile 1992, n°285. Nuovo codice della strada. Testo aggiornato in base alla Legge 286/2006 del 29.11.2006. Aggiornato al D.M. 17-12-2008, (G.U. 30-12-2008, n° 303);
- D.P.R. 16 Dicembre 1992 n°495. Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada. Aggiornato al D.P.R. 6 marzo 2006, n°153;
- D.M. 31 marzo 1995, n°1584 (G.U. n. 106 del 9.5.1995). Approvazione del disciplinare tecnico sulle modalità di determinazione dei livelli di qualità delle pellicole retroriflettenti impiegate per la costruzione dei segnali stradali;
- D.M. 10 luglio 2002 (G.U n. 226 del 26 settembre 2002). Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.
- UNI EN 1436: 2008 Materiali per segnaletica orizzontale Prestazioni della segnaletica orizzontale per gli utenti della strada;
- UNI EN 1463-1: 2004 Materiali per segnaletica orizzontale Inserti stradali catarifrangenti Requisiti delle prestazioni iniziali;
- UNI EN 12899 1-5: Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale;
- UNI 11154: 2006 Segnaletica stradale Linee guida per la posa in opera Segnaletica orizzontale;

# e, per taluni aspetti, anche le seguenti:

- UNI 7543-1: Colori e segnali di sicurezza Parte 1: Prescrizioni generali;
- UNI 7543-2: Colori e segnali di sicurezza Parte 2: Proprietà colorimetriche e fotometriche dei materiali;
- UNI 7543-3: Colori e segnali di sicurezza. Avvisi;
- ISO 3864-2 Graphical symbols Safety colours and safety signs Part 2: Design principles for product safety labels;



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 

# 3 SEGNALETICA VERTICALE

# 3.1 GENERALITÀ

Come riportato dall'art 77 del regolamento di esecuzione del codice della strada il progetto della segnaletica deve:

- fornire le informazioni agli utenti della strada al fine di ottenere un sistema armonico, integrato e efficace a garanzia della sicurezza e della fluidità della circolazione;
- tener conto delle caratteristiche delle strade e della loro classificazione tecnico-funzionale, delle velocità praticate e dei prevalenti spettri di traffico a cui la segnaletica è rivolta;
- comunicare con sufficiente anticipo agli utenti della strada la presenza di pericoli, prescrizioni, indicazioni
  ed altre informazioni utili al fine di scongiurare comportamenti scorretti, andamenti incerti e pericolosi
  spesso causa di sinistri
- Inoltre nello stesso articolo si stabilisce che le informazioni da fornire agli utenti della strada per mezzo dei segnali stradali devono essere stabilite dagli enti proprietari secondo uno specifico progetto, di concerto con gli enti proprietari delle strade limitrofe.

Per perseguire le finalità sopra esposte il posizionamento dei principali segnali verticali deve ter conto di:

- <u>spazio di avvistamento necessario per individuare il segnale</u> in relazione alla velocità prevalente di percorrenza della strada nonché al contesto in cui si colloca;
- larghezza operativa delle barriere di sicurezza;
- posizionamento dei sostegni in punti singolari che ingenerino pericolo in caso di svio.

#### 3.2 POSIZIONAMENTO

Fondamentale per la corretta percezione del segnale da parte dell'utente della strada risulta il suo corretto posizionamento, il Codice della Strada (Art. 79 del Regolamento e Art. 39 del N.C.S.), prescrive che per ogni segnale deve essere garantito uno spazio di avvistamento tra il conducente ed il segnale stesso libero da ostacoli per una corretta visibilità.

Lo spazio di avvistamento deve garantire che il conducente possa in sequenza: percepire la presenza del segnale, riconoscerlo come segnale stradale, identificarne il significato e attuare il comportamento richiesto.

La tabella seguente riassume le principali distanze associate alle varie tipologie di segnale e alle caratteristiche della strada rappresentate dalla velocità predominante.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

#### PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 

SEGNALI DI PERICOLO	
Spazio di avvistamento	localizzazione
150 metri autostrade e strade extraurbane principali	150 metri
100 metri extraurbane secondarie e urbane con velocità maggiore di 50 Km/h	150 metri
50 metri altre strade	150 metri

SEGNALI DI PRESCRIZIONE	
Spazio di avvistamento	
250 metri autostrade e strade extraurbane principali	La prescrizione
	inizia nel luogo
	di installazione
150 metri extraurbane secondarie e urbane con velocità maggiore di 50 Km/h	La prescrizione
	inizia nel luogo
	di installazione
80 metri altre strade	La prescrizione
	inizia nel luogo
	di installazione

SEGNALI DI INDICAZIONE			
Spazio di avvistamento:	velocità locale predominate	Localizzazione rispetto svolta	Localizzazione rispetto inizio corsia di decelerazione
250 metri	130 km/h		50 metri
200 metri	110 km/h	130 metri	40 metri
170 metri	90 Km/h	100 metri	30 metri
140 metri	70 km/h	80 metri	
100 metri	50 km/h	60 metri	

Oltre alle predette indicazioni riguardanti la distanza di avvistamento il Nuovo Codice della Strada prevede una serie di norme riguardanti le dimensioni, i formati e una serie di norme, che verranno riportate successivamente, regolano le modalità di installazione dei segnali verticali.

# 3.3 POSA IN OPERA DELLA SEGNALETICA VERTICALE STANDARD

Per il posizionamento della segnaletica verticale standard il regolamento di attuazione del nuovo codice della strada fissa dei valori di distanza dal bordo stradale e altezza rispetto alla carreggiata che devono essere rispettati e che vengono illustrati nelle figure seguenti.





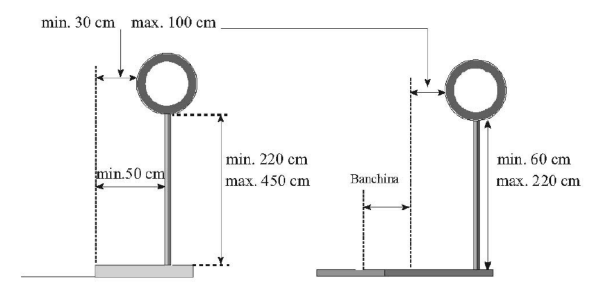
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 



I valori indicati possono essere ridotti, in relazione alle situazioni di contorno, purché il segnale non sporga sulla carreggiata.

## 3.4 SEGNALAMENTO DELLE PIAZZOLE DI SOSTA

Date le caratteristiche planoaltimetriche della strada in oggetto, la sua categoria e velocità predominante, si ritiene che il segnale piazzola di sosta non necessita del relativo preavviso. La interdistanza tra due piazzole consecutive è di circa 1000m; le stesse non sono previste quando sono presenti intersezioni a raso o in rotatoria ad interrompere tratti di strada di simile estensione. Il segnale di piazzola deve essere installato 10 metri prima dell'inizio dell'area di sosta. Al fine di impedire, in uscita dalla piazzola, la manovra di inversione ad "U" è prevista l'installazione del segnale "direzione obbligatoria diritto" Fig. Il 80/a Art.122 Reg. C.d.S. in corrispondenza della fine della piazzola.



# 3.5 SEGNALAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO

Per il presegnalamento delle intersezioni stradali a mezzo rotatoria per strade di categoria tipo C1 e C2 (vedi planimetria di progetto), si è utilizzato un portalino monopalo come previsto dal codice della strada Art. 127



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

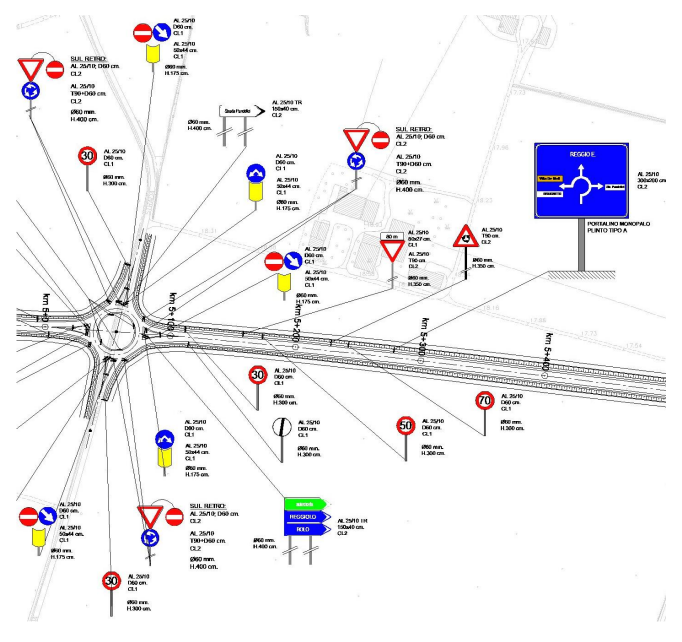
**PROGETTO DEFINITIVO** 

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 

Figura II 234, posizionato secondo quanto riportato nella tabella inserita nel paragrafo 3.2 della presente relazione e come indicato nello stralcio planimetrico sotto riportato. Nel caso specifico, il monopalo è considerato un ostacolo fisso nei riguardi della sicurezza stradale perciò dovrà essere installato a tergo di una barriera di sicurezza e a distanza dal margine stradale tale per cui sia garantito lo spazio libero di deformazione (Larghezza operativa "W") della barriera stessa. Il progetto delle barriere di sicurezza descrive dettagli e distanze nei vari casi. Sono previsti inoltre i segnali di direzione, ubicati come definito nell'Art.126 Reg. Cod. Str. presso la intersezione stessa.





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 

# 4 SEGNALETICA ORIZZONTALE

# 4.1 GENERALITÀ

La segnaletica orizzontale deve essere tracciata sul manto stradale in conformità al D.P.R. 16 Dicembre 1992 n°495 Paragrafo 4 (artt.137÷155) in termini di simboli, dimensioni, spessori, materiali e loro proprietà. L'art.137 del Regolamento infatti recita che: "Tutti i segnali orizzontali devono essere realizzati con materiali tali da renderli visibili sia di giorno che di notte anche in presenza di pioggia o con fondo stradale bagnato; nei casi di elevata frequenza di condizioni atmosferiche avverse possono essere utilizzati materiali particolari".

In particolare, "i segnali orizzontali devono essere realizzati con materiali antisdrucciolevoli e non devono sporgere più di 3 mm dal piano della pavimentazione" ed inoltre "le caratteristiche fotometriche, colorimetriche, di antiscivolosità e di durata dei materiali da usare per i segnali orizzontali, nonché i metodi di misura di dette caratteristiche, sono stabiliti da apposito disciplinare tecnico approvato con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica". A tale proposito si rimanda alle norme UNI EN 1436: 2008 e UNI 11154: 2006.

## 4.2 STRISCE LONGITUDINALI

Le strisce longitudinali servono per separare i sensi di marcia o le corsie di marcia, per delimitare la carreggiata ovvero per incanalare i veicoli verso determinate direzioni; in particolare le strisce longitudinali si suddividono in:

- strisce di separazione dei sensi di marcia;
- · strisce di corsia:
- strisce di margine della carreggiata;
- strisce di raccordo;
- strisce di guida sulle intersezioni.

Le strisce longitudinali possono essere continue o discontinue; le lunghezze dei tratti e degli intervalli delle strisce discontinue, sono rappresentate nella figura seguente.



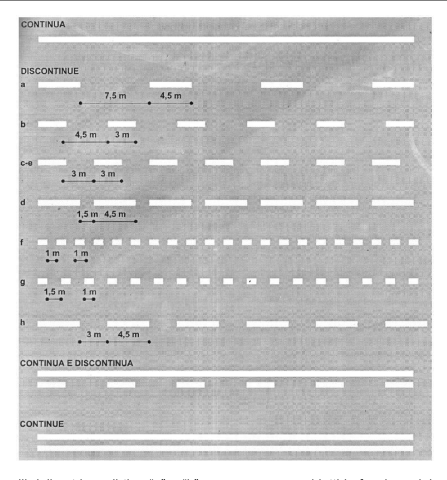
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

**PROGETTO DEFINITIVO** 

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

SEGNALETICA - RELAZIONE



In curva, gli intervalli delle strisce di tipo "a" e "b", possono essere ridotti in funzione dei raggi di curvatura, fino alla lunghezza del tratto. La larghezza minima della strisce longitudinali, escluse quelle di margine, è di 15 cm per le autostrade e per le strade extraurbane principali, di 12 cm per le strade extraurbane secondarie, urbane di scorrimento ed urbane di quartiere e 10 cm per le strade locali.

Le strisce di margine della carreggiata sono continue in corrispondenza delle corsie di emergenza e delle banchine, mentre sono discontinue in corrispondenza di corsie di accelerazione e decelerazione e delle piazzole di sosta. La larghezza minima delle strisce di margine è di 25 cm per le autostrade e le strade extraurbane principali, ad eccezione delle rampe, di 15 cm per le rampe delle autostrade e delle strade extraurbane principali, per le strade extraurbane secondarie, urbane di scorrimento ed urbane di quartiere, e di 12 cm per le strade locali.

# 4.3 PRESEGNALAMENTO DI ISOLE DI TRAFFICO O DI OSTACOLI ENTRO LA CARREGGIATA

Le isole di traffico a raso sulla pavimentazione ed i triangoli di presegnalamento delle isole di traffico in rilievo devono essere evidenziati mediante zebrature poste entro le strisce di raccordo per l'incanalamento dei veicoli o tra queste ed il bordo della carreggiata.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

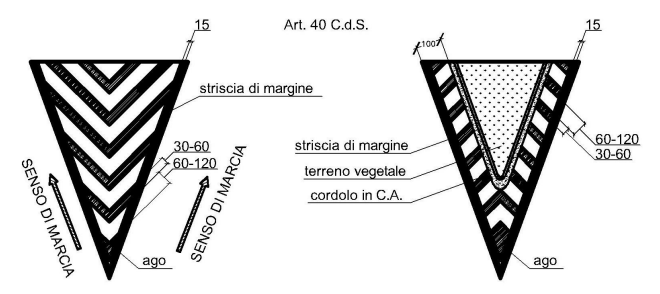
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

**SEGNALETICA - RELAZIONE** 

Le strisce delle zebrature devono essere di colore bianco, inclinate di almeno 45° rispetto alla corsia di marcia e di larghezza non inferiore a 30 cm; gli intervalli tra le strisce sono di larghezza doppia rispetto alle strisce.



Le strisce delle zebrature devono essere di colore bianco, inclinate di almeno 45° gradi rispetto alla corsia di marcia e di larghezza non inferiore a 30 cm; gli intervalli tra le strisce sono di larghezza doppia rispetto alle strisce. La distanza tra la striscia di margine e la banchina è di 1 m, negli innesti delle rotatorie la distanza si riduce a 50 cm. Quando la distanza tra le strisce è inferiore a 50 cm la zebratura è continua (ago).

# 4.4 ATTRAVERSAMENTI PEDONALI E CICLABILI

Gli attraversamenti pedonali sono evidenziati sulla carreggiata mediante zebrature con strisce bianche parallele alla direzione di marcia dei veicoli, di lunghezza non inferiore a 2.50 m, sulle strade locali e su quelle urbane di quartiere, e a 4 m, sulle altre strade; la larghezza delle strisce e degli intervalli è di 50 cm.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

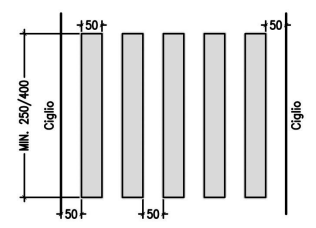
**PROGETTO DEFINITIVO** 

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C08 (EX MO07) VIAB. DI COLLEG. TRA LA S.C. SALDE ENTRA' ED IL POLO IND. DI FINALE E.

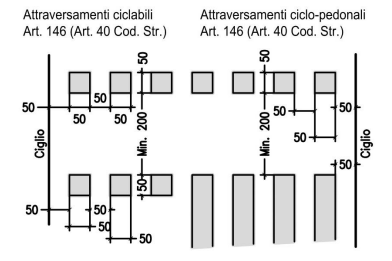
SEGNALETICA - RELAZIONE

Attraversamenti pedonali Art. 145 (Art. 40 Cod. Str.)



Per quanto riguarda invece gli attraversamenti ciclabili, essi sono evidenziati sulla carreggiata mediante due strisce bianche discontinue, di larghezza 50 cm, con segmenti ed intervalli lunghi 50 cm; la distanza minima tra i bordi interni delle due strisce è trasversali è di 1 m per gli attraversamenti a senso unico e di 2 m per gli attraversamenti a doppio senso.

In caso di attraversamento ciclabile contiguo a quello pedonale è sufficiente evidenziare con la striscia discontinua solo la parte non adiacente all'attraversamento pedonale.



In prossimità delle intersezioni stradali, gli attraversamenti ciclo-pedonali, devono essere tracciati a monte della linea di arresto, lasciando uno spazio libero di almeno 4 – 5 m.