

Ing. Enrico Chiarini



LIFE15 IPE IT 013 - PREPAIR

PROMUOVERE LA MOBILITÀ CICLISTICA

Corso di formazione in due giornate, dalla teoria alla pratica, rivolto ad amministratori e funzionari della Pubblica Amministrazione per la promozione della mobilità ciclistica

Giovedì, 28 marzo 2019

Ufficio Territoriale Regionale – Bergamo

La normativa stradale e l'esigenza di mobilità ciclistica

Ing. Enrico Chiarini

Libero professionista in Montichiari (BS)
Coordinatore Area Tecnica FIAB











Ing. Enrico Chiarini







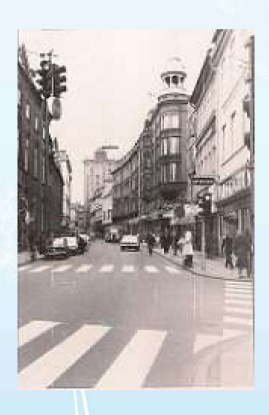


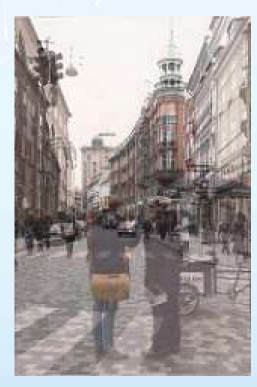
La mobilità ciclistica è un modo alternativo e utile per vivere il TERRITORIO e creare RELAZIONI





Pensare alla mobilità urbana in modo differente dai non luoghi a spazi di relazione











La normativa dovrebbe essere lo STRUMENTO attraverso il quale soddisfare queste esigenze di mobilità.

Ma non sempre è così.





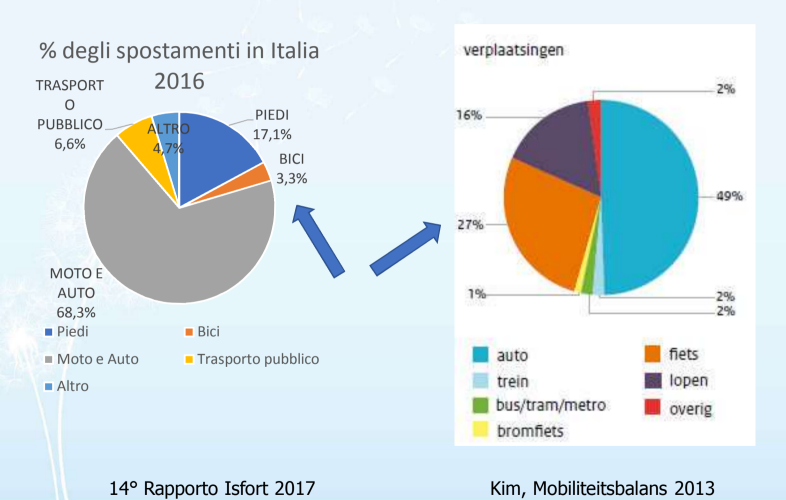
La normativa stradale italiana è ancora molto legata al concetto di AUTOMOBILITÀ e diffidente ad accogliere nuove soluzioni per favorire la MULTIMOBILITÀ.



Ing. Enrico Chiarini





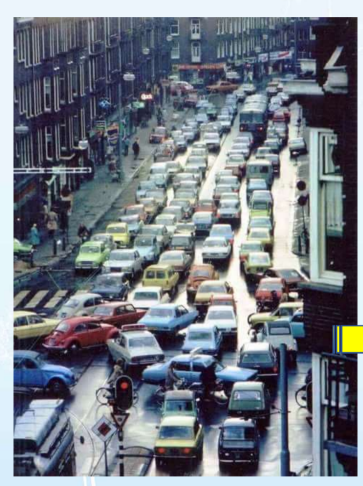




Ing. Enrico Chiarini



C'E' CHI CI LAVORA DA DECENNI ... E I RISULTATI SI VEDONO



Zeilstraat-Amsterdam-1970



Zeilstraat-Amsterdam-2017





I PRINCIPI DEL CODICE DELLA STRADA

(Art.2 c.2 CDS – modificato dalla L.2/2018)

"le norme e i provvedimenti attuativi si ispirano ai principi della sicurezza stradale e della mobilità **sostenibile**, perseguendo gli obiettivi: (...) di promuovere l'uso dei **velocipedi**"



Ing. Enrico Chiarini



STRATEGIA

- •CONSAPEVOLEZZA DEI PROBLEMI
- •PIANIFICARE PER PROGRAMMARE
- •SCELTA DELLE SOLUZIONI

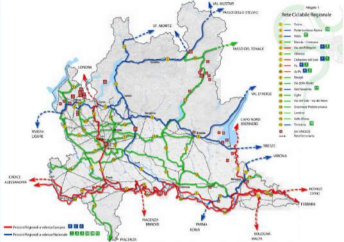


Ing. Enrico Chiarini











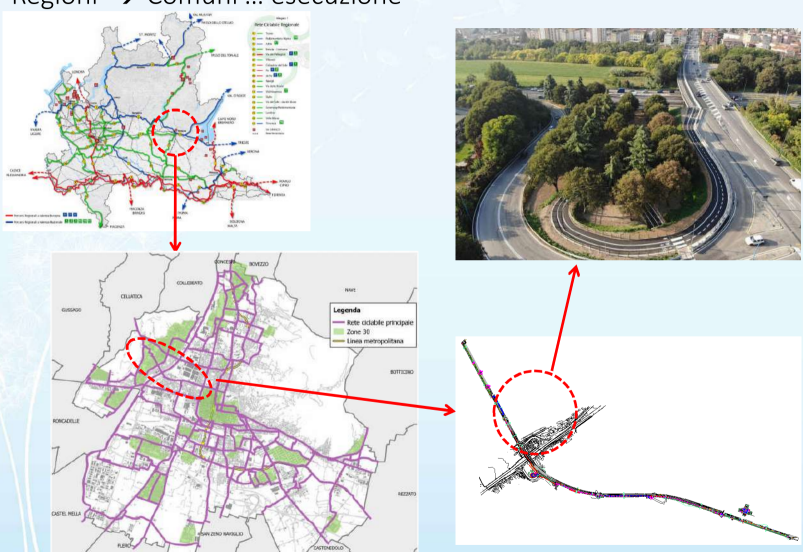


Ing. Enrico Chiarini



Pianificazione

Regioni → Comuni ... esecuzione







PIANIFICARE PER SCEGLIERE

1999 (Art.3 c.1 DM557)

Tutti gli enti locali si devono dotare di un "piano della rete degli itinerari ciclabili"

2017 (DM 04/08/2017 All.2 §3.3)

I piani della mobilità sostenibile devono sviluppare i sistemi di mobilità pedonale e ciclistica, per considerare gli spostamenti ciclopedonali come parte integrante e fondamentale della mobilità urbana e non come quota residuale

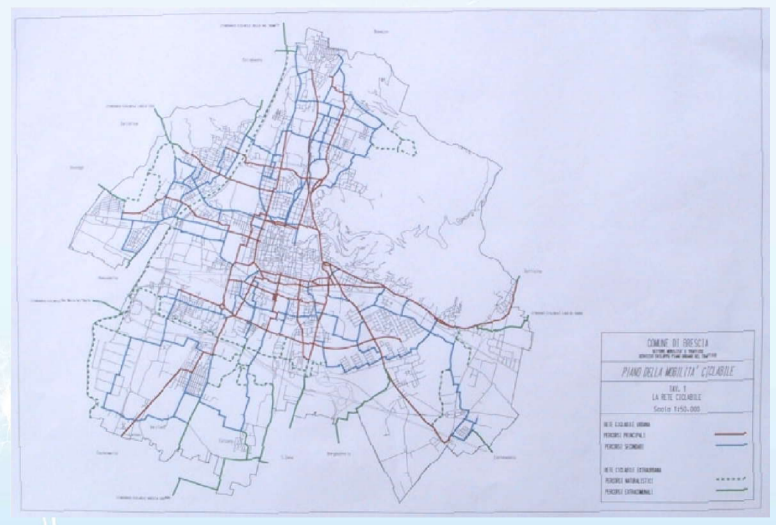
2018 (L2 Art.6 c.1).

La L2 sottolinea l'obbligo di inserire **Biciplan** come piani di settore dei PUMS



Ing. Enrico Chiarini





PGTU Brescia (1999) Piano della mobilità ciclistica (Piano di settore del PGTU)





Pianificazione ciclistica comunale

ENTI	Piano della rete ciclabile (Art.3 DM 557)	Biciplan (L 2/2018)
Comuni < 30.000 ab	Obbligatorio	Facoltativo
Comuni 30.000/100.000 ab	Obbligatorio (piano di Settore del PUT)	Facoltativo
Comuni > 100.000 ab Città metropolitane	Obbligatorio (piano di Settore del PUT)	Obbligatorio (piano di Settore PUMS)

Le indicazioni della Legge 2/2018 in merito ai Biciplan sono un riferimento importante per la stesura del piano della rete degli itinerari ciclabili (obbligatorio per tutti gli enti).



Ing. Enrico Chiarini



CICLABILITA' DIFFUSA

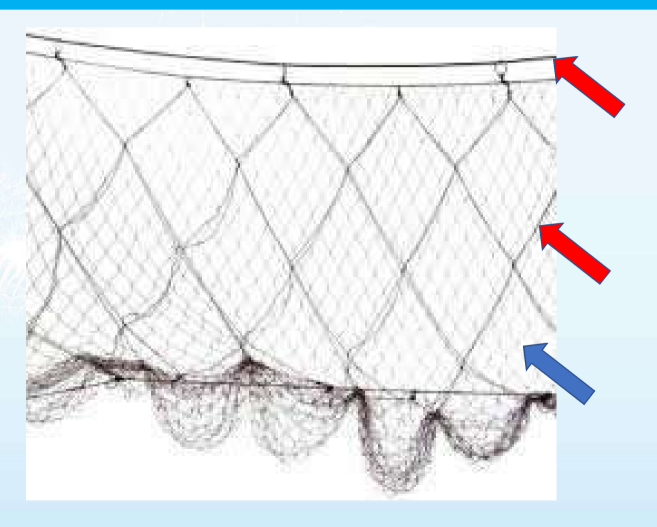




Ing. Enrico Chiarini



RETE







Rete cicloviaria = insieme di ciclovie

Ciclovia:

itinerario che consente il transito delle biciclette nelle due direzioni, dotato di diversi livelli di protezione determinati da provvedimenti o da infrastrutture che rendono la percorrenza ciclistica più agevole e sicura.



Ing. Enrico Chiarini



Le **direttrici principali di traffico**, ovvero le strade dedicate all'attraversamento e al collegamento tra le parti della città, devono essere dotate di <u>infrastrutture</u> per le biciclette (cfr Art.6 c.2 let.a).

All'**interno dei quartieri/centri abitati** (cfr Art.6 c.2 let.b) ci si deve spostare su ciclovie realizzate con <u>provvedimenti.</u>

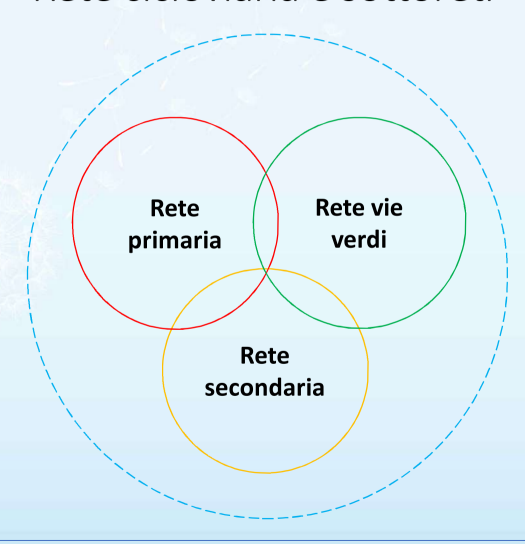
Le **zone verdi** sono connesse da <u>vie verdi ciclabili</u> (cfr Art.6 c.2 let.c).







Rete cicloviaria e sottoreti







la rete cicloviaria si sviluppa su tre livelli (Art.6 c.2 L2):

- •rete primaria ("itinerari prioritari")
- → ciclovie con <u>infrastrutture</u> (*)
- •rete secondaria
- → ciclovie con <u>provvedimenti</u> (*)
- rete delle vie verdi ciclabili
- → vie verdi
- (*) in modo prevalente (n.d.a)





Quartieri condivisione degli spazi orange zone 30

zona 30 + zona 30 + ... = città 30





rete urbana principale (in genere le strade di interquartiere e alcune di quartiere)

tutto il resto 30 km/h

50 km/h



Ing. Enrico Chiarini

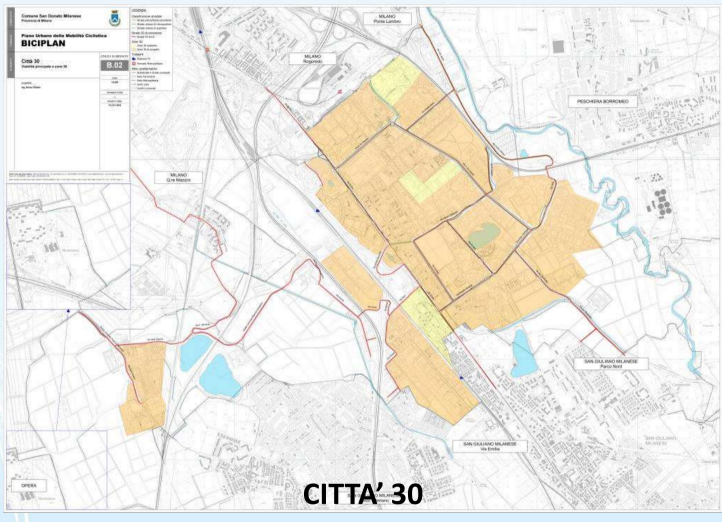






Ing. Enrico Chiarini





Comune di San Donato Milanese

Biciplan – 2018/19 (in corso)





Estensione zone 30 → città 30 Con soluzioni veloci, a basso costo e reversibili Piste ciclabili su viabilità principale

Assestamento zone 30 Definizione spazio stradale



Ing. Enrico Chiarini



TIPOLOGIE CICLABILI





Tipologie percorsi ciclabili

INFRASTRUTTURE

(Percorsi riservati)

Piste ciclabili

PROVVEDIMENTI

(Percorsi condivisi)

Itinerari ciclopedonali

Strade senza/basso traffico

Strade 30

Aree pedonali

ZTL

VIE VERDI

(Percorsi nel verde)

Vie verdi "greenways"

Sentieri ciclabili



Ing. Enrico Chiarini



TIPOLOGIA CICLOVIE – COMPARAZIONE NORMATIVE

Sintesi Chiarini	L2	SNCT 2017 (All.A - §B.2.a)	DM557/99	CDS/REG
a1_pista ciclabile in sede propria	pista o corsia ciclabile	ciclovia in sede propria	pista ciclabile in sede propria	pista ciclabile "protetta"
a2_corsia ciclabile	pista o corsia ciclabile	ciclovia in sede propria	pista ciclabile su corsia riservata	pista ciclabile "in carreggiata"
a3_pista ciclabile su marciapiede	pista o corsia ciclabile	ciclovia in sede propria	pista ciclabile in sede propria	pista ciclabile contigua al marciapiede
b_itinerario ciclopedonale	itinerario ciclopedonale		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	itinerario ciclopedonale
c_via verde ciclabile	via verde ciclabile	ciclovia in sede propria o in promiscuo con pedoni		
d_sentiero ciclabile	Sentiero ciclabile	ciclovia in sede propria o in promiscuo con pedoni		
e_strada senza traffico	strada senza traffico (< 50 v/g)		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	
e_strada a basso traffico	strada a basso traffico (< 500 v/g e < 50 km/h)		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	
f_strada 30	strada 30		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	zona a velocità limitata
g_area pedonale	area pedonale		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	area pedonale
h_zona a traffico limitato	zona a traffico limitato		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	zona a traffico limitato
i_zona residenziale	zona residenziale		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	zona residenziale
l_corsia riservata bus e bici (*)	Strada senza traffico (se < 50 v/g) o a basso traffico (se < 500 v/g e < 50 km/h)		percorso promiscuo ciclabile e veicolare	corsia riservata bus e bici
m_percorso pedonale e ciclabile (*)			percorso promiscuo pedonale e ciclabile	percorso pedonale e ciclabile

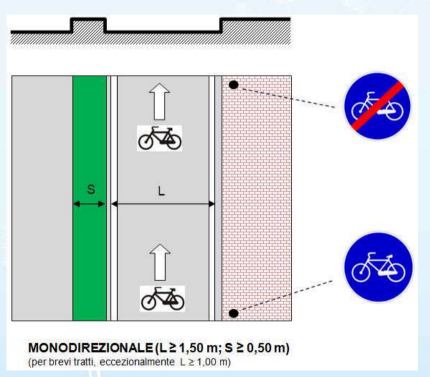
^(*) spazi stradali percorribili dalle biciclette non identificati come ciclovie, ma parzialmente considerabili ciclovie

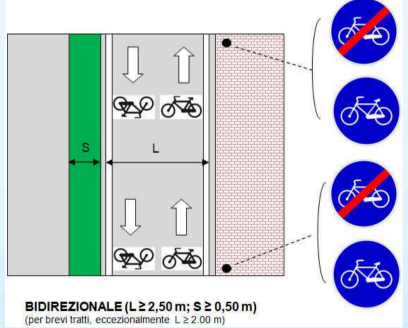


Ing. Enrico Chiarini



a1_PISTA CICLABILE IN SEDE PROPRIA







Ing. Enrico Chiarini









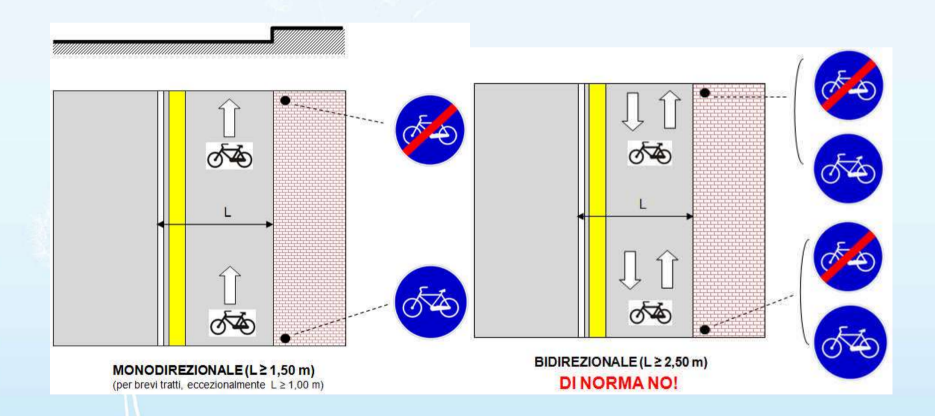
Ing. Enrico Chiarini



a2_CORSIA CICLABILE

PISTA CICLABILE "IN CARREGGIATA" (fig. II.90) art. 122 c.9 let.b REG
PISTA CICLABILE SU CORSIA RISERVATA "IN CARREGGIATA"

art.6 c.2 let.a DM 557





Ing. Enrico Chiarini







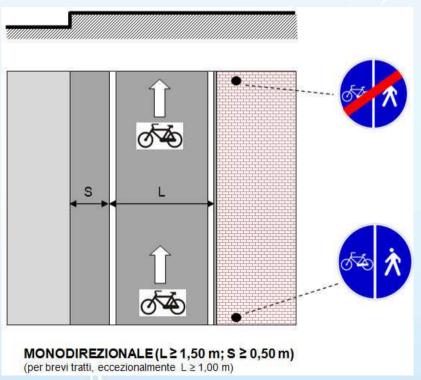


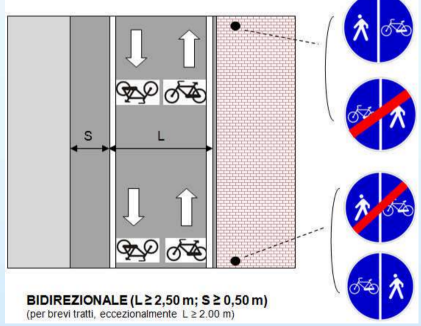
Ing. Enrico Chiarini



a3_PISTA CICLABILE SU MARCIAPIEDE

PISTA CICLABILE CONTIGUA AL MARCIAPIEDE (fig. II.90) art. 122 c.9 let.b REG
PISTA CICLABILE SU CORSIA RISERVATA "SU MARCIAPIEDE" art.6 c.2 let.a DM 557







Ing. Enrico Chiarini









Ing. Enrico Chiarini







Progetto "PiùBici" Brescia 2017/18

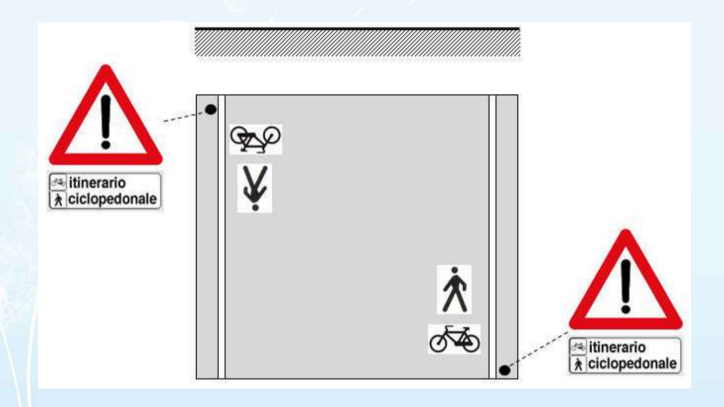


Ing. Enrico Chiarini



b_ITINERARIO CICLOPEDONALE

ITINERARIO CICLOPEDONALE (Art.2 c.3 CDS)





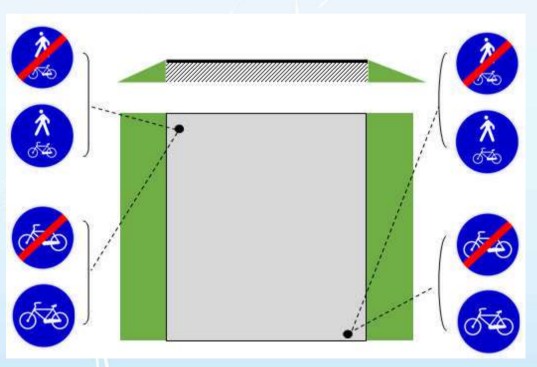
Ing. Enrico Chiarini



c_VIA VERDE CICLABILE

VIA VERDE CICLABILE o GREENWAY (L2 Art.2 c.2)

(fondo scorrevole)
SEGNALETICA IN BASE ALL'AMMISSIONE O MENO DEI PEDONI







Ing. Enrico Chiarini







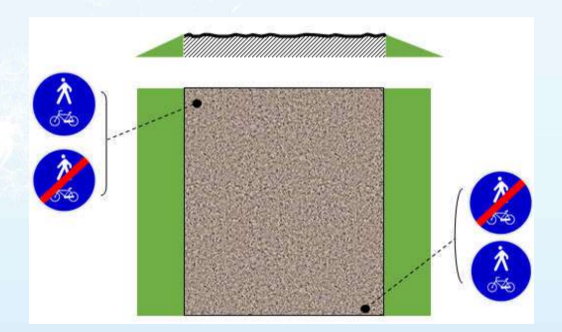
Ing. Enrico Chiarini



d_SENTIERO CICLABILE

SENTIERO CICABILE (L2 Art.2 c.2)

(anche senza particolari caratteristiche costruttive)





Ing. Enrico Chiarini



e_STRADE SENZA TRAFFICO / A BASSO TRAFFICO

strada con traffico motorizzato inferiore alla media di 50/500 veicoli al giorno





Ing. Enrico Chiarini



f_STRADE 30





g_AREE PEDONALI



h_ZONE A TRAFFICO LIMITATO



i_ZONE RESIDENZIALI





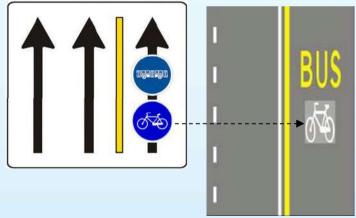
Ing. Enrico Chiarini



I_CORSIE RISERVATE BUS E BICI









Ing. Enrico Chiarini



m_PERCORSO PEDONALE E CICLABILE

I percorsi pedonali e ciclabili, **di norma**, si possono realizzare:

 all'interno di parchi o di zone a traffico prevalentemente pedonale

 su parti della strada esterne alla carreggiata usualmente destinate ai pedoni, qualora le stesse parti della strada non abbiano dimensioni sufficienti per la realizzazione di una pista ciclabile e di un contiguo percorso





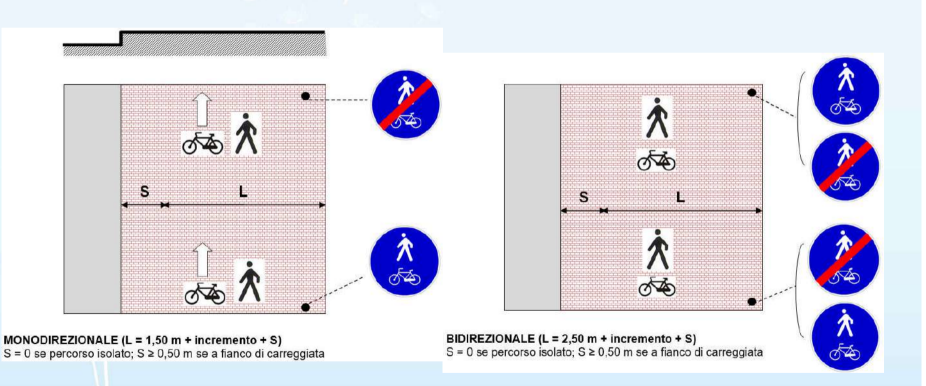


Ing. Enrico Chiarini



m_PERCORSO PEDONALE E CICLABILE

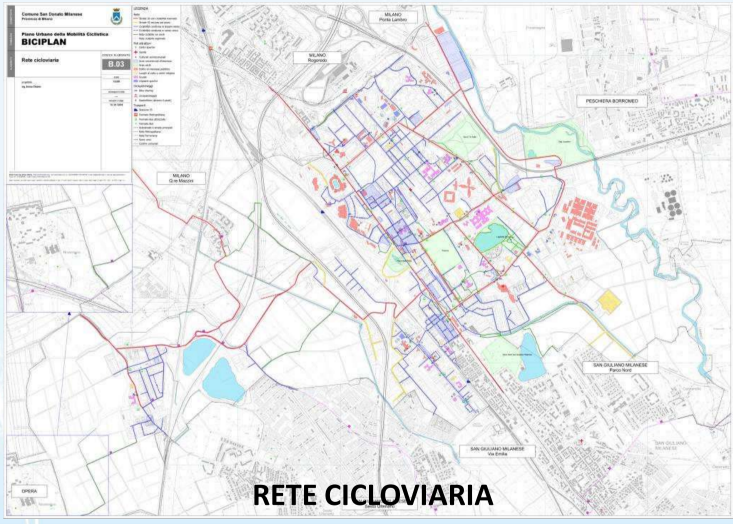
PERCORSO PEDONALE E CICLABILE (fig. II.92/b) art.122 c.9 let.b REG PERCORSO PROMISCUO PEDONALE E CICLABILE (art.4 c.1 let.c DM 557)





Ing. Enrico Chiarini





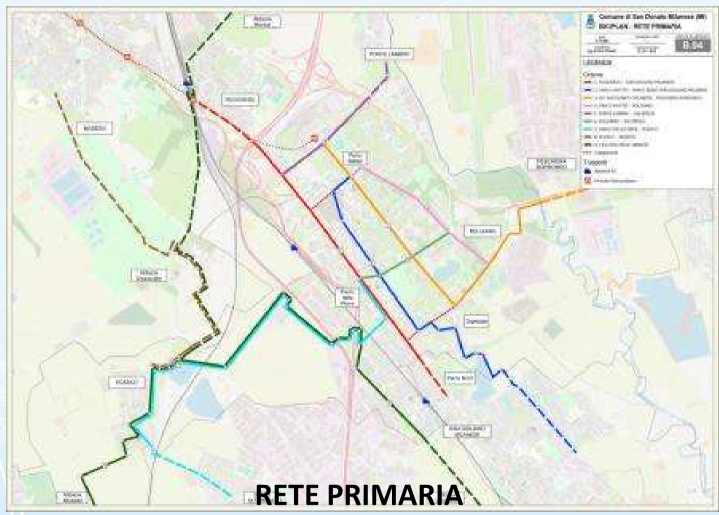
Comune di San Donato Milanese

Biciplan – 2018/19 (in corso)



Ing. Enrico Chiarini





Comune di San Donato Milanese

Biciplan – 2018/19 (in corso)



Ing. Enrico Chiarini



MONO E BIDIREZIONALITA'







Ing. Enrico Chiarini



SENSI UNICI





SI doppio senso ciclistico

→ completamento a basso costo della rete cicloviaria

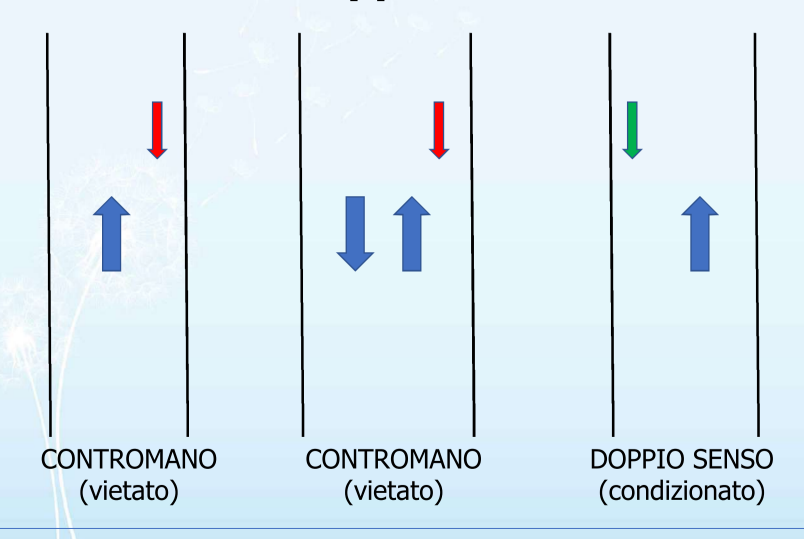
NO senso unico

- →scelto in prevalenza per ricavare posti auto in carreggiata
- →spostamenti in bicicletta lungo itinerari automobilistici





Contromano o doppio senso ciclistico?







Doppio senso ciclistico nei sensi unici





Ing. Enrico Chiarini



Controsenso con pista ciclabile in sede propria

•In Italia si può fare, ma solo su "strade di quartiere" (dm557)



Ing. Enrico Chiarini



Controsenso in assenza di pista ciclabile in sede propria

•In Italia non ancora stato recepito dalla normativa (applicazioni di tipo "sperimentale")





Ing. Enrico Chiarini



Strada a doppio senso "limitato" alle biciclette

- Prima ipotesi (Convegno 2004)
- •In Italia si può fare (Parere favorevole Ministero 2011)

La soluzione del doppio senso "limitato" alle biciclette consiste nel regolamentare una strada a doppio senso di marcia e vietare un senso di percorrenza a tutti i veicoli, tranne le biciclette.



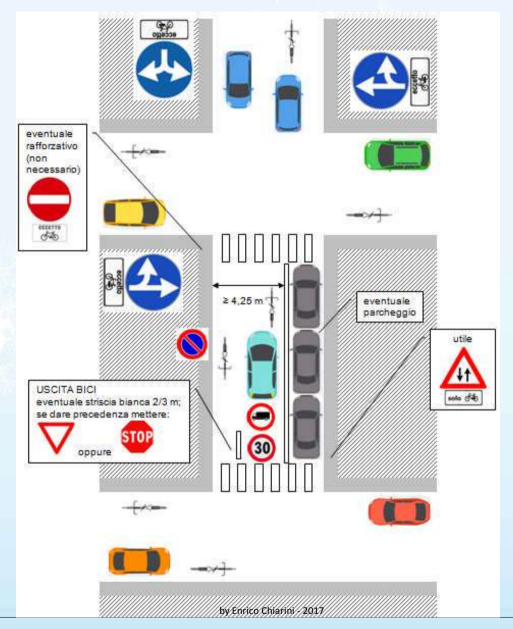


VIA BRERA – MILANO – settembre 2017



Ing. Enrico Chiarini







Ing. Enrico Chiarini



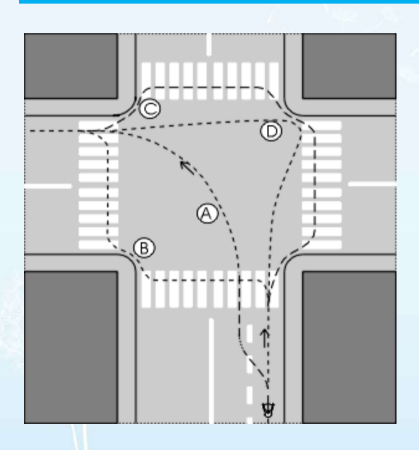
INTERSEZIONI E SEGNALETICA



Ing. Enrico Chiarini



ATTRAVERSAMENTI A RASO - NON SEMAFORIZZATI



DIRITTO → si prosegue in carreggiata
DESTRA → si svolta subito
SINISTRA → svolta diretta come altri veicoli (A) svolta indiretta in due tempi (D) svolta indiretta a piedi (B-C)

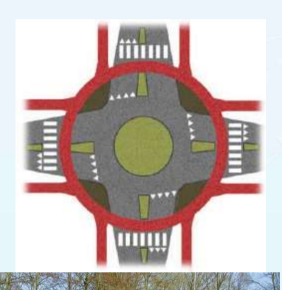


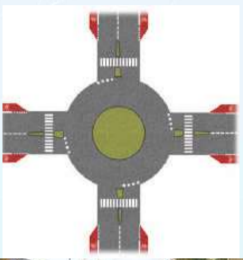
Ing. Enrico Chiarini



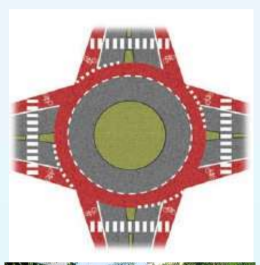
ATTRAVERSAMENTI A RASO - ROTATORIA

In base al volume di traffico e alle dimensioni:









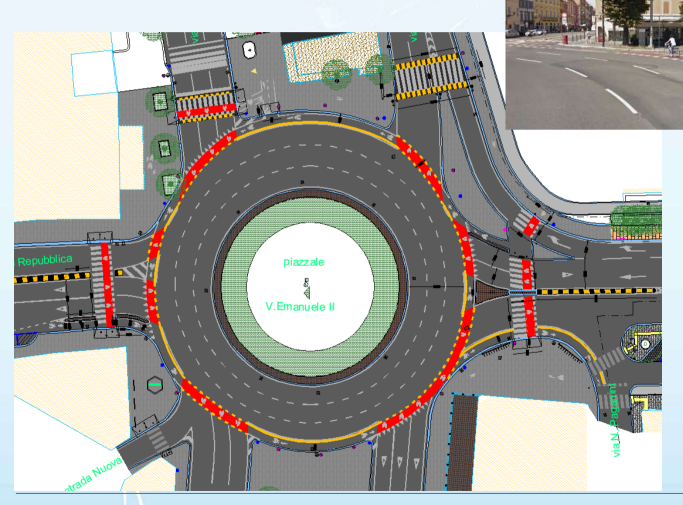




Ing. Enrico Chiarini



Comune Parma 2006 Progetto riqualificazione percorsi ciclabili









ATTRAVERSAMENTI SFALSATI

Un dislivello si può superare tramite rampe, scale o mezzi meccanizzati-Nel caso di **rampe** non si deve superare il 10% di pendenza (consigliabili valori inferiori).

Nel caso di **scale** si devono realizzare degli scivoli su cui far scorrere le ruote delle biciclette, da condurre a mano.







Ing. Enrico Chiarini



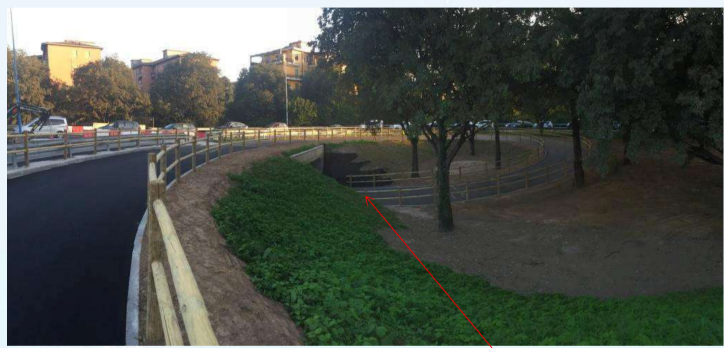


Progetto "PiùBici" Brescia 2017/18



Ing. Enrico Chiarini







Progetto "PiùBici" Brescia 2017/18





Ing. Enrico Chiarini



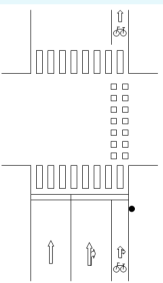
ATTRAVERSAMENTI SEMAFORIZZATI

1_esiste una pista ciclabile (sede propria, corsia in carreggiata, corsia su marciapiede): presenza di lanterne semaforiche per velocipedi

I velocipedi devono attraversare sugli attraversamenti ciclabili che, ai sensi dell'art.135 c.15 REG, devono essere sempre segnalati; se sono presenti lanterne semaforiche per velocipedi devono tenere il comportamento di cui all'art.41, cc. 9, 10 e 11 del CDS (rispetto delle fasi semaforiche).

Ci potrebbero essere conflittualità nella svolta a sinistra (risolto all'estero mediante una corsia ciclabile centrale oppure con stop avanzato). In Italia è possibile solo la svolta indiretta attraversando in due tempi, salvo interrompere la pista prima della linea di stop.





Ing. Enrico Chiarini



ATTRAVERSAMENTI SEMAFORIZZATI

2. esiste una pista ciclabile; assenza di lanterne semaforiche per velocipedi

I velocipedi devono attraversare sugli attraversamenti ciclabili che devono essere sempre segnalati; sugli attraversamenti ciclabili i velocipedi godono della precedenza.

- 3. non esiste una pista ciclabile: bici in promiscuo con i veicoli I velocipedi sono tenuti ad osservare le regole generali di circolazione e, in particolare, le fasi semaforiche veicolari.
- 4. non esiste una pista ciclabile: bici su percorso promiscuo con i pedoni

I ciclisti devono usare gli attraversamenti pedonali e rispettare le fasi semaforiche pedonali.



Ing. Enrico Chiarini



ATTRAVERSAMENTI RIALZATI

Prima proposta 1996 (Tesi)

- per moderare la velocità;
- •per facilitare l'accessibilità degli attraversamenti senza ricorrere a scivoli.

Nel 1997 (Regolamento viario PGTU Brescia) approvato dal Ministero

Gli attraversamenti rialzati rappresentano una modifica al profilo longitudinale di una strada.

Non possono essere classificati come dossi.

Possono essere eseguiti dall'Ente proprietario garantendo comunque la percorribilità della strada, assumendosi la responsabilità di eventuali inconvenienti o danneggiamenti di veicoli che abbiano a verificarsi per effetto di tali modifiche.



Ing. Enrico Chiarini



Orientamento sulle caratteristiche: "Linee guida per la redazione dei piani urbani della sicurezza stradale" (2001):

- •pendenza rampe di raccordo, in genere del 10%;
- •lunghezza interessata dal rialzo supera in genere quella dei normali veicoli (10-12 m).

Tuttavia, tali indirizzi devono essere attentamente ponderati, anche alla luce della II Direttiva sulla segnaletica stradale (2006): "La geometria deve garantire le necessarie minime condizioni di scavalcamento da parte delle normali autovetture, in particolare quelle con carenatura bassa, per cui si consiglia di valutare attentamente l'altezza ovvero la lunghezza delle rampe."





Ing. Enrico Chiarini



Segnaletica



\

≥ 100 cm monodirezionale

≥ 200 cm bidirezionale



Ing. Enrico Chiarini



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



Soluzione con attraversamenti distinti



Soluzione con attraversamenti affiancati (assenza di una fila di quadrati)



Ing. Enrico Chiarini



Sugli attraversamenti ciclabili può essere tracciato il segnale di pista ciclabile (fig. II.442/b) rivolto verso la direzione di provenienza dei veicoli.







Ing. Enrico Chiarini



Segnaletica - Attraversamenti "ciclopedonali"

In presenza di questi attraversamenti i ciclisti <u>possono</u> attraversare in sella alla bicicletta.

Essi sono evidenziati sulla carreggiata mediante la segnaletica di attraversamento pedonale.





Ing. Enrico Chiarini



E' consigliabile installare il segnale di attraversamento ciclabile per rendere edotti i conducenti in transito della presenza di ciclisti sull'attraversamento.



SEGNALE AGGIUNTO



Ing. Enrico Chiarini



E' possibile aggiungere anche la segnaletica orizzontale di attraversamento ciclabile, seppure impropriamente poiché non esiste la corrispondente pista, al fine di evitare interferenze tra ciclisti e pedoni ...

... se gli spazi lo consentono

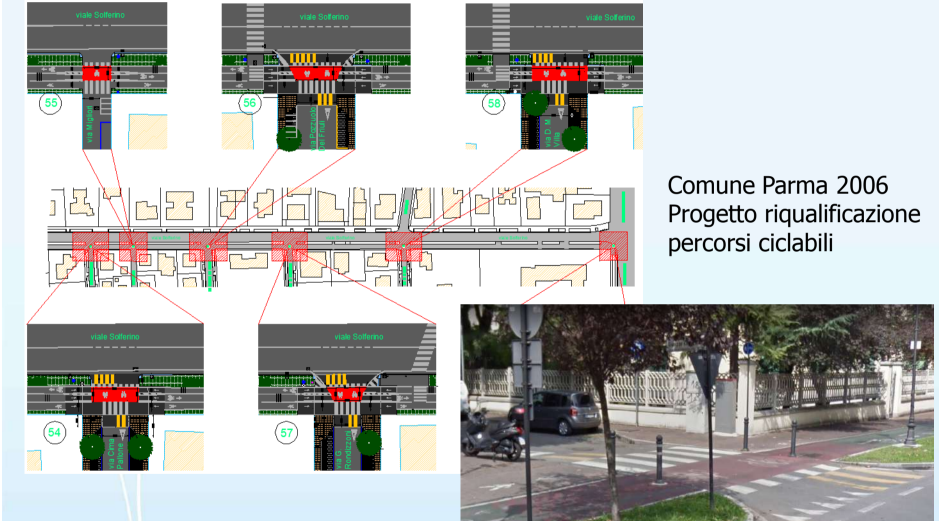


≥ 250 ≥ 200 50 ≥ 500



Ing. Enrico Chiarini







Ing. Enrico Chiarini



SEGNALETICA ORIZZONTALE - Colorazione

Bisogna distinguere fra pavimentazione e segnaletica.

Nel **primo caso** nulla vieta la colorazione in pasta del conglomerato bituminoso per evidenziare intersezioni, aree pedonali, piste ciclabili, ecc. Oggi esistono resine particolarmente performanti che potrebbero garantire buone prestazioni di sicurezza.







Ing. Enrico Chiarini



Nel **secondo caso (segnaletica)** l'art.137 e ss. del REG specificano le caratteristiche della segnaletica orizzontale. In tal senso, gli attraversamenti con fondo colorato potrebbero essere considerati un'alterazione delle prescrizioni del Codice della strada e del suo Regolamento.

Forse si potrebbe giungere a una diversa considerazione se gli attraversamenti fossero disegnati su un'area più estesa.









Ing. Enrico Chiarini



SEGNALE FINE pista/percorso

La presenza di attraversamenti ciclabili assicura la continuità delle piste ciclabili, e in tal caso in loro corrispondenza <u>non deve</u> essere installata la segnaletica verticale di fine. Altrettanto dicasi per gli attraversamenti pedonali disposti lungo i percorsi promiscui pedonali e ciclabili".

La compresenza dell'attraversamento e del segnale di fine crea confusione e incertezza. L'ente gestore delle strade deve individuare efficaci regolazioni, tali da evitare incertezze negli utenti.







Ing. Enrico Chiarini



PASSI CARRAI







Ing. Enrico Chiarini



PASSI CARRAI





Ing. Enrico Chiarini



SEGNALETICA DI DIREZIONE



Ing. Enrico Chiarini



- ➤Non esiste una norma nazionale sulla segnaletica di direzione.
- Esiste una segnaletica nazionale dedicata alle ciclovie turistiche nazionali.
- Esiste una proposta FIAB per tutti gli itinerari.
- > Esistono alcune normative regionali.
- ➤ Esistono diverse esperienze locali.



Ing. Enrico Chiarini



SISTEMA NAZIONALE DELLE CICLOVIE TURISTICHE SNCT 2017





Ing. Enrico Chiarini



PROPOSTA FIAB

- **Proposta intermedia,** praticabile subito, compatibile con l'attuale Codice della Strada (CdS) che può essere approvata in via solo amministrativa ovvero con pareri favorevoli da parte degli uffici ministeriali preposti.
- **Proposta a regime** che prevede una specializzazione della segnaletica per la bici soprattutto per quanto riguarda le dimensioni e il colore dei segnali.



Ing. Enrico Chiarini



LIFE 15 IPE IT 013

Tav 1: Segnali di indicazione da collocare su viabilità ordinaria per avviamento ad itinerari ciclopedonali urbani a viabilità riservata.

pista ciclopedonale



Fig 1a: Segnale "piccolo" di direzione urbano composto da fig. tab II 13/a e fig. II 92b art. 122 DPR 495/92)

pista ciclabile direz. centro



Fig 1b: Segnale "piccolo" di direzione urbano composto da fig. 1ab II 13/a e fig. II 90 art. 122 e fig. II 100 art. 125 DPR 495/92)

pista ciclabile direz. centro



Fig 3: Segnale "piccolo" di direzione urbano composto da fig. tab II 13/a e fig. II 90 art. 122 e fig. II 100 art. 125 DPR 495/92 riportanti eventuale numerazione e colore di ciclabili

pista ciclabile direz. centro



100 cm



40 cm

Fig 4: Cartello urbano composto derivato da segnali indicazione servizi, (art 136 DPR 495/92 e tabella II 8 Rettangolare "servizi")

Fig 4: Cartello urbano composto

Tav 2: Segnali di indicazione da collocare su itinerari ciclopedonali urbani a viabilità riservata







Fig 1: Segnale di direzione urbano (sottodimensionati per viabilità riservata) composto da fig. tab II 13/a e figure art. 125 DPR 495/92)







50 cm

Fig 2: Segnale di direzione urbano composti da fig. tab II 13/a e fig. II 90 art. 122 e fig. II 100 art. 125 DPR 495/92 riportanti eventuale numerazione e colore di ciclabili urbane)



Fig 3: Segnalini semplici con logo e colore ciclovia di conferma per viabilità riservata (tabella II 15 DPR 495/92)



Fig 4: Cartello di preavviso urbano composto (destinato a viabilità riservata) derivato da segnali indicazione servizi, con itinerari (art 136 e fig. Il 92b art. 122 e figure varie art. 125 DPR 495/92)

40 cm

egni non in scala



Ing. Enrico Chiarini



Tav 3: Segnali di indicazione destinati ad essere collocati su viabilità ordinaria per avviamento ad itinerari ciclopedonali extraurbani. (colore marrone: art 78 del DPR 495/92)



Fig 1: Segnale di direzione per avviamento a itinerario ciclop, ottenuto dai segnali turistici per contesti extraurbani (Tabella II 14a DPR 495/92)

100 cm



Fig 2: Segnale di direzione (avviamento) ottenuto dai segnali turistici urbani (fig. Il 294 art 134, tabella Il 13a DPR 495/92)



Fig 3: Cartello per avviare a itinerario ciclopedonale generico ottentuto da modifiche delle figure 360 - 363 art 136 DPR 495/92



Fig 4: Cartello avviare a itinerario ciclopedonale su viabilità riservata ottenuto da modifiche delle figure 360 - 363 art 136 DPR 495/92

nota: disegni non in scala

Tav 4: segnali di indicazione da collocare per conferma itinerario





Fig 1: Segnali per viabilità normale extraurbana e urbana (tabella II 13a DPR 495/92)



Fig 2: Segnalini semplici con loghi di conferma per viabilità riservata (tabella II 12 e 15 DPR 495/92)





Fig 3: Segnalini di conferma composti per viabilità riservata (grande 40 cm di lato e piccolo 25 cm: figura Il 261 art 129 DPR 495/92)

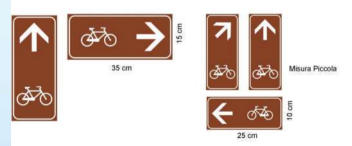


Fig 4: Segnalini semplici di conferma (ricavato da tabella II 12 DPR 495/92 pannello integrativo mod. 5)

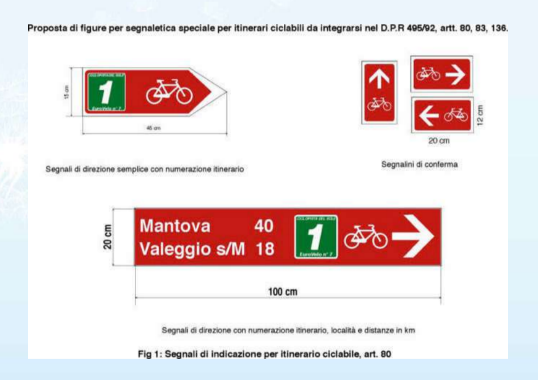


Ing. Enrico Chiarini



PROPOSTA FIAB 2005 - A REGIME

Una possibile proposta a regime (specializzazione della segnaletica per la bici soprattutto per quanto riguarda le dimensioni e il colore dei segnali).





Ing. Enrico Chiarini



ESPERIENZE LOCALI Comune di Bolzano



Alternativa come da proposta FIAB (2013)





Ing. Enrico Chiarini



MANUTENZIONE





Ing. Enrico Chiarini



Art. 14. Poteri e compiti degli enti proprietari delle strade. CDS

- 1. Gli enti proprietari delle strade, allo scopo di garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione, provvedono:
- a) alla manutenzione, gestione e pulizia delle strade, delle loro pertinenze e arredo, nonché delle attrezzature, impianti e servizi;
- b) al controllo tecnico dell'efficienza delle strade e relative pertinenze;
- c) alla apposizione e manutenzione della segnaletica prescritta.



Ing. Enrico Chiarini







Ing. Enrico Chiarini



ELENCO PERCORSI CICLABILI					
STRADA	DA	Α	LUNGHEZZA	PERCORSO	
Via Rossi	1234	2345	124 m	Pista ciclabile in sede propria	
Via Verdi	4567	1212	456 m	Corsia ciclabile	
是在整数的					



Ing. Enrico Chiarini



SCHEDA PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PERCORSO CICLABILE							
SISTEMA OPERE STRADALI							
COMPONENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA					
Pavimentazione	Efficienza (Verifica a vista)	Mensile/ad ogni evento					
		atmosferico importante					
	Spazzamento	Almeno settimanale					
	Rifacimento asfalto	5 anni					
Smaltimento acque meteoriche	Efficienza (Verifica a vista)	Mensile/ad ogni evento					
		atmosferico importante					
	Pulizia canalette e pozzetti	bimestrale					
Verde	Taglio/potatura	semestrale					
Segnaletica orizzontale	Rifacimento	Periodica (da definire strada per					
		strada)					
Segnaletica verticale	Efficienza (Verifica a vista)	semestrale					
	Vita pellicola	scadenza					
illuminazione	Efficienza (Verifica a vista	semestrale					
	effettuata in orario						
	serale)						
Portabiciclette	Efficienza (Verifica a vista)	semestrale					
\							

Costo a bilancio: €





































