

**PO FESR 2007/2013 –ASSE 4- LINEA DI INTERVENTO 4.4 AZIONE 4.4.1. – ATTIVITA' C**  
**PROGETTAZIONE ED ALLESTIMENTO DEI PERCORSI CICLO-PEDONALI**  
**JAZZO ROSSO - S. MAGNO - CASTEL DEL MONTE**

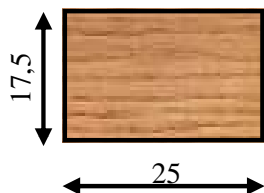
**ABACO SEGNALETICA**

**Tabelle e segnali per i percorsi dedicati alla mobilità in MTB e pedonale.**

**Percorsi su fondo in terra battuta e macadam.**

**Codice PM+alfanumerico**

## Dimensioni, contenuto grafico e testuale delle tabelle



Modulo di base (25 x 17,5 cm)

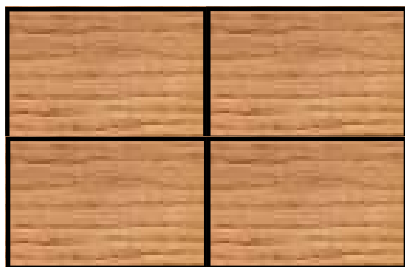
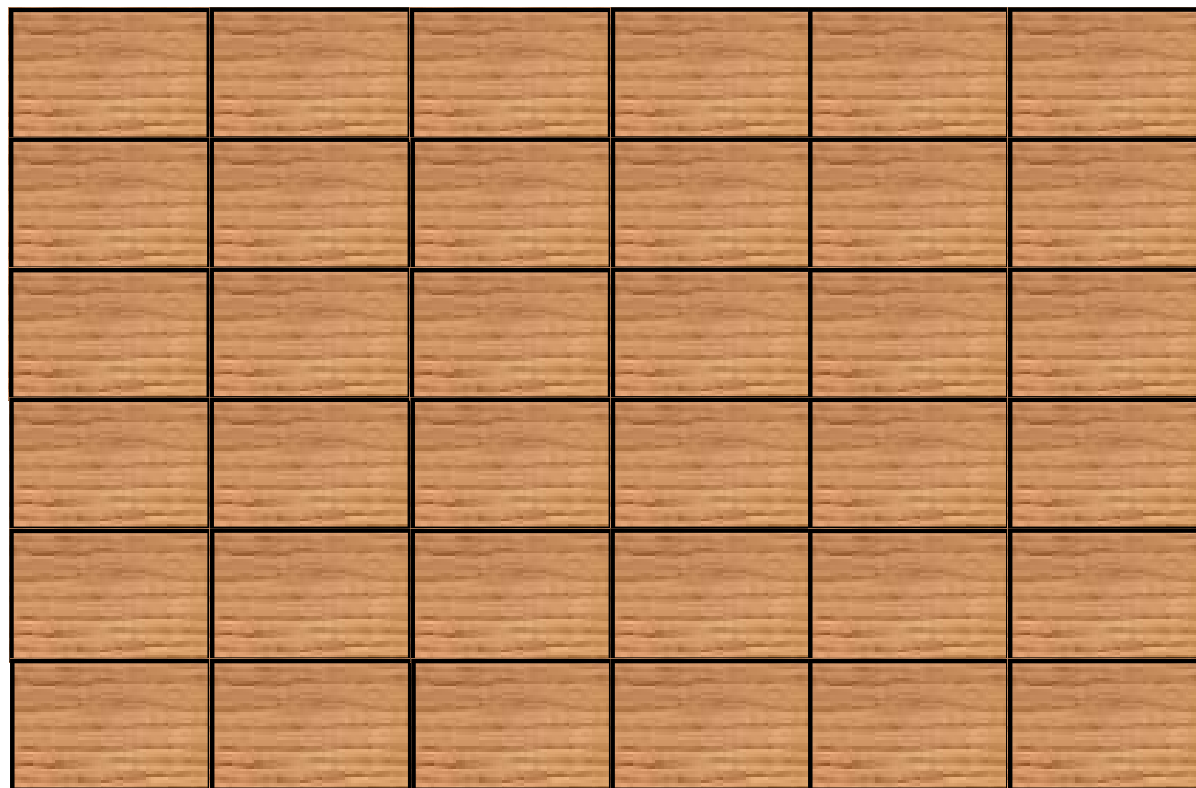


Tabella inizio sentiero.  
Somma di quattro moduli  
(50 x 35)



Pannello di insieme. Somma di 36 moduli (150x105)



Tabella direzionale. Somma di due  
moduli in orizzontale (50 x 17,5)

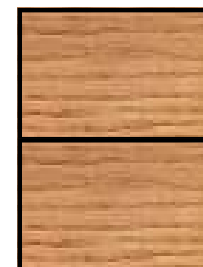
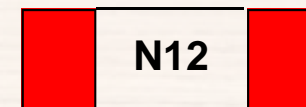


Tabella didattica. Somma di due  
moduli in verticale (50 x 17,5)



Codice  
PM1

Partenza **S. Magno (470 m)**  
Arrivo **Jazzo Tarantini (444 m)**

Sentiero naturalistico e paesaggistico

Distanza: 3 km

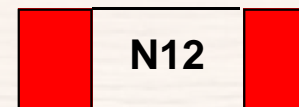
Tempo di percorrenza pedonale: 45 min

Difficoltà: T



Tabella inizio sentiero. (esempio) Somma di quattro moduli  
(50 x 35)

## Codice PM2



### I muri a secco

I muri a secco rappresentano tipici manufatti molto diffusi nel paesaggio murgiano. Nati per l'esigenza di delimitare aree con diversa funzione produttiva (pascolo, seminativo, rotazione colture, difesa, confine di proprietà) oggi rappresentano un importante segno caratterizzante il paesaggio ed inoltre sono legate a molteplici funzioni di tipo ecologico. ....

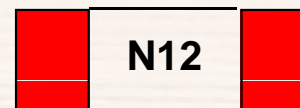
Infatti oltre a trattenere in loco il suolo, garantiscono un maggior apporto idrico grazie a fenomeni di condensazione dell'umidità e offrono riparo dal vento favorendo lo sviluppo di bordure di vegetazione spontanea.



## Segnaletica verticale — Tabella interpretativa (esempio)

Somma di quattro moduli (50 x 35). Si tratta di tabella in legno che monta un lamierino in metallo con serigrafata la parte testuale e grafica

Codice  
PM3



**Jazzo Tarantini**  
**(444 m slm)**

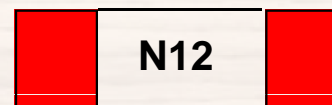
Tabella località. Modulo di base (25 x 17,5 cm)

**Cod.  
PM4 /d**

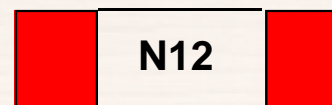


Località: Jazzo Tarantini (444 m)

S. Magno (470 m) - 3 km (45 min)



Mass. Sanzanello (398 m) - 2500 m (40')

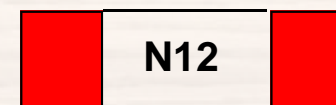


**Codice  
PM4 /s**



Località: Jazzo Tarantini (665 m)

S. Magno (470 m) - 3 km (45 min)



Mass. Sanzanello (398 m) - 2500 m (40')

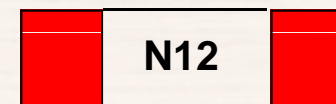


Tabella direzionale (esempio).

Somma di due moduli in orizzontale (50 x 17,5)



## Segnaletica verticale—Tabella didattica

Somma di due moduli in verticale  
Si tratta di una tabella in legno che  
monta un lamierino serigrafato con la  
parte testuale e grafica.

(50 x 17,5)

**Codice**  
**PM5**

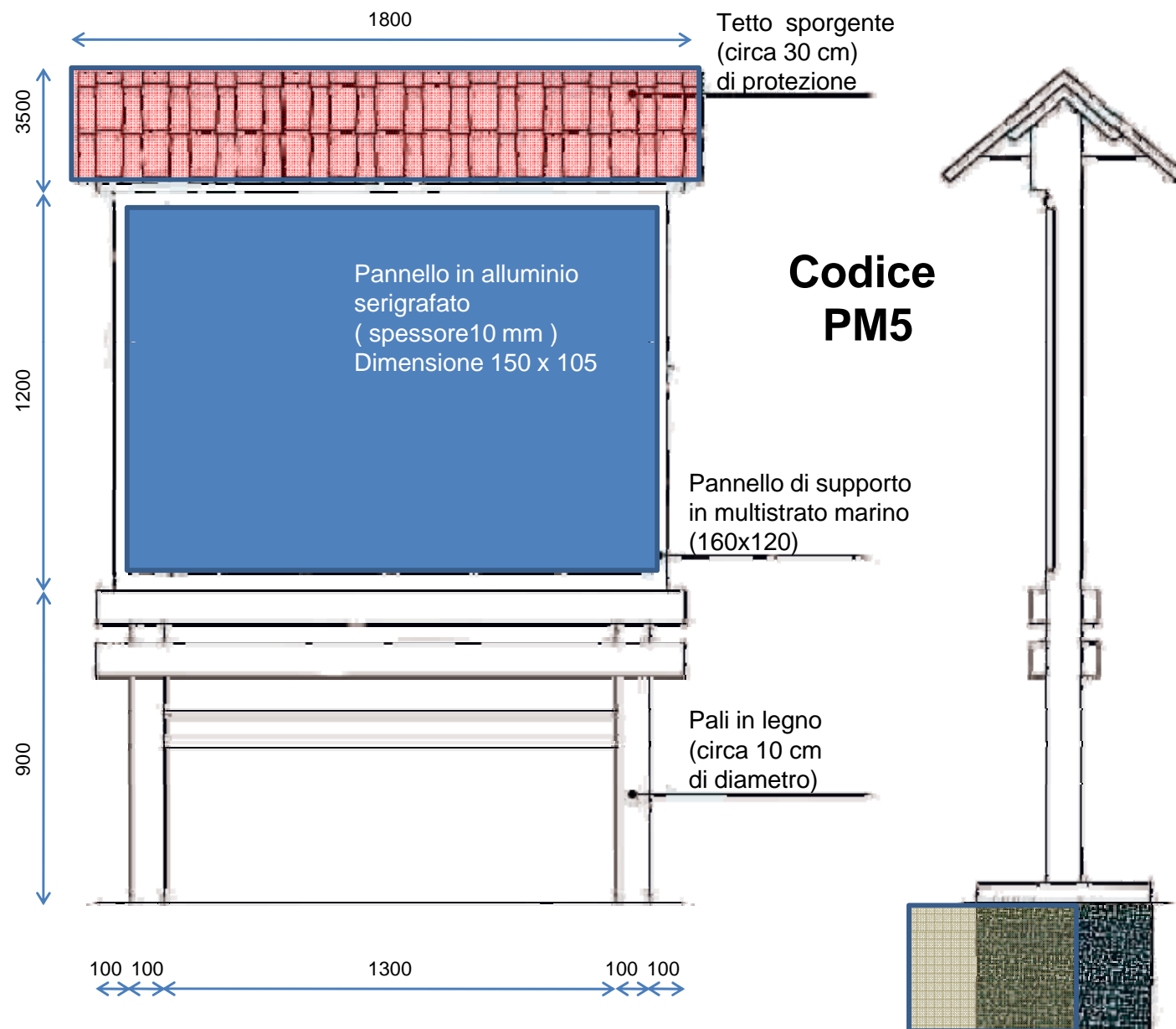


## Segnaletica verticale

### Pannello d'insieme

I pannelli-bacheca vanno posizionati nei punti di maggiore afflusso di visitatori e in punti strategici per la visibilità dei percorsi (stazioni, aree di sosta, centri visita, ecc.).

Ogni pannello-bacheca monta un lamierino in metallo che porta incisa la parte testuale e grafica illustrativa dell'insieme della rete escursionistica e ciclabile realizzata.





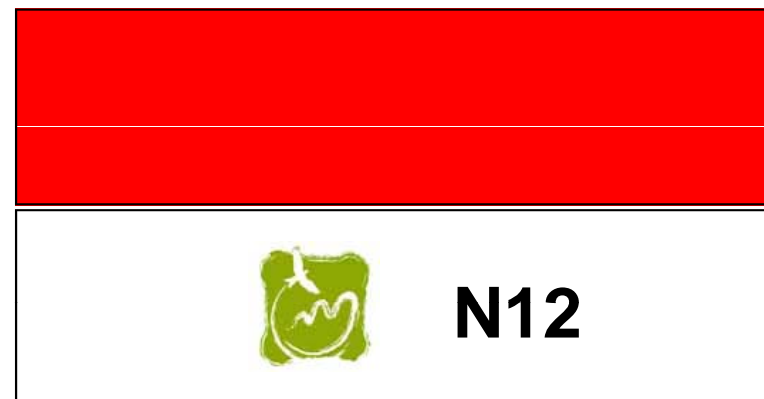
## Segnaletica orizzontale

Segnavia in vernice da posizionare su muri, pali della luce, rocce, alberi.

Il fondo è realizzato in rosso (alto) e bianco (basso). In prossimità degli incroci si utilizzerà il secondo segnavia con bianco tra bande rosse.

Dimensione 8 x 15

**Codice  
PM7**



**Codice  
PM8**



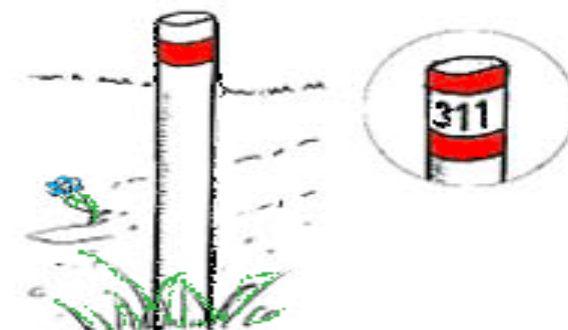
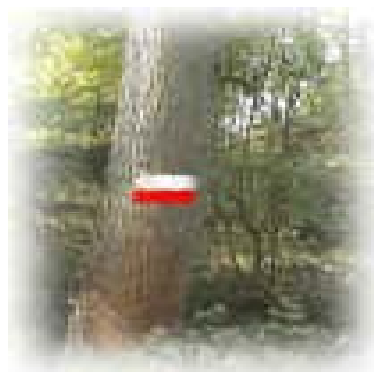
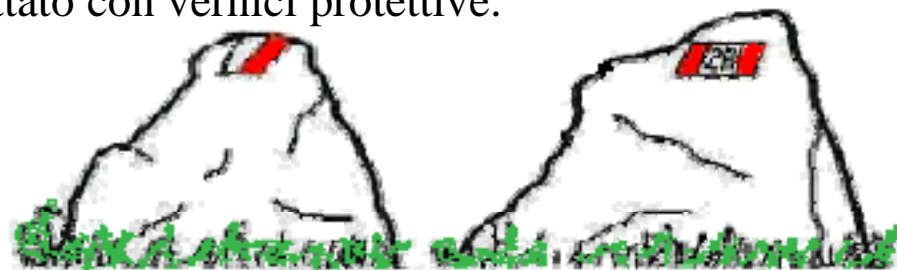
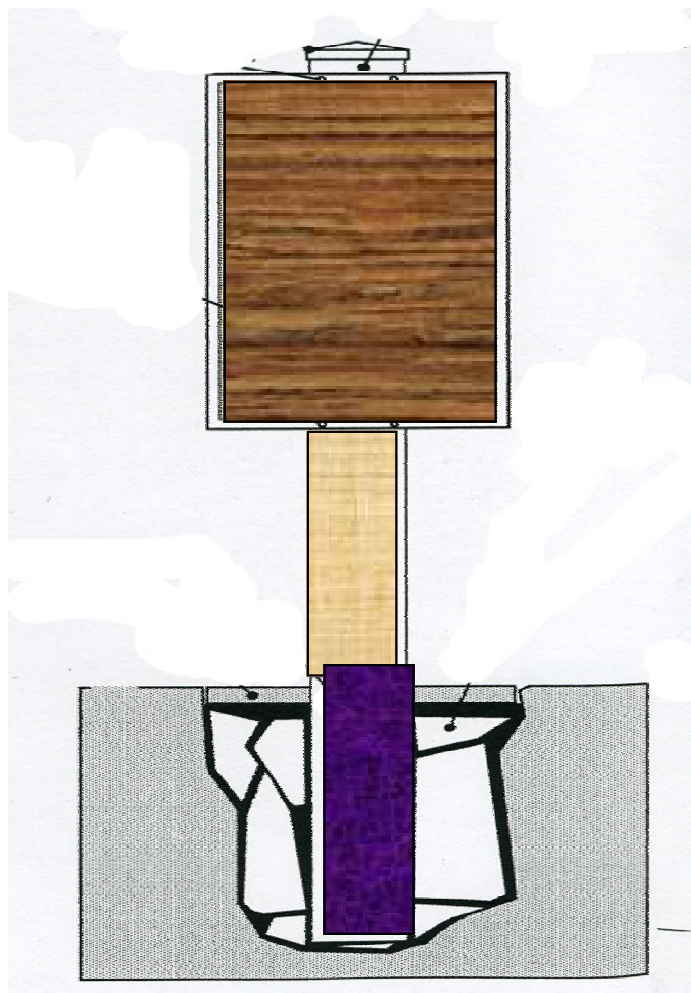
## **Segnaletica verticale**

### **Sistemazione del palo**

Si noti la sistemazione del pietrame e della malta nel suolo.

La porzione del palo interrata va inoltre catramata.

Sull'apice del palo è stato sistemato un cappuccio di metallo per protezione dal ristagno di acqua. Tutto il materiale legnoso è trattato con vernici protettive.



**Segnaletica orizzontale Esempi di diversa collocazione dei segnavia in vernice**

## **ABACO SEGNALETICA**

**Tabelle e segnali per i percorsi di tipo promiscuo.**

**Ciclovie su strade provinciali, comunali**

**Percorsi su fondo in asfalto.**

**Segnali dedicati ai ciclisti posti lungo la pista**

**Codice CP+alfanumerico**

**Segnaletica verticale**  
 Segnavia in metallo da  
 montare su palo.

Le diverse dimensioni  
 sono legate alla tipologia  
 del percorso



**Cod.CP1**



**Cod.CP2/d**



35 cm

**Cod.CP3/d -**

**Con freccia dall'altro lato CP3/s**

**Cod.CP4/d Cod.CP5**



25 cm

**Cod.CP6/s**

**Con freccia altro lato CP6/d**

Misura Piccola

10 cm

15 cm

### **Segnaletica orizzontale**

Segnavia in vernice da posizionare su Muri, pali della luce, rocce, alberi, in prossimità dei corrispondenti segnali in metallo.

Il fondo è realizzato in marrone chiaro (come il colore delle corrispondenti tabelle turistiche. Il logo della bicicletta in bianco).

Dimensione 8 x 15

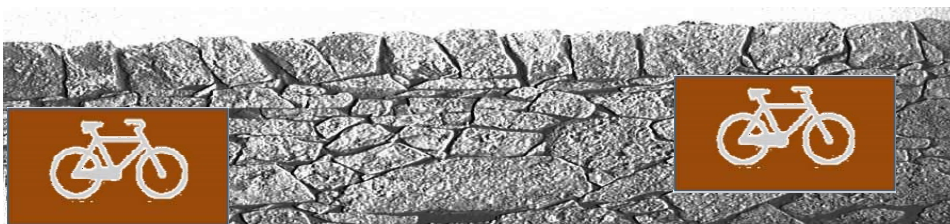
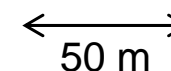
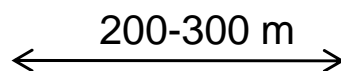
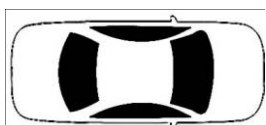
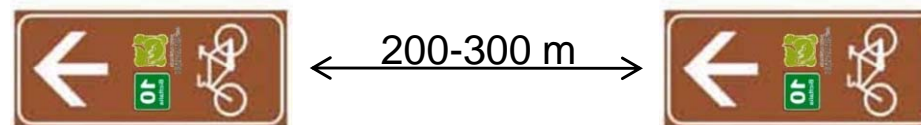
**Codice  
CP8/s**



**Codice  
CP8/d**



Esempio di sistemazione  
di segnavia (verticali e  
orizzontali) lungo le  
ciclovie in progetto





**Codice**  
**CP9/d**



50 cm

10 cm

**Codice**  
**CP9/s**



10 cm

### **Segnaletica verticale**

Segnaletica direzionale. La tipologia descritta va utilizzata nei tratti in cui la ciclovia progettata coincide con la ciclovia dei Borboni. Negli altri tratti alla tabella va sottratto il logo di BicItalia

## **Segnaletica orizzontale**

Segnale di preavviso (esempio)

Il fondo è realizzato in marrone chiaro.  
Il percorso stradale in bianco. Testo e  
logo consentono di individuare svolte e  
luoghi importanti per il cicloturista.

Dimensione quadrato 40 x 40  
rettangolare 40 x 60

**Codice**  
**CP10**



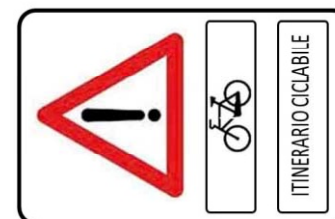
**Segnaletica di pericolo  
rivolto agli automobilisti  
per indicare la presenza di ciclisti lungo  
la strada**

Il segnale di pericolo generico viene abbinato con due segnali integrativi con l'indicazione della presenza di biciclette in forma grafica e dell'indicazione testuale "itinerario ciclabile".

**Codice  
CP11**



Esempio di sistemazione  
di segnali direzionali, di  
preavviso e di pericolo  
lungo le ciclovie in  
progetto



150 m



## **ABACO SEGNALETICA**

**Tabelle e segnali per i percorsi di tipo promiscuo.**

**Ciclovie su strade provinciali, comunali**

**Percorsi su fondo in asfalto.**

**Segnali di intersezione tra itinerario ciclabile e**

**altre strade dedicate al traffico motorizzato**

**Codice CP+alfanumerico**

### **Segnaletica di pericolo**

Il segnale “attraversamento ciclabile” (fig. II.14, art. 88 Reg. CdS) viene usato per segnalare un passaggio di velocipedi, nelle strade urbane ed extraurbane. E' quindi adatto per segnalare un attraversamento di itinerario ciclabile come nel nostro caso. Si prevede si posizionare il segnale da solo a ridosso dell'incrocio interessato, preceduto comunque dallo stesso segnale in abbinamento con l'indicazione della distanza, come indicato nel modello precedente.

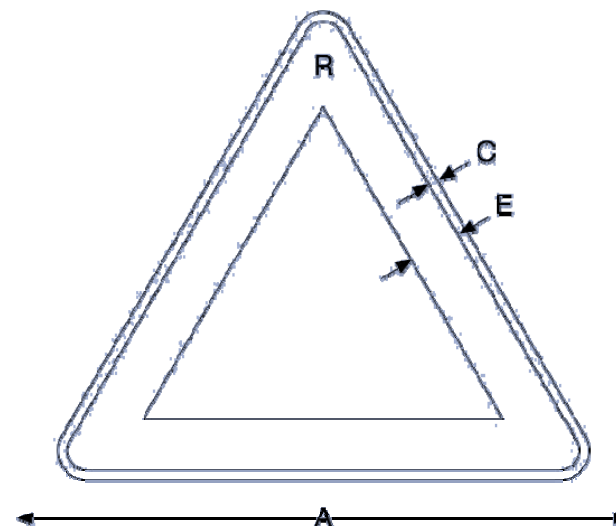
**Codice  
CP11**



60

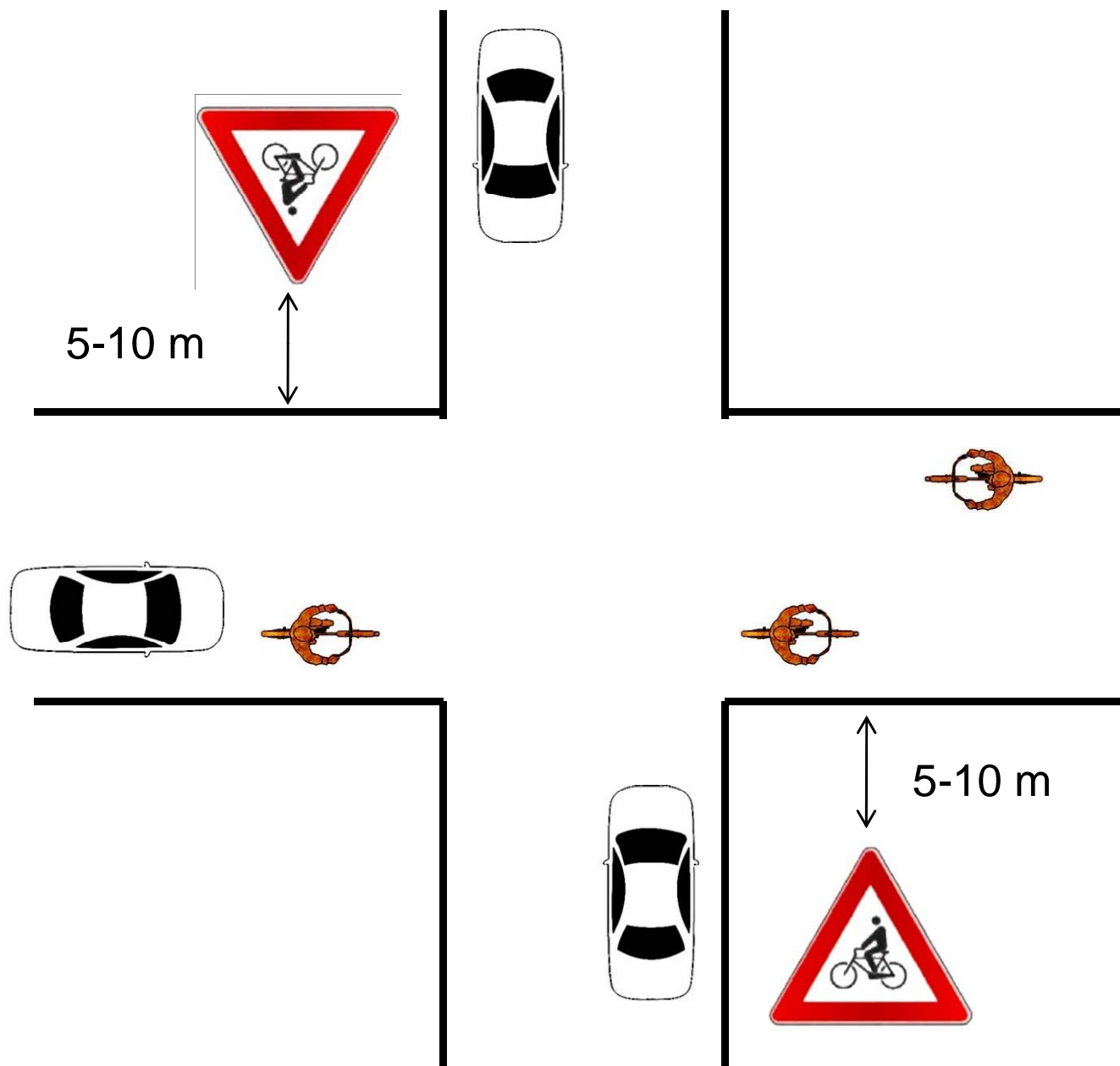


A = 60  
C = 1  
E = 5,5  
R = 3





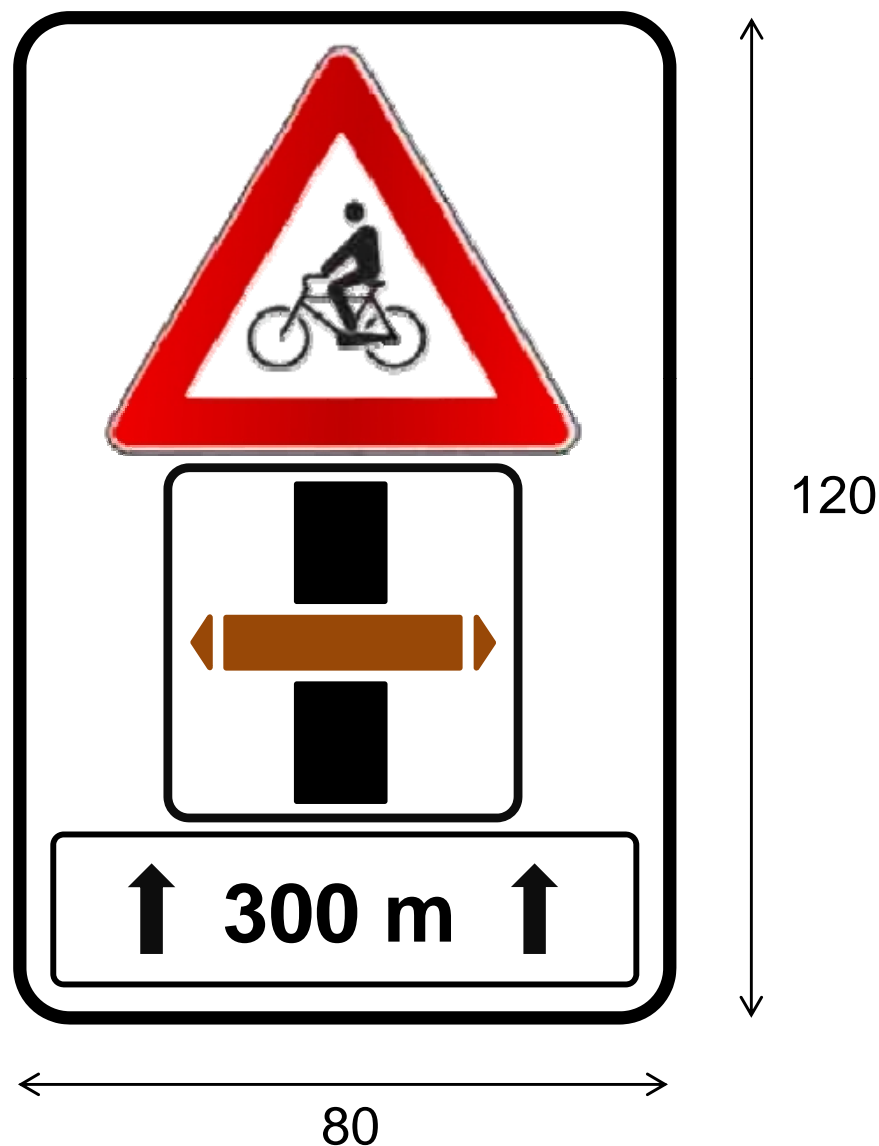
**PO FESR 2007/2013 –ASSE 4- LINEA DI INTERVENTO 4.4 AZIONE 4.4.1. – ATTIVITA' C**  
**PROGETTAZIONE ED ALLESTIMENTO DEI PERCORSI CICLO-PEDONALI**  
**JAZZO ROSSO - S. MAGNO - CASTEL DEL MONTE**



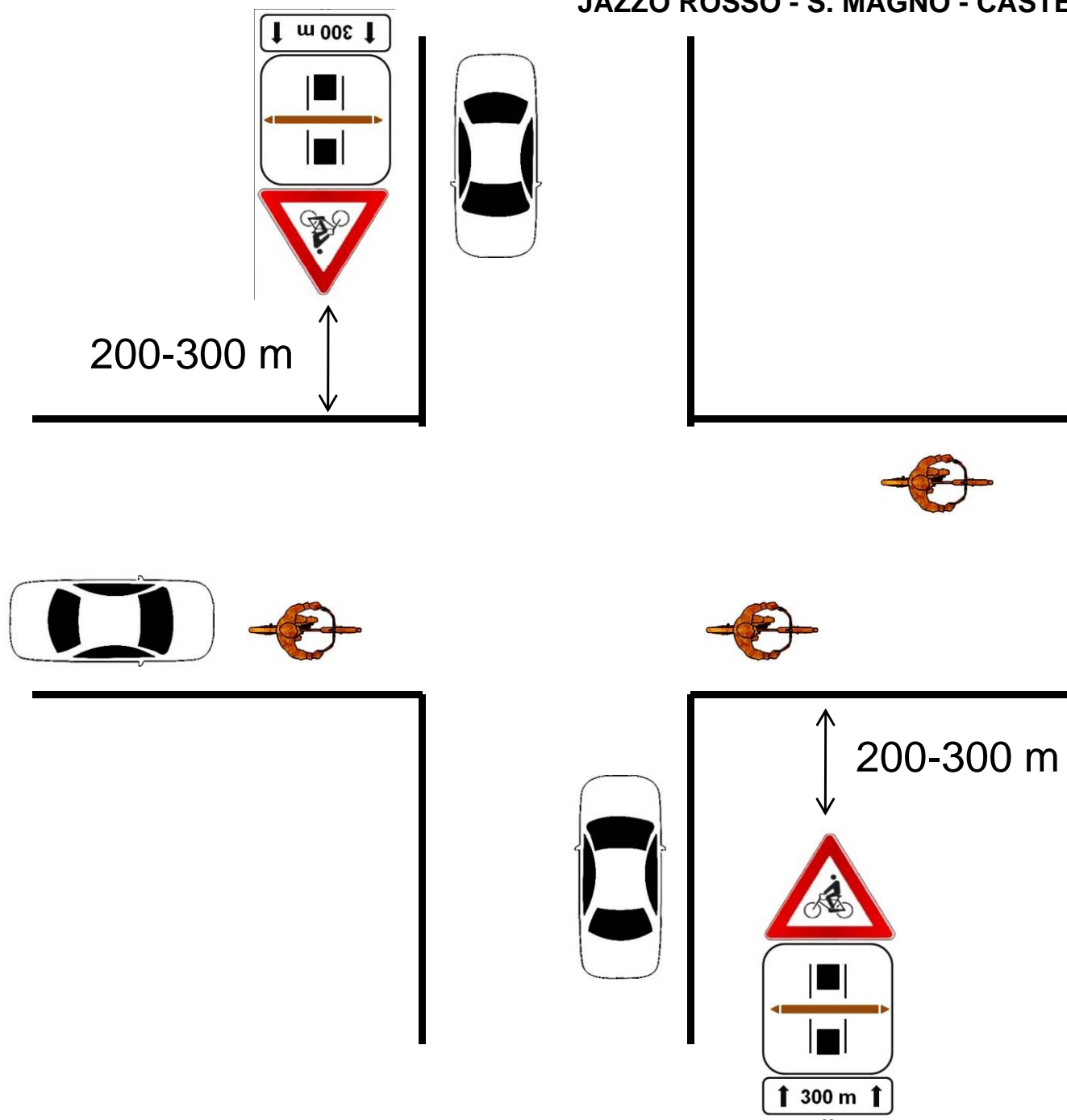
**Segnaletica di pericolo  
rivolto agli automobilisti  
per indicare un attraversamento di  
itinerario ciclabile lungo la strada**

Il segnale è composto dal segnale  
“attraversamento ciclabile” (fig. II.14, art. 88  
Reg. CdS) seguito in basso dal segnale ispirato  
al modello 7 art. 83 “andamento della strada  
principale” del CdS ed infine dal pannello  
integrativo mod. 2 art. 83 2/a per l’indicazione  
della distanza.

**Codice  
CP12**



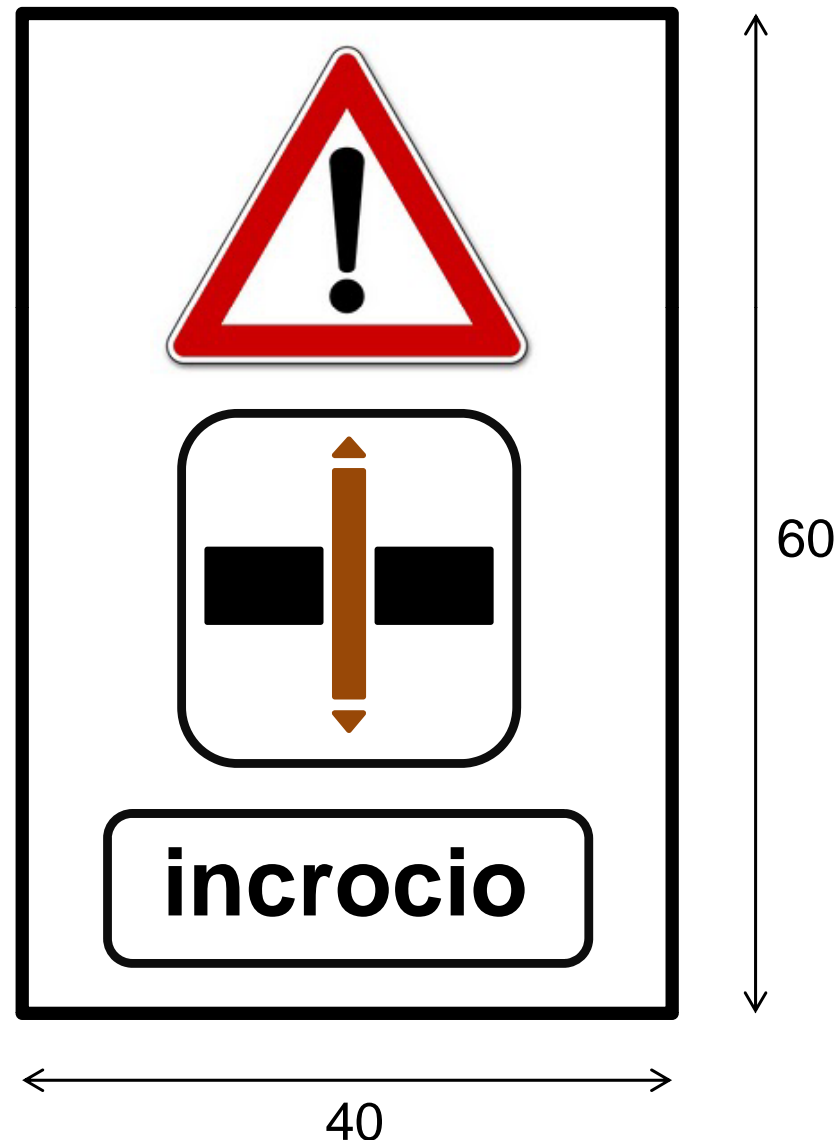
**PO FESR 2007/2013 –ASSE 4- LINEA DI INTERVENTO 4.4 AZIONE 4.4.1. – ATTIVITA' C**  
**PROGETTAZIONE ED ALLESTIMENTO DEI PERCORSI CICLO-PEDONALI**  
**JAZZO ROSSO - S. MAGNO - CASTEL DEL MONTE**



**Segnaletica di preavviso indicante il pericolo  
rivolto ai ciclisti per segnalare  
l'approssimarsi di un incrocio a traffico  
motorizzato**

Il pannello è realizzato secondo le misure e i  
modelli tab 7 rettangolare;

**Codice  
CP13**



**PO FESR 2007/2013 –ASSE 4- LINEA DI INTERVENTO 4.4 AZIONE 4.4.1. – ATTIVITA' C**  
**PROGETTAZIONE ED ALLESTIMENTO DEI PERCORSI CICLO-PEDONALI**  
**JAZZO ROSSO - S. MAGNO - CASTEL DEL MONTE**

