



Provincia di Cremona
Corso Vittorio Emanuele II, 17 – 26100 CREMONA – C.F.80002130195
Settore Infrastrutture Stradali
Dirigente: Ing. Patrizia Malabarba
e-mail: strade@provincia.cremona.it – PEC: protocollo@provincia.cr.it

S.P. N.33 "SENIGA-ISOLA PESCAROLI" (CR) – S.P. N.10 "DI
CREMONA I°, DI CREMONA II° E DEL PONTE SUL PO" (PR).
INTERVENTO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL PONTE SUL
FIUME PO IN LOCALITA' SAN DANIELE PO (CR) – ROCCABIANCA
(PR) – LOTTO 1.
CUP G37H15000460002

emissione	descrizione	redatto	data emissione
1	Revisione 01 a seguito del rapporto tecnico n°1 del 18/12/2015	AV	01/2016
0	prima emissione	AV	11/2015

livello: PROGETTO ESECUTIVO		codice CUP:	
elaborato: ALLEGATI PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO SEGNALETICA DI CANTIERE: DISCIPLINARE IN CASO DI CHIUSURA TOTALE – SEGNALETICA TEMPORANEA PROVINCIA DI CREMONA		allegato n.: 12E2	scala: DISEGNO NON IN SCALA
L'ESPERTO TECNICO (Geom. Antonio Mariani)	IL PROGETTISTA IL FUNZIONARIO TECNICO (Ing. Paolo Orlandi)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO V° IL RUP (Ing. Patrizia Malabarba)	data Validazione
L'ISTRUTTORE TECNICO (Geom. Alessia Vigani)			

Percorso file: \\NAS-CED-02\winutp\lavori\10\PonteSDaniele\Progetto_Cremona\PROGETTO ESECUTIVO .REV01\Copertine_REV01.dwg

**POSIZIONAMENTO SEGNALETICA TEMPORANEA DI INDICAZIONE
DEL PERCORSO ALTERNATIVO IN PROVINCIA DI CREMONA (vedasi elaborato 12 E1)**

Punto 1) 2) 3) Sulla SP33 in approssimazione all'intersezione con la strada comunale per Isola Pescaroli al Km 23+000

a 150 m. - a 300 m. - a 500 m.



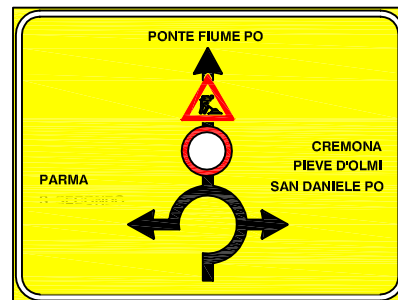
Punto 4) SP 33 rotondaria con SP85

Lungo la SP 33

a) superata la rotondaria

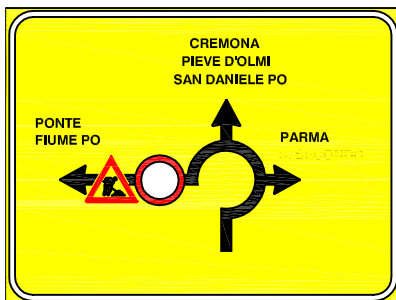


b) 150 m prima della rotondaria direzione ponte Verdi

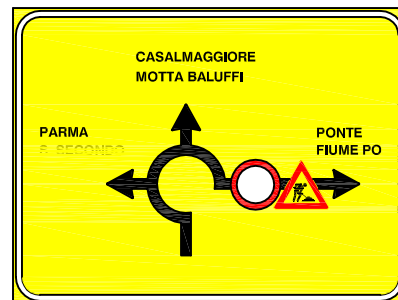


lungo la SP 85

c) 150 m prima della rotondaria dir. Cremona



d) 150 m prima della rotondaria dir. Casalmaggiore



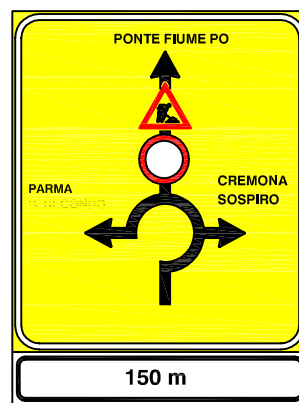
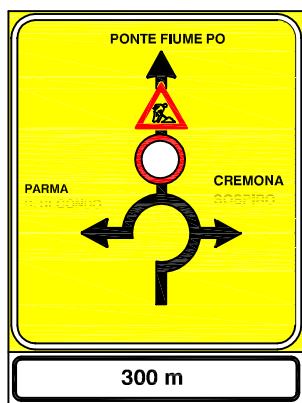
Punto 5) SP 33 rotondaria con SP85



Punto 6) Sulla SP 33 in avvicinamento alla rotatoria con la SP87.

a) 300 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi

b) 150 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi



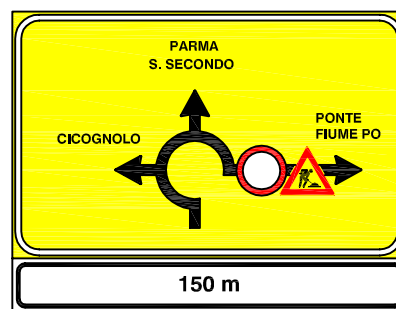
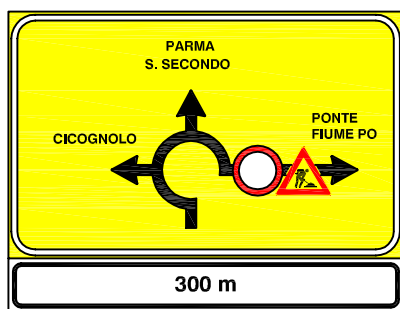
c) 50 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi



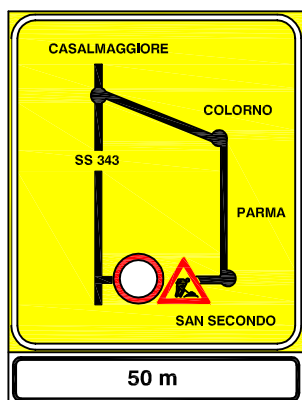
Punto 7) Sulla SP87 in approssimazione alla rotatoria con la SP33 direzione S.Giovanni in Croce

a) 300 m prima della rotatoria

b) 150 m prima della rotatoria

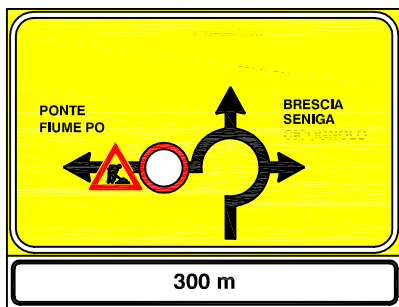


c) 50 m prima della rotatoria

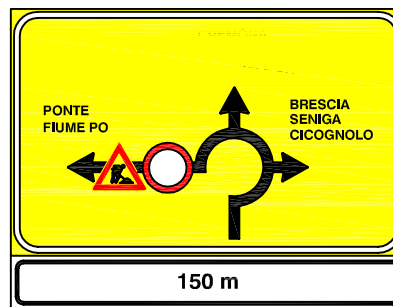


Punto 8) Sulla SP 87 in avvicinamento alla rotatoria con la SP 33 direzione Cremona

a) 300 m



b) 150 m

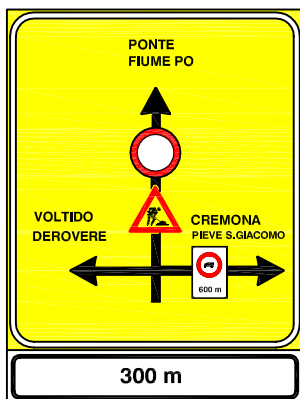


Punto 9) Intersezione SP 33 - SP87



Punto 10) Sulla SP 33 all'intersezione con la SP 27

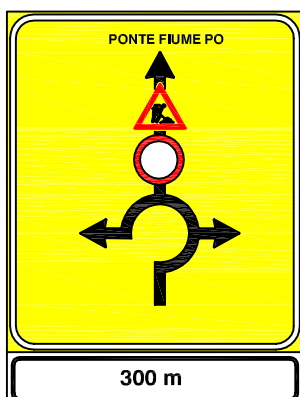
a) 300 m



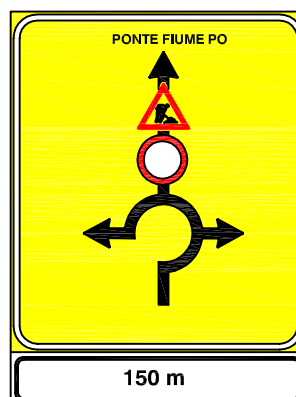
Punto 11) Intersezione SP 33 e SPEXSS10

Lungo la SP 33

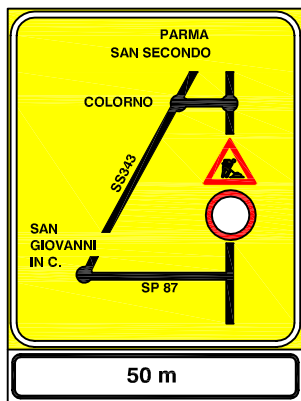
11a) 300 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi



11b) 150 m prima della rotatoria direzione ponte Ve

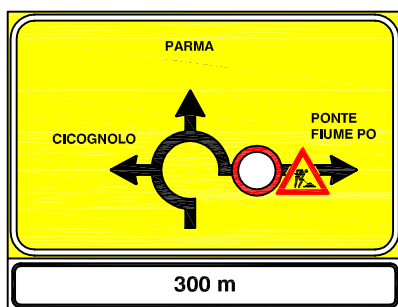


11c) 50 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi

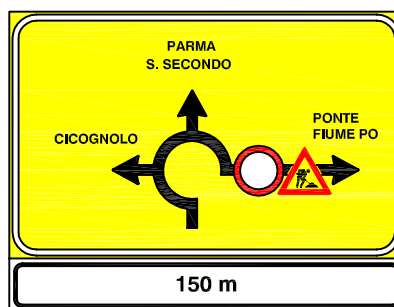


Lungo la SPEXSS 10

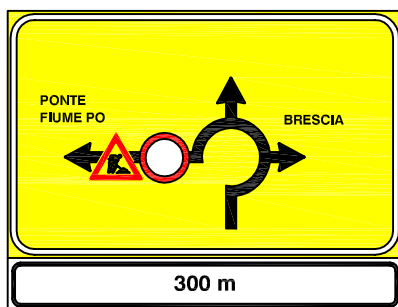
11d) 300 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi



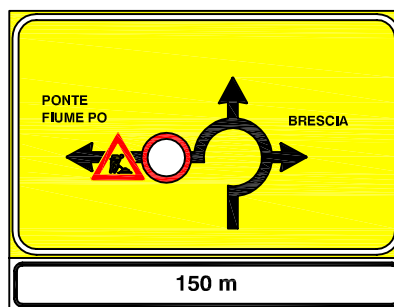
11e) 150 m prima della rotatoria direzione ponte Verdi



11f) 300 m prima della rotatoria direzione Cremona



11g) 150 m prima della rotatoria direzione Cremona



Punto 12) Intersezione SP 87 e SPEXSS343



Milzano (BS)

