

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO**

dott. ing. MARCO ZOCCHIO
ISCRIZIONE ALBO N° 2798 - Sezione A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Marco Zocchio

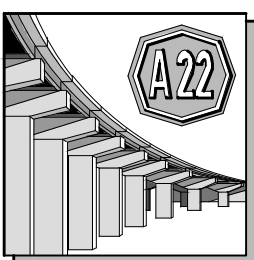

autostrada del brennero

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE DELLA
PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
DI TRATTI SALTUARI DEL NASTRO AUTOSTRADALE
TRA MANTOVA NORD E CAMPOGALLIANO

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO
D.Lgs. 81/08

5.1

**ESECUZIONE DI LAVORI IN PRESENZA DI TRAFFICO
SCHEMI SEGNALETICI E PROCEDURE DI POSA**

| | | |
|-----------------|--|-------------|
| 0 | LUGLIO 2020 | EMISSIONE |
| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE |
| DATA PSC |  | |
| LUGLIO 2020 | | |
| NUMERO PROGETTO |  | |
| 06/20 | | |

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO**
RITA OLIOSO
Ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione
Iscritto al N. 3565 dell'Alba - Sezione A degli Ingegneri



Autostrada del Brennero S.p.A.
Brennerautobahn A.G.



QUADERNO DI PROCEDURE E SCHEMI DI SEGNALETICA PER LA POSA E LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA TEMPORANEA

IMPRESE APPALTATRICI
lavori di pavimentazione

Direzione Tecnica Generale - edizione marzo 2012

AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

38100 TRENTO - Via Berlino 10 - Tel. 0461/212611 - Fax 0461/234976

***MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI***

DECRETO 10 luglio 2002.

**DISCIPLINARE TECNICO RELATIVO AGLI SCHEMI
SEGNALETICI, DIFFERENZIATI PER CATEGORIA DI
STRADA, DA ADOTTARE PER IL SEGNALEMENTO
TEMPORANEO.**



Il testo di seguito riportato non intende sostituire in alcun modo il Decreto Ministeriale del 10 luglio 2002 "Disciplinare Tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo" pubblicato sul Supplemento Straordinario della Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26.09.2002

INDICE DELL'ALLEGATO

1. Scopo

2. Principi del segnalamento temporaneo

- 2.1 Principi
 - 2.1.1 Principio di adattamento
 - 2.1.2 Principio di coerenza
 - 2.1.3 Principio di credibilità
 - 2.1.4 Principio di visibilità e di leggibilità
- 2.2 Regolamentazione
- 2.3 Esecuzione dei lavori
- 2.4 Coordinamento tra Enti

3. Segnali e dispositivi segnaletici

- 3.1 Classificazione dei segnali
 - 3.1.1 Segnali di pericolo
 - 3.1.2 Segnali di prescrizione
 - 3.1.3 Segnali di indicazione
 - 3.1.4 Segnali per cantieri mobili o su veicoli
 - 3.1.5 Segnali complementari
 - 3.1.6 Segnali luminosi
 - 3.1.7 Segnali orizzontali
- 3.2 Caratteristiche dei segnali temporanei
 - 3.2.1 Colori
 - 3.2.2 Dimensioni



3.2.3 Rifrangenza

3.3 Sostegni e supporti

4. Limitazione di velocità

4.1 La graduazione di limitazione di velocità. Velocità eccessivamente ridotta

4.2 Il segnalamento

5. Posizionamento dei segnali

5.1 Distanza tra i pannelli

5.2 Segnali di avvicinamento, di posizione, di fine prescrizione

5.3 Installazione

6. Sicurezza delle persone

6.1 Personale al lavoro

6.2 Sicurezza dei pedoni

7. Segnalamento dei veicoli

7.1 Regolamentazione

7.2 Pannelli a messaggio variabile

8. Collocazione e rimozione dei segnali

8.1 Principi generali

8.2. Posa dei segnali

8.3 Rimozione dei segnali

8.4. Segnaletica temporanea di notte e in condizioni di scarsa visibilità

8.5. Segnaletica orizzontale temporanea



9. Cantieri fissi

- 9.1 Segnaletica in avvicinamento
- 9.2 Segnaletica di posizione
- 9.3 Segnaletica di fine prescrizione
- 9.4 Ulteriore segnaletica
- 9.5 Organizzazione degli scambi di carreggiata su strade di tipo A, B e D
 - 9.5.1 Riduzione del numero di corsie
 - 9.5.2 Stabilizzazione del flusso di circolazione
 - 9.5.3 Scambio
 - 9.5.4 Separazione di correnti opposte

10. Cantieri mobili

- 10.1 Definizione
- 10.2 Regole di messa in opera della segnaletica

11. Segnaletica per situazioni di emergenza**12. Schemi segnaletici temporanei differenziati per tipo di strada**

- 12.1 Strade tipo A, B e D (Tav. 1.a – 59)
- 12.2 Strade tipo C ed F extraurbane (Tav. 60 – 71)
- 12.3 Strade tipo E ed F urbane (Tav. 72 – 87)

13. Elenco Tavole rappresentative degli schemi segnaletici temporanei

DISCIPLINARE TECNICO RELATIVO AGLI SCHEMI SEGNALETICI, DIFFERENZIATI PER CATEGORIA DI STRADA, DA ADOTTARE PER IL SEGNALEMENTO TEMPORANEO

1. SCOPO

Il presente disciplinare è diretto ai responsabili della messa in opera e del mantenimento in efficienza della segnaletica temporanea. Ha lo scopo di rappresentare attraverso numerosi esempi pratici le modalità di applicazione delle norme inerenti la segnaletica temporanea definita all'art. 21 del nuovo Codice della Strada e regolamentate dagli artt. da 30 a 43 del Regolamento di esecuzione e di attuazione dello stesso Codice. Il documento, che si impone all'attenzione di tutti coloro che a qualunque titolo eseguono lavori o che intervengono nel campo stradale, contiene:

- Istruzioni esplicative degli elementi principali del segnalamento temporaneo con richiami delle norme regolamentari;
- Caratteristiche dei segnali e dispositivi temporanei;
- Schemi di segnalamento temporaneo corrispondenti a diversi casi come:
 - Cantieri fissi, cantieri mobili, incidenti;
- Ulteriori esplicazioni.

Le istruzioni lasciano ai responsabili un certo margine di libertà per meglio adeguare le misure da adottare alle situazioni incontrate utilizzando i mezzi immediatamente disponibili ovvero da reperire in tempi successivi.

Non c'è una sola maniera di affrontare una data situazione ed il disciplinare spesso fornisce per la stessa soluzioni alternative.

Di contro gli schemi proposti hanno valore di esempi senza la pretesa di risolvere tutti i possibili casi.

Una applicazione ragionata delle regole di base è comunque necessaria, e lo studio di quanto riassunto nelle presenti istruzioni è indispensabile anche ai fini del rispetto del principio di uniformità della segnaletica su tutto il territorio nazionale.



2. PRINCIPI DEL SEGNALAMENTO TEMPORANEO

Sulle strade possono presentarsi anomalie, quali cantieri, incidenti, ostruzioni, degrado, etc., che costituiscono un pericolo per gli utenti (nel seguito del testo con la generica dizione “cantieri” si intende una qualsiasi delle anomalie richiamate).

Per salvaguardare la loro sicurezza, e quella di chi opera sulla strada o nelle sue immediate vicinanze, mantenendo comunque una adeguata fluidità della circolazione, il segnalamento temporaneo

deve:

- informare gli utenti;
- guidarli;
- convincerli a tenere un comportamento adeguato ad una situazione non abituale.

2.1 Principi

La messa in opera della segnaletica temporanea richiede riflessione e buon senso e il rispetto dei seguenti principi:

- Adattamento;
- Coerenza;
- Credibilità;
- Visibilità e leggibilità.

2.1.1 Principio di adattamento

La segnaletica temporanea deve essere adattata alle circostanze che la impongono.

Appare evidente che i dispositivi che devono essere messi in opera per segnalare il pericolo derivante da un leggero smottamento sul bordo strada o sulle corsie per la sosta di emergenza non saranno gli stessi che sono destinati a segnalare un cantiere che occupa parte della carreggiata su una strada percorribile ad elevata velocità dove il traffico giornaliero è molto forte.

Gli elementi di cui tenere conto per la messa in opera sono i seguenti:

- Tipo di strada e sue caratteristiche geometriche (numero di corsie per senso di marcia, presenza o meno di corsie di emergenza o banchina, presenza o meno di spartitraffico).



- Natura e durata della situazione (ostacolo o pericolo improvviso, cantiere fisso, cantiere mobile, deviazione della circolazione).
- Importanza del cantiere (in funzione degli effetti sulla circolazione e dell'ingombro sulla strada).
- Visibilità legata agli elementi geometrici della strada (andamento planoaltimetrico, vegetazione, opere d'arte, barriere di sicurezza o fonoassorbenti).
- Visibilità legata a particolari condizioni ambientali (pioggia, neve, nebbia, etc).
- Localizzazione (ambito urbano od extraurbano, strade a raso o su opere d'arte, punti singolari come ad esempio intersezioni o svincoli).
- Velocità e tipologia del traffico (la loro variabilità durante la vita del cantiere può essere origine di collisioni a catena).

2.1.2 Principio di coerenza

Nei sistemi di segnalamento temporaneo ogni segnale deve essere coerente con la situazione per cui ne è disposto l'impiego; ad uguale situazione devono corrispondere medesimi segnali e stessi criteri di posa.

Non possono permanere in opera segnali temporanei e segnali permanenti in contrasto fra loro.

Per evitare contraddizioni bisogna oscurare provvisoriamente o rimuovere i segnali permanenti.

2.1.3 Principio di credibilità

Perché sia efficace la segnaletica deve essere anzitutto credibile.

Essa deve informare l'utente della situazione di cantiere, della sua localizzazione, della sua importanza e delle condizioni di circolazione in prossimità e lungo lo stesso.

Occorre dunque che la situazione del cantiere sia effettivamente quella che egli si aspetta dopo aver letto i segnali.

E' necessario accertarsi, in particolare, che:

- le prescrizioni imposte siano effettivamente giustificate;
- la segnaletica segua, nel tempo e nello spazio, l'evoluzione del cantiere;



- la segnaletica temporanea sia rimossa appena il cantiere è terminato e la segnaletica permanente messa o riposizionata in opera.

2.1.4 Principio di visibilità e di leggibilità

Per essere visibili e leggibili, i segnali devono:

- avere forma, dimensioni, colori, simboli e caratteri regolamentari;
- essere in numero limitato (non devono essere posti sullo stesso supporto o affiancati più di due segnali);
- essere posizionati correttamente (giusto spazio di avvistamento, orientamento e cura della verticalità);
- essere in buono stato (non devono essere impiegati segnali deteriorati o danneggiati).

Per garantire la visibilità dei segnali è consigliabile, in alcune condizioni, ripeterli in sinistra.

2.2 Regolamentazione

Il posizionamento di segnali di prescrizione deve essere oggetto di un provvedimento adottato dall'autorità competente, salvo i casi di urgenza.

Per far fronte a situazioni di emergenza o quando si tratti di esecuzione di lavori di particolare urgenza le misure per la disciplina della circolazione sono adottate dal funzionario responsabile.

L'adozione delle misure per i lavori che si protraggono oltre le quarantotto ore, deve essere ratificata dall'autorità competente; se il periodo coincide con due giorni festivi consecutivi, tale termine è di settantadue ore.

In caso di interventi non programmabili o comunque di modesta entità, cioè in tutti quei casi che rientrano nella ordinaria attività di manutenzione, che comportano limitazioni di traffico non rilevanti e di breve durata, ovvero in caso di incidente stradale o calamità naturale, l'ente proprietario o i soggetti da esso individuati possono predisporre gli schemi ed i dispositivi segnaletici previsti dal presente disciplinare senza adottare formale provvedimento.



2.3 Esecuzione dei lavori

Nel caso di cantieri che interessino la sede di autostrade, di strade extraurbane principali o di strade urbane di scorrimento o di quartiere, i lavori devono essere svolti, in più turni, anche utilizzando l'intero arco della giornata, e in via prioritaria, nei periodi giornalieri di minimo impegno della strada da parte dei flussi veicolari.

I lavori di durata prevedibilmente più ampia e che non rivestano carattere di urgenza devono essere realizzati nei periodi annuali di minore traffico.

2.4 Coordinamento tra Enti

Quando l'esecuzione di lavori richiede la deviazione su strade appartenenti ad altri Enti proprietari o concessionari occorre l'accordo preventivo di questi ultimi.



3. SEGNALI E DISPOSITIVI SEGNALETICI

3.1 Classificazione dei segnali

I segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea sono rappresentati nella Tav. 0 e di seguito riportati, per gruppi, corredati di una sintetica esplicazione circa il loro significato e modalità di impiego in presenza di cantieri stradali.

La numerazione delle figure è la stessa delle analoghe riportate nel Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo Codice della strada (nel seguito indicato come Regolamento).

Sono inoltre previste alcune ulteriori figure ritenute necessarie per la migliore rappresentazione di alcune situazioni specifiche.

3.1.1 Segnali di pericolo

LAVORI (fig. II. 383) deve essere installato in prossimità di cantieri fissi o mobili, anche se di manutenzione, corredato da pannello integrativo indicante l'estesa del cantiere quando il tratto di strada interessato sia più lungo di 100 m, salvo le deroghe espressamente previste dal presente disciplinare.

STRETTOIA SIMMETRICA (fig. II. 384) deve essere usato per presegnalare un restringimento pericoloso della carreggiata su ambedue i lati.

STRETTOIA ASIMMETRICA A SINISTRA (fig. II. 385) deve essere usato per presegnalare un restringimento pericoloso della carreggiata posto sul lato sinistro.

STRETTOIA ASIMMETRICA A DESTRA (fig. II. 386) deve essere usato per presegnalare un restringimento pericoloso della carreggiata posto sul lato destro.

DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE (fig. II. 387) deve essere usato per presegnalare un tratto di strada a doppio senso di circolazione sulla stessa carreggiata quando nel tratto precedente era a senso unico.

MEZZI DI LAVORO IN AZIONE (fig. II. 388) deve essere usato per presegnalare un pericolo costituito dalla presenza di macchine operatrici, pale meccaniche, escavatori, uscita di autocarri, ecc., che possono interferire con il traffico ordinario.

STRADA DEFORMATA (fig. II. 389) deve essere usato per presegnalare un tratto di strada in cattivo stato o con pavimentazione irregolare.



MATERIALE INSTABILE SULLA STRADA (fig. II. 390) deve essere usato per presegnalare la presenza sulla pavimentazione di ghiaia, pietrisco, graniglia, od altro materiale instabile che può diminuire pericolosamente l'aderenza del veicolo od essere proiettato a distanza.

SEGNI ORIZZONTALI IN RIFACIMENTO (fig. II. 391) deve essere usato per presegnalare un pericolo dovuto alla mancanza della segnaletica orizzontale, ovvero lavori di tracciamento in corso sul tronco stradale della lunghezza indicata dal pannello integrativo II.2 "estesa" abbinato.

INCIDENTE (fig. II. 391/a) deve essere usato per presegnalare un pericolo dovuto alla presenza di un incidente stradale.

USCITA OBBLIGATORIA (fig. 391/b) deve essere usato per presegnalare l'obbligo di uscire dalla strada nel punto indicato.

CORSIE A LARGHEZZA RIDOTTA (fig. II. 391/c) deve essere usato per presegnalare un tratto di strada nel quale la/e corsia/e e/sono di larghezza ridotta.

SEMAFORO (fig. II. 404) deve essere usato per presegnalare un impianto semaforico.

3.1.2 Segnali di prescrizione

DARE PRECEDENZA (fig. II. 36) deve essere usato per indicare ai conducenti l'obbligo di dare la precedenza ai veicoli che circolano nei due sensi sulla strada sulla quale essi stanno per immettersi o che vanno ad attraversare.

FERMARSÌ E DARE PRECEDENZA (fig. II. 37) deve essere installato nelle intersezioni o nei luoghi che non godono del diritto di precedenza, per indicare ai conducenti l'obbligo di fermarsi e di dare la precedenza prima di inoltrarsi nell'area di intersezione o immettersi nel flusso della circolazione.

DARE PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI (fig. II. 41) deve essere usato per indicare l'obbligo di dare la precedenza alla corrente di traffico proveniente in senso inverso, nelle strettoie nelle quali è stato istituito il senso unico alternato.

DIRITTO DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI (fig. II. 45) deve essere usato per indicare che il conducente ha la precedenza di passaggio rispetto alla corrente di traffico proveniente in senso inverso nelle strettoie nelle quali è stato istituito il senso unico alternato.



DIVIETO DI TRANSITO (fig. II. 46) deve essere impiegato per indicare il divieto di entrare in una strada sulla quale è vietata la circolazione nei due sensi.

DIVIETO DI SORPASSO (fig. II. 48) deve essere usato per indicare il divieto di sorpasso dei veicoli a motore eccetto i ciclomotori e i motocicli, anche se la manovra può compiersi entro la semicarreggiata con o senza striscia continua.

LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'.... KM/H (fig. II. 50) deve essere usato per indicare il divieto di superare la velocità indicata in km/ora, salvo limiti inferiori imposti a particolari categorie di veicoli.

DIVIETO DI SORPASSO PER I VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 TONNELLATE (fig. II. 52) deve essere usato per indicare il divieto di sorpasso dei veicoli a motore da parte di veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t, risultante dalla carta di circolazione, non adibiti al trasporto di persone.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 TONNELLATE (fig. II. 60/a) deve essere usato per indicare il divieto di transito ai veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t, risultante dalla carta di circolazione, non adibiti al trasporto di persone.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A TONNELLATE (fig. II. 60/b) una cifra bianca entro il simbolo nero indica il valore massimo della massa a pieno carico dei veicoli ammessi al transito diverso da quello attribuito dal segnale di fig. II. 60/a)

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI A MOTORE TRAINANTI UN RIMORCHIO (fig. II. 61) deve essere usato per indicare il divieto di transito a tutti i veicoli a motore trainanti un rimorchio.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI LARGHEZZA SUPERIORE A METRI (fig. II.65) deve essere usato per indicare il divieto di transito ai veicoli di larghezza superiore a quella indicata.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI ALTEZZA SUPERIORE A METRI (fig. II. 66) deve essere usato per indicare il divieto di transito ai veicoli di altezza superiore a quella indicata.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI, O COMPLESSI DI VEICOLI, AVENTI LUNGHEZZA SUPERIORE A METRI (fig. II. 67) deve essere usato per indicare il



divieto di transito ai veicoli isolati, o complessi di veicoli che superano la lunghezza indicata.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI UNA MASSA SUPERIORE A TONNELLATE (fig. II. 68) deve essere usato per indicare il divieto di transito ai veicoli di massa superiore a quella indicata.

TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI UNA MASSA PER ASSE SUPERIORE A TONNELLATE (fig. II. 69) deve essere usato per indicare il divieto di transito ai veicoli aventi sull'asse più caricato una massa superiore a quella indicata.

DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO (fig. II. 80/a) deve essere usato per indicare l'obbligo di proseguire diritto.

DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA (fig. II. 80/b) deve essere usato per indicare l'obbligo di voltare a sinistra.

DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA (fig. II. 80/c) deve essere usato per indicare l'obbligo di voltare a destra.

PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA (fig. II.80/d e fig. II.80/f)) deve essere usato per preavvisare l'obbligo di voltare a destra.

PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA (fig. II. 80/e) deve essere usato per preavvisare l'obbligo di voltare a sinistra.

DIREZIONI CONSENTITE DESTRA E SINISTRA (fig. II.81/a) deve essere usato per indicare l'impossibilità o il divieto di proseguire diritto.

PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA (fig. II.82/a) deve essere usato per indicare ai conducenti l'obbligo di passare a sinistra di un cantiere stradale o di un ostacolo, un salvagente, uno spartitraffico, ecc.

PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA (fig. II. 82/b) deve essere usato per indicare ai conducenti l'obbligo di passare a destra di un cantiere stradale o di un ostacolo, un salvagente, uno spartitraffico, ecc.

PASSAGGI CONSENTITI (fig. II. 83) deve essere usato per indicare ai conducenti la possibilità di passare sia a destra che a sinistra di un cantiere stradale o di un ostacolo, un salvagente, uno spartitraffico, ecc.

VIA LIBERA (fig. II. 70) deve essere usato per indicare la fine di tutte le prescrizioni precedentemente imposte.



FINE LIMITAZIONE DI VELOCITÀ (fig. II. 71) deve essere usato per indicare il ripristino dei limiti generali di velocità vigenti in quel tipo di strada.

FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO (fig. II. 72) deve essere usato per indicare la fine del divieto di sorpasso per tutti i veicoli.

FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO PER I VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 TONNELLATE (fig. II. 73) deve essere usato per indicare la fine del divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t non adibiti al trasporto di persone.

3.1.3 Segnali di indicazione

TABELLA LAVORI (fig. II. 382) pannello da installare in prossimità delle testate del cantiere stradale di durata superiore ai sette giorni lavorativi.

PREAVVISO DI DEVIAZIONE (fig. II. 405, II. 406, II. 408) il pannello II. 405 esemplifica l'interruzione di una strada per lavori in corso indicando la deviazione necessaria e la sua lunghezza.

Il pannello II. 406 è da impiegare nei casi in cui la zona di deviazione ricade nell'area di uno svincolo; entro l'inserito il cui colore di fondo è quello caratteristico del tipo di uscita, va riportata la denominazione dell'uscita ed a sinistra in alto il capostrada o la direzione geografica principale.

Il pannello II. 408 esemplifica una limitazione di transito lungo un tronco di strada, vietandolo ai veicoli avente una massa superiore a 7,0 t ed indica l'itinerario alternativo percorribile da parte di tali veicoli.

PREAVVISO DI INTERSEZIONE (fig. II. 408/a e II. 408/b) esemplificano preavvisi di intersezione che contengono simboli per informare circa direzioni vietate o presenza di lavori su un ramo di intersezione.

SEGNALI DI DIREZIONE (fig. II. 407) tali segnali hanno la funzione di conferma della deviazione prevista dal segnale di fig. II. 405 per limitazioni di limitata lunghezza, oppure hanno la funzione di conferma delle direzioni previste dal segnale di fig. II. 406. Il colore di fondo è caratteristico del tipo di uscita.

PREAVVISO DEVIAZIONE AUTOCARRI OBBLIGATORIA (fig. II. 409/a) segnale composito che presegna, in avvicinamento ad un cantiere stradale, l'esistenza di un



itinerario obbligatorio per i veicoli di trasporto di cose di massa complessiva superiore a 3,5 t.

DIREZIONE AUTOCARRI OBBLIGATORIA (fig. II. 409/b) segnale composito che segnala, in avvicinamento ad un cantiere stradale, la direzione obbligatoria per autotreni ed autoarticolati.

PREAVVISO DEVIAZIONE AUTOCARRI CONSIGLIATA (fig. II. 410/a) presegnala, in avvicinamento ad un cantiere stradale, l'esistenza di un itinerario consigliato per gli autotreni ed autoarticolati.

DIREZIONE AUTOCARRI CONSIGLIATA (fig. II. 410/b) segnala, in avvicinamento ad un cantiere stradale, la direzione consigliata per i veicoli di trasporto di cose di massa complessiva superiore a 3,5 t.

SEGNALE DI CORSIA CHIUSA (destra o sinistra) (fig. II. 411/a) indica la riduzione da due ad una corsia di marcia per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale.

SEGNALE DI CORSIA CHIUSA (destra o sinistra) (fig. II. 411/b) indica la riduzione da tre a due corsie di marcia per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale.

SEGNALE DI CORSIE CHIUSE (fig. II. 411/c, II. 411/f e II. 411/g) indica la possibilità di proseguire dritto o su una o due delle corsie della carreggiata opposta per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale.

SEGNALE DI CORSIE CHIUSE (fig. II. 411/d e II. 411/e) indica la deviazione, in parallelo, su corsie adiacenti, per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale. La deviazione può interessare anche l'eventuale corsia di emergenza.

SEGNALE DI CARREGGIATA CHIUSA (fig. II. 412/a e II. 412/c) indica la chiusura della carreggiata con conseguente deviazione su una corsia della carreggiata opposta oppure sulla eventuale corsia di emergenza.

SEGNALE DI RIENTRO IN CARREGGIATA (fig. II. 412/b, II. 412/d, II. 412/e e II. 412/f) indica il rientro nella carreggiata normale di marcia.

SEGNALI DI CARREGGIATA CHIUSA (fig. II. 413/a e II. 413/b) indica la chiusura della carreggiata con conseguente deviazione, in parallelo, su due corsie della carreggiata opposta. I due segnali differiscono per le sole dimensioni.



SEGNALE DI RIENTRO IN CARREGGIATA (fig. II. 413/c) indica il rientro, in parallelo, nella carreggiata normale di marcia.

VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI (fig. II. 344) indica un aumento temporaneo da due a tre corsie.

USO CORSIE DISPONIBILI (fig. II. 414) indica l'uso delle corsie disponibili per le diverse categorie di veicoli.

3.1.4 Segnali per cantieri mobili o su veicoli

PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI (fig. II. 398) segnale di cui devono essere dotati posteriormente i veicoli operativi, i macchinari ed i mezzi d'opera impiegati per lavori o manutenzione stradale fermi od in movimento.

PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE (fig. II. 399/a, II. 399/b) è disposto sulla banchina o sulla corsia di emergenza e spostato in avanti in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori.

Può essere installato anche su un veicolo a copertura e protezione anticipata e comunque ad una distanza che consenta ai conducenti una normale manovra di decelerazione in relazione alla velocità prevalente sulla tratta di strada.

Il segnale di corsie disponibili inserito è quello di fig. II. 411/a o II. 411/b secondo la necessità. Sono impiegabili anche in formato ridotto.

SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO (fig. II. 400) è posizionato su un veicolo a protezione anticipata del cantiere e in movimento coordinato con l'avanzamento dello stesso.

Le corsie residue disponibili sono rese note con l'utilizzo di uno dei segnali di cui alle figg. II. 411/a o II. 411/b secondo la necessità. L'ordine di accensione delle luci gialle può far assumere alle stesse la figura di un triangolo lampeggiante. Rappresenta una configurazione alternativa o aggiuntiva a quella di figura II. 399/a o II. 399/b.

SEGNALE MOBILE DI PROTEZIONE (fig. II. 401) è un segnale di localizzazione posto a terra o su un carrello trainato dal veicolo stesso, è spostato in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori.

Le luci gialle lampeggianti possono assumere la configurazione di freccia orientata.

ALTRI SEGNALE SU VEICOLI sono richiamati nel capitolo 7.



3.1.5 Segnali complementari

BARRIERA NORMALE (fig. II. 392) le barriere per la segnalazione e la delimitazione dei cantieri stradali sono a strisce oblique bianche e rosse rifrangenti e di notte e in altri casi di scarsa visibilità devono essere integrate da lanterne a luce rossa fissa.

Lungo i lati longitudinali dei cantieri stradali le barriere sono obbligatorie nelle zone che presentano condizioni di pericolo per le persone al lavoro o per i veicoli in transito.

Possono essere sostituite da recinzioni colorate in rosso o arancione stabilmente fissate, costituite da teli, reti o altri mezzi di delimitazione approvati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

BARRIERA DIREZIONALE (fig. II. 393/a) le barriere direzionali si adottano quando si devono segnalare deviazioni temporanee che comportano curve strette, cambi di direzione bruschi, attraversamento o contornamento di cantieri, od altre anomalie a carattere provvisorio.

PALETTO DI DELIMITAZIONE (fig. II. 394) viene impiegato in serie per evidenziare i bordi longitudinali e di approccio delle zone di lavoro.

La base deve essere adeguatamente infissa od appesantita per impedire il rovesciamento sotto l'effetto del vento e dello spostamento d'aria provocato dai veicoli in transito.

DELINEATORE MODULARE DI CURVA PROVVISORIA (fig. II. 395) è da considerare una sezione modulare della barriera direzionale.

Deve essere impiegato in serie per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m.

CONO (fig. II. 396) il cono deve essere usato per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di breve durata, per deviazioni ed incalcanamenti temporanei, per indicare aree interessate da incidenti o per la separazione provvisoria di opposti sensi di marcia.

Per i cantieri in autostrada, strada extraurbana principale e urbana di scorrimento devono essere utilizzati coni con tre fasce bianche e altezza superiore a 50 cm.

I coni devono essere omologati da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

DELINEATORI FLESSIBILI (fig. II. 397) sono usati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di media e lunga durata, per deviazioni ed incalcanamenti o per la separazione di opposti sensi di marcia.



Per i cantieri in autostrada, strada extraurbana principale e urbana di scorrimento devono essere utilizzati delineatori con tre fasce o inserti bianchi e altezza superiore a 30 cm.

I delineatori flessibili devono essere omologati da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

BARRIERA DI RECINZIONE PER CHIUSINI (fig. II. 402) è l'insieme di varie barriere o transenne unite a formare un quadrilatero delimitante un chiusino o altro tipo di portello aperto.

RECINZIONI DEI CANTIERI le recinzioni per cantieri edili, gli scavi, i mezzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio di azione devono essere segnalate con luci rosse fisse e dispositivi rifrangenti della superficie minima di 50 cm², intervallati lungo il perimetro interessato dalla circolazione in modo che almeno tre luci e tre dispositivi ricadano sempre nel cono visivo del conducente.

PALETTA PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI (fig. II. 403) i conducenti hanno l'obbligo di arrestarsi qualora il moviere mostri la paletta dal lato rosso e devono ripartire o proseguire la marcia solo se viene mostrato il lato verde.

BANDIERA DI COLORE ARANCIO FLUORESCENTE (fig. II. 403/a) utilizzata dai movieri per indurre gli utenti della strada al rallentamento e ad una maggiore prudenza. Può essere movimentata anche con dispositivi meccanici.

Lo stesso dispositivo è utilizzato per il segnalamento di un cantiere mobile assistito da moviere su strade ad unica carreggiata.

3.1.6 Segnali luminosi

LANTERNA SEMAFORICA VEICOLARE ORMALE (fig. II. 449) durante il periodo di accensione della luce rossa i veicoli non devono superare la linea di arresto; in mancanza di tale striscia non devono oltrepassare il segnale.

Durante il periodo di accensione della luce verde, i veicoli possono procedere in tutte le direzioni consentite dalla segnaletica verticale e orizzontale.

Durante il periodo di accensione della luce gialla i veicoli non possono oltrepassare gli stessi punti stabiliti per l'arresto a meno che si trovino così prossimi, al momento dell'accensione della luce gialla, che non possono più arrestarsi in condizioni di sicurezza.



DISPOSITIVI LUMINOSI A LUCE GIALLA (art. 36 reg. fig. in Tav. 0) durante le ore notturne e in tutti i casi di scarsa visibilità lo sbarramento obliquo che precede eventualmente la zona di lavoro deve essere integrato da dispositivi a luce gialla lampeggiante, in sincrono o in progressione (luci scorrevoli) ovvero con configurazione di freccia orientata per evidenziare punti singolari; i margini longitudinali della zona di lavoro possono essere integrati con dispositivi a luce gialla fissa.

Nel segnale di pericolo temporaneo "semaforo" (fig. II. 404) il disco giallo inserito nel simbolo deve essere sostituito da una luce gialla lampeggiante di pari diametro.

La luce gialla lampeggiante può essere installata anche al di sopra del segnale.

DISPOSITIVI LUMINOSI A LUCE ROSSA (art. 36 reg. fig. in Tav. 0) durante le ore notturne e in tutti i casi di scarsa visibilità le barriere di testata delle zone di lavoro devono essere munite di idonei apparati luminosi di colore rosso a luce fissa (almeno una lampada ogni 1,5 m di barriera di testata).

Il segnale "lavori" (fig. II. 383) deve essere munito di analogo apparato luminoso di colore rosso a luce fissa.

Per la sicurezza dei pedoni le recinzioni dei cantieri edili, gli scavi, i mezzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio di azione devono essere segnalate con luci rosse fisse.

ALTRI SEGNALE LUMINOSI sono quelli a messaggio variabile richiamati nel capitolo 7. Sono vietate le lanterne, od altre sorgenti luminose, a fiamma libera.

Gli organi di polizia stradale sono autorizzati ad impiegare le "torce a vento" in situazioni di emergenza in condizioni di scarsa visibilità.

Tutti i segnali e dispositivi luminosi, compresi quelli impiegati per cantieri mobili, devono essere omologati od approvati da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (art. 41, comma 8, del Codice e art. 36, comma 9, del reg.).

3.1.7 Segnali orizzontali (art. 35 Reg.)

I SEGNALE ORIZZONTALI a carattere temporaneo devono essere applicati in corrispondenza di cantieri, lavori o deviazioni di durata superiore a sette giorni lavorativi salvo i casi in cui condizioni atmosferiche o del fondo stradale ne impediscano la corretta apposizione. In tali casi si applicano i dispositivi retroriflettenti integrativi che possono essere usati anche per rafforzare i segnali orizzontali temporanei in situazioni



particolarmente pericolose, ovvero elementi prefabbricati per costruire cordoli delimitatori (art. 178 reg.).

I segnali orizzontali temporanei devono essere antisdrucchiolevoli e non devono sporgere più di 5 mm dal piano della pavimentazione.

Nel caso di strisce longitudinali continue realizzate con materie plastiche, a partire da spessori di strato di 1,5 mm, devono essere eseguite interruzioni che garantiscano il deflusso dell'acqua.

Tali segnali devono poter essere rimossi integralmente e rapidamente al cessare delle cause che hanno determinato la necessità di apposizione, senza lasciare nessuna traccia sulla pavimentazione, arrecare danni alla stessa e determinare disturbi o intralcio per la circolazione, a meno che non si debba provvedere al rifacimento della pavimentazione.

I segnali orizzontali da usare nell'ambito di cantieri e di lavori stradali sono le strisce longitudinali continue e discontinue per indicare i margini, la separazione dei sensi di marcia e le corsie; le strisce trasversali per indicare il punto di arresto nei sensi unici alternati regolati da semafori; le frecce direzionali o le iscrizioni con la grafica e le dimensioni previste per la segnaletica orizzontale permanente; quando tale segnalamento modifica o è in contrasto con la segnaletica orizzontale permanente.

I DISPOSITIVI RETRORIFLETTENTI INTEGRATIVI devono riflettere luce di colore giallo e non devono avere un'altezza superiore a 2,5 cm.

Sono applicati con idoneo adesivo di sicurezza od altri sistemi di ancoraggio alla pavimentazione, in modo da evitare distacchi in conseguenza della sollecitazione del traffico. Devono essere facilmente rimossi senza produrre danni al manto stradale.

La frequenza di posa massima di tali dispositivi è di 12 m in rettilineo e di 3 m in curva.

Tali dispositivi devono essere omologati da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Possono essere utilizzati altri mezzi di segnalamento in aggiunta o in sostituzione di quelli previsti, purché preventivamente autorizzati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.



3.2 Caratteristiche dei segnali temporanei

3.2.1 Colori

I segnali verticali di pericolo e di indicazione utilizzati nella segnaletica temporanea sono a fondo giallo.

Se più segnali e/o simboli compaiono su un unico pannello, il fondo del segnale composito deve essere giallo.

Fanno eccezione i segnali compositi impiegati nei presegnali di cantiere mobile, e più in generale con luci incorporate, per meglio evidenziare le luci gialle.

Al fine di consentire l'avvistamento dei segnali verticali, soprattutto nelle condizioni di scarsa vivibilità, è raccomandato l'utilizzo del colore giallo con il più elevato fattore di luminanza.

I segnali orizzontali temporanei sono di colore giallo con le coordinate tricromatiche fissate nella norma UNI EN 1436.

I segnali luminosi verticali, anche a messaggio variabile, hanno la stessa configurazione dei corrispondenti segnali verticali non luminosi.

I segnali a messaggio variabile del tipo alfanumerico hanno scritte di colore giallo su fondo nero.

Le lanterne semaforiche impiegate nei cantieri sono uguali a quelle permanenti.

I dispositivi luminosi per migliorare l'avvistamento dei mezzi segnaletici rifrangenti e per migliorare la visibilità notturna sono generalmente costituiti da lanterne impiegate singolarmente o in opportune combinazioni, a luce rossa fissa, a luce gialla fissa, a luce gialla lampeggiante.

I dispositivi integrativi di segnaletica orizzontale e gli eventuali cordoli posti a delimitazione delle corsie o del margine della carreggiata sono di colore giallo.

I segnali complementari (barriere, paletti di delimitazione, delineatori modulari, coni e delineatori flessibili) sono di colore bianco e rosso con la disposizione descritta al paragrafo 3.1.

Le recinzioni da impiegare nei cantieri (art. 32 reg.) sono di colore rosso o arancio. Le stesse recinzioni sono segnalate con luci rosse fisse e con dispositivi rifrangenti rossi.



3.2.2 Dimensioni

Le dimensioni dei segnali verticali, luminosi e complementari sono le stesse della corrispondente segnaletica permanente, con le stesse modalità di impiego per quanto attiene ai loro formati ed eventuali deroghe.

Le dimensioni dei segnali verticali solo temporanei sono quelle fissate nel Regolamento e nel presente disciplinare.

La segnaletica orizzontale temporanea ha le stesse dimensioni della segnaletica orizzontale permanente prevista per il tipo di strada o tratto di strada risultante dalla presenza del cantiere lungo la quale è installata.

3.2.3 Rifrangenza

Tutti i segnali impiegati nella segnaletica temporanea devono essere percepibili e leggibili di notte come di giorno (art. 79 reg.).

In particolare per i segnali aventi la faccia utile realizzata con pellicola retroriflettente valgono le prescrizioni dei commi 11 e 12 dell'art. 79 e del comma 3 dell'art. 36 del Regolamento.

Per quanto riguarda la segnaletica orizzontale occorre riferirsi alla Norma UNI EN 1436 con obbligo di garantire la classe R5 per le strade di tipo A, B e D e classe R3 o R5 per gli altri tipi di strade.

3.3 Sostegni e Supporti

I pannelli devono essere solidamente fissati con un sostegno ed essere stabili (comma 3 art. 30 reg.).

I sostegni e i supporti dei segnali stradali impiegati nel segnalamento temporaneo devono essere conformi a quanto prescritto all'art. 82 del Regolamento.

L'impiego di materiali non metallici deve sempre essere approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Possono essere utilizzati supporti e sostegni o basi mobili di tipo trasportabile e ripiegabile purché ne sia assicurata la stabilità nelle condizioni di impiego.

Gli eventuali zavorramenti dei sostegni devono essere realizzati con materiali che non devono costituire pericolo o intralcio per la circolazione (art. 30 comma 3 reg.).



4. LIMITAZIONE DI VELOCITA'

4.1 La graduazione di limitazione di velocità. Velocità eccessivamente ridotta

Nella segnalazione temporanea la limitazione di velocità non è sempre necessaria poiché il segnale “Lavori” o “Altri pericoli” per loro natura “impongono agli utenti il rispetto di una regola elementare di prudenza consistente nel prevedere la possibilità di dover adeguare la loro velocità”.

Tuttavia per evitare comportamenti differenti tra i vari utenti della strada per effetto di una diversa valutazione del pericolo, ed in coerenza con quanto esposto nel cap. 2, è opportuno comunque avere criteri uniformi nella scelta dei limiti di velocità da imporre.

La limitazione di velocità deve essere attuata a decrescere per blocchi (livelli) di 20 km/h ordinariamente.

Il numero dei diversi segnali da utilizzare sarà generalmente al massimo pari a tre.

Quindi se si vuole diminuire la velocità di 70 km/h (ad esempio passare da 130 a 60 km/h in avvicinamento ad uno scambio di carreggiata in autostrada) il terzo livello di riduzione sarà portato a 30 km/h (110, 90, 60).

In ossequio al criterio di credibilità dei segnali dovrà essere evitato l'impiego di segnali di limitazione di velocità eccessivamente ridotta (5, 10 o 20 Km/h) che non siano effettivamente giustificati da condizioni della superficie stradale o di circolazione particolarmente penalizzanti.

Tra l'altro limitazioni siffatte sono difficilmente valutabili anche da parte di utenti corretti, mancando spesso a bordo dei moderni veicoli tachimetri che riportino tali velocità.

4.2 Il segnalamento

La limitazione di velocità è imposta agli utenti attraverso il segnale di “limite massimo di velocità”.

L'utente deve sempre sapere perché la velocità è limitata.

Pertanto, il segnale di limite massimo di velocità non deve mai essere il primo segnale incontrato dall'utente e quindi deve essere collocato dopo un segnale di pericolo.

Nell'ambito dell'area di cantiere, il segnale di “limite massimo di velocità” deve essere ripetuto ogni volta che il tratto di strada interessato è più lungo di 1,0 Km.



La segnaletica di fine prescrizione è obbligatoria. Si attua con un segnale di “Fine limitazione di velocità” o di “Via libera”.

Tuttavia se la prescrizione permanente e quella legata al cantiere riguarda solo la limitazione di velocità, l'impiego del segnale di “Fine limitazione” non è obbligatorio.

La limitazione di velocità permanente sarà ristabilita con il segnale di limite massimo di velocità appropriato.



5. POSIZIONAMENTO DEI SEGNALE

5.1 Distanza tra i pannelli

Per essere memorizzati dagli utenti i segnali devono essere distanziati tra loro di uno spazio coerente con la velocità imposta in avvicinamento e lungo il cantiere.

I segnali devono essere innanzitutto visibili, pertanto la distanza sopraindicata può essere variata in presenza di schermature o di ostacoli come pile di ponti, curve, vegetazione, ecc.. Si dovrà comunque curare la dislocazione in sequenza dei segnali in modo da evitare che un segnale copra quello successivo.

5.2 Segnali di avvicinamento, di posizione, di fine prescrizione

Un sistema segnaletico temporaneo completo comprende di norma:

- Una segnaletica di avvicinamento situata a monte della zona pericolosa da segnalare;
- Una segnaletica di posizione collocata immediatamente a ridosso e lungo la zona interessata;
- Una segnaletica di fine prescrizione collocata a valle della zona interessata.

Per i cantieri importanti, o con collocazione di difficile avvistamento, la segnaletica di avvicinamento può essere preceduta da una (nelle strade a doppio senso di circolazione) o due (nelle strade a carreggiate separate) lanterne a luce gialla lampeggiante di grande diametro (minimo 30 cm) in previsione di possibile formazione di coda, modulandone la distanza dal primo segnale in funzione della prevedibile entità della coda stessa. Per tali dispositivi si suggeriscono le seguenti distanze minime di impianto:

- m 250 prima del segnale "lavori" sulle strade a doppio senso di circolazione e nelle strade urbane di scorrimento;
- m 750 prima del segnale "lavori" sulle strade di tipo A e B con due corsie per senso di marcia;
- m 1000 prima del segnale "lavori" sulle strade di tipo A e B con tre o più corsie per senso di marcia.

In corrispondenza delle lanterne deve essere collocato anche un segnale "lavori" corredato di pannello integrativo di distanza dal cantiere. In questo caso non è necessaria la lanterna a luce rossa fissa in abbinamento.



L'inizio della segnaletica di posizione corrisponde all'inizio della zona di deviazione o, in assenza di tale zona, alla barriera frontale.

5.3 Installazione

La segnaletica di avvicinamento è posta sulla corsia di emergenza, se presente, o sulla banchina.

La segnaletica di posizione è posta sulla corsia di emergenza, se presente, o sulla banchina o sulla carreggiata se il pericolo insiste su di essa.

I segnali verticali sono montati su cavalletti od altri idonei sostegni con il bordo inferiore a non meno di 60 cm dal suolo, fatta eccezione per i segnali di cantiere mobile e per i segnali di corsia di altezza superiore a mt 1,35.

Nel caso di cantiere in centro abitato si dovrà avere cura che i segnali installati su marciapiedi o su percorsi pedonali non costituiscano pericolo od intralcio per i pedoni.

I cavalletti, ed i sostegni più in generale, devono avere una configurazione tale da consentire una installazione dei segnali in posizione verticale o pressoché verticale ed il collocamento dei dispositivi luminosi quando gli stessi sono prescritti.

Questi ultimi, se non sono incorporati, devono essere posizionati al di sopra del segnale in modo da non coprire la faccia utile dello stesso.



6. SICUREZZA DELLE PERSONE

6.1. Personale al lavoro

Gli operatori che intervengono nella zona della strada interessata dai lavori devono essere costantemente visibili, tanto agli utenti della strada che ai conducenti di macchine operatrici circolanti nel cantiere. Gli stessi sono tenuti ad indossare capi di abbigliamento ad alta visibilità, di classe 3 o 2, conformi alle disposizioni di cui al D.M. 9 giugno 1995 o alla norma UNI EN 471. Per interventi occasionali di breve durata possono essere ammessi capi di vestiario appartenenti alla classe 1. I capi conformi alle norme citate sono marcati con l'indicazione della classe di appartenenza. In presenza di sensi unici alternati regolati da movieri, gli operatori impegnati nella regolazione del traffico devono fare uso, oltre che dell'abbigliamento ad alta visibilità, delle apposite "palette" (fig. II. 403 reg.).

E' comunque obbligatorio il rispetto delle altre norme specifiche di settore riguardanti la sicurezza degli operatori. (D.L.vo 626/94, D.L.vo 494/96).

6.2 Sicurezza dei pedoni

La segnaletica di sicurezza dei lavori, dei depositi, degli scavi e dei cantieri stradali deve comprendere speciali accorgimenti a difesa della incolumità dei pedoni che transitano in prossimità dei cantieri stessi. I cantieri edili, gli scavi, i mezzi e macchine operatrici, nonché il loro raggio d'azione, devono essere sempre delimitati, soprattutto sul lato dove possono transitare pedoni, con barriere, parapetti, o altri tipi di recinzioni così come previsto dall'art. 32, comma 2 del Regolamento.

Se non esiste marciapiede, o questo è stato occupato dal cantiere, occorre delimitare e proteggere un corridoio di transito pedonale, lungo il lato o i lati prospicienti il traffico veicolare, della larghezza di almeno un metro.

Detto corridoio può consistere in un marciapiede temporaneo costruito sulla carreggiata, oppure in una striscia di carreggiata protetta, sul lato del traffico, da barriere o da un parapetto di circostanza segnalati dalla parte della carreggiata, come precisato al capitolo 3.

Tombini e ogni tipo di portello, aperti anche per un tempo brevissimo, situati sulla carreggiata o in banchine o su marciapiedi, devono essere completamente recintati (fig. II. 402).



7. SEGNALAMENTO DEI VEICOLI

I veicoli operativi, i macchinari ed i mezzi d'opera impiegati per i lavori o per la manutenzione stradale, fermi o in movimento, se esposti al traffico, devono essere particolarmente visibili e riconoscibili, altrimenti possono costituire, con la loro sola presenza, un pericolo per gli utenti della strada e per gli altri soggetti che intervengono nel cantiere.

7.1. Regolamentazione

I veicoli di cui sopra devono portare posteriormente il segnale di “Passaggio obbligatorio per veicoli operativi” (fig. II. 398) con freccia orientata verso il lato dove il veicolo puoi essere superato. Con lo stesso segnale devono essere equipaggiati anche i veicoli che, per la natura del carico, la massa o l'ingombro devono procedere a velocità particolarmente ridotta. In questi casi i veicoli devono essere equipaggiati anche con uno o più dispositivi supplementari a luce lampeggiante gialla o arancione sempre attivi. Tali dispositivi devono essere di tipo approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Dipartimento per i trasporti terrestri - o conformi a Direttive C.E.E. o a regolamenti ECE/ONU recepiti dallo stesso Ministero.

Il numero dei dispositivi ed il loro collocamento sul veicolo è quello necessario a garantire il rispetto, anche per veicoli a pieno carico, degli angoli di visibilità prescritti dall'art. 266 del Regolamento.

L'impiego di tali dispositivi è consentito solo nelle situazioni che li giustificano.

I veicoli operativi, anche se sono fermi per compiere lavori di manutenzione di brevissima durata, devono essere presegnalati con opportuno anticipo con il segnale "lavori" ed altri segnali ritenuti necessari in relazione allo stato dei luoghi.

7.2. Pannelli a messaggio variabile

I veicoli di servizio o di segnalamento se impiegati in posizione anticipata rispetto al cantiere, possono essere equipaggiati con pannelli luminosi a messaggio variabile.

Il loro impiego è consentito a condizione che il pannello sia di tipo omologato e che siano rappresentati segnali di pericolo o di prescrizione, ovvero un testo alfanumerico o entrambi.



8. COLLOCAZIONE E RIMOZIONE DEI SEGNALE

8.1 Principi generali

La posa e la rimozione dei segnali costituisce, di per se stessa, un cantiere che merita la massima attenzione, come il cantiere o il pericolo che si intende segnalare.

In particolare la posa e la rimozione dei coni e dei delineatori flessibili e l'eventuale tracciamento associato costituisce una fase particolarmente delicata per la sicurezza degli operatori.

La sicurezza dipende dal rispetto di procedure precise che rispondono in particolare agli imperativi seguenti:

- la segnaletica deve restare coerente in ogni momento, di modo che svolga il suo ruolo sia nei confronti degli utenti che del personale impegnato nella sua posa in opera;
- l'esposizione del personale al lavoro nella zona di circolazione deve essere ridotta al minimo.

Non è qui il caso di dettagliare i metodi di posa e rimozione dei segnali.

Essi sono propri di ogni situazione da affrontare (numero dei segnali da mettere in opera, posizionamento, veicoli da impiegare, ecc.) e possono, a volte, essere complessi e sensibilmente vincolanti per chi deve operare.

Le operazioni sulla corsia di sinistra o sullo spartitraffico possono essere particolarmente delicate.

Ogni caso deve essere oggetto di una riflessione preliminare approfondita e ispirata ai principi fin qui esposti.

Queste riflessioni possono tradursi in un quaderno di procedure proprie di ogni ente proprietario di strade che ne assicura il rispetto, e per la previsione di impiego di veicoli specialmente adattati al trasporto e alla posa e rimozione dei segnali.

E' necessario, inoltre, che gli operatori chiamati ad effettuare questi compiti ricevano una formazione specifica e che le modalità operative siano analizzate e rimesse in discussione periodicamente.

8.2 Posa dei segnali

Se non è possibile installare tutti i segnali in una sola operazione, questi saranno prima depositati di piatto sulla banchina o sullo spartitraffico in corrispondenza del punto di impianto, quindi rialzati una volta terminato l'approvvigionamento.

Come regola generale, si mettono in opera i segnali nell'ordine in cui gli utenti della strada li incontrano, prima la segnaletica di avvicinamento, poi quella di posizione, assicurandosi, durante la posa, che ogni pannello sia perfettamente visibile.

Le regole descritte sono valide per i cantieri o i pericoli temporanei prevedibili.

Nelle situazioni di emergenza, è importante, in via prioritaria, mettere in opera una segnaletica di posizione sufficiente, poi una segnaletica di avvicinamento minimale. L'insieme sarà di seguito rapidamente integrato e completato se necessario.

8.3 Rimozione dei segnali

La segnaletica temporanea deve essere rimossa od oscurata appena cessate le cause che ne hanno reso necessario il collocamento.

Se si intende ristabilire la segnaletica permanente o stabilire una nuova segnaletica temporanea particolare (es. segni orizzontali in rifacimento), bisogna farlo dopo la rimozione della precedente segnaletica temporanea.

I segnali devono, in generale, essere rimossi od oscurati nell'ordine inverso della posa normale.

Alcune condizioni particolari di manovra dei veicoli di raccolta possono tuttavia imporre deroghe a questa regola.

8.4 Segnaletica temporanea di notte e in condizioni di scarsa visibilità

Che sia in attività o meno, un cantiere di notte, in condizioni di scarsa visibilità, o in galleria, presenta rischi particolari per gli utenti della strada ed eventualmente per il personale impegnato.

La segnaletica deve dunque essere rinforzata.

Perciò è raccomandabile che tutti i pannelli siano rivestiti di pellicola retroriflettente di classe 2. Il primo pannello di pericolo incontrato è dotato inoltre di una luce rossa fissa.



La delimitazione del raccordo obliquo è rinforzata con luci gialle in sincrono o a scorrimento.

Sulle deviazioni parziali è consigliato illuminare la zona a monte in corrispondenza della divergenza delle corsie allo scopo di migliorare la percezione del punto di scelta. L'illuminazione della zona di cantiere costituisce un fattore aggiuntivo di sicurezza ma non autorizza una riduzione della segnaletica da mettere in opera.

8.5 Segnaletica orizzontale temporanea

La segnaletica orizzontale temporanea è un dispositivo di guida degli utenti della strada affidabile, efficace, che non necessita di particolare sorveglianza e manutenzione.

Quando in occasione di lavori i movimenti da compiere sono diversi da quelli indicati dalla segnaletica orizzontale permanente, è necessario segnalarli. In particolare:

- per la separazione di correnti di traffico nello stesso senso con corsie di larghezza ridotta;
- per separare correnti di traffico in senso opposto, ad integrazione dei dispositivi di segnaletica verticale, con utilizzo della carreggiata in maniera diversa dalla condizione permanente;
- per guidare gli utenti nelle deviazioni provvisorie e negli scambi di carreggiata;
- per delimitare percorsi e attraversamenti pedonali in posizioni diverse da quelle permanenti.

Le modalità di impiego sono le stesse della segnaletica orizzontale permanente.

Particolare cautela dovrà essere adottata per la sua posa in opera poiché tale operazione si esegue in genere sotto traffico. La stessa dovrà essere rimossa alla chiusura del cantiere.

Se lo strato di usura non deve essere rifatto in occasione del cantiere, o se il cantiere comporta interventi in fasi successive, le strisce gialle devono poter essere cancellate o rimosse senza lasciare tracce e residui. Ciò può condizionare la scelta dei prodotti da impiegare.



9. CANTIERI FISSI

Un cantiere è detto fisso se non subisce alcuno spostamento durante almeno una mezza giornata.

Il segnalamento comporta una segnaletica in avvicinamento, una segnaletica di posizione, una segnaletica di fine prescrizione.

9.1 Segnaletica in avvicinamento

Si compone, secondo i casi, di:

Sul lato destro:

- un segnale "lavori" o "altri pericoli" con eventuale pannello integrativo;
- segnali di "riduzione corsie" con pannello integrativo di distanza;
- segnali di "divieto di sorpasso" e "limite massimo di velocità";
- altri segnali di pericolo o di prescrizione ritenuti necessari;
- eventuali segnali di preavviso e direzione in caso di deviazione.

Nel caso di strade a carreggiate separate la stessa segnaletica deve essere, in genere, ripetuta sullo spartitraffico.

Se la larghezza di quest'ultimo non è adeguata, la segnaletica di ripetizione può essere di formato ridotto.

La messa in opera della segnaletica sullo spartitraffico comporta che uno o più operatori attraversino la carreggiata.

In certi casi il rischio che devono correre questi ultimi può indurre a rinunciare alla ripetizione sullo spartitraffico. In tale circostanza, e se lo spartitraffico non consente neppure l'installazione di segnali di formato ridotto, occorre integrare la segnaletica in avvicinamento per garantirne la visibilità.

9.2 Segnaletica di posizione

Essa comprende:

- Uno o più raccordi obliqui realizzati con barriere, coni, delineatori flessibili o paletti di delimitazione integrati da segnali di obbligo o delineatori di curva provvisoria;
- Una delimitazione longitudinale costituita normalmente da coni o delineatori flessibili opportunamente spazati tra loro;



- Eventuali ulteriori segnali di pericolo e prescrizione ripetuti nel caso di cantieri molto estesi (ogni volta che il tratto di strada interessato è più lungo di 1,0 Km).

Per motivi di sicurezza, il cantiere propriamente detto (zona di lavoro) deve, preferibilmente, essere situato ad opportuna distanza dalla fine del raccordo obliquo. In strade a carreggiate separate, ove possibile, è suggerito un franco di sicurezza di circa 150 metri tra l'effettiva zona di lavoro e la fine del raccordo obliquo.

Qualora la presenza dei lavori, dei depositi o dei cantieri stradali determini un restringimento della carreggiata e' necessario apporre il segnale di pericolo temporaneo "strettoia".

In caso di carreggiata a doppio senso di marcia, se la larghezza della strettoia è inferiore a 5,60 m occorre istituire il transito a senso unico alternato regolato in tre possibili modi:

a) TRANSITO ALTERNATO A VISTA

Deve essere installato il segnale negativo "dare precedenza nel senso unico alternato" (fig. II. 41) dalla parte in cui il traffico incontra l'ostacolo e deve deviare. Reciprocamente l'altro segnale "diritto di precedenza nel senso unico alternato" (fig. II. 45) dà la priorità a quel senso di circolazione che è meno intralciato dai lavori. Da impiegarsi se gli estremi del cantiere sono distanti non più di 50 m e con traffico modesto.

b) TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI

Questo sistema richiede due movieri muniti di apposita paletta, posti a ciascuna estremità della strettoia, i quali presentano al traffico uno la faccia verde, l'altro la faccia rossa della paletta.

Il funzionamento di questo sistema è legato al buon coordinamento dei movieri, che può essere stabilito a vista o con apparecchi radioricetrasmittenti o tramite un terzo moviere intermedio munito anch'esso di paletta.

c) TRANSITO ALTERNATO A MEZZO SEMAFORI

Quando non sia possibile ricorrere ai due sistemi precedenti per la lunghezza della strettoia o a causa della non visibilità reciproca tra le due estremità della strettoia stessa, il senso alternato deve essere regolato da due semafori comandati a mano o con funzionamento automatico. Fuori dai centri abitati l'impianto semaforico deve essere preceduto dal segnale di pericolo temporaneo "semaforo" (fig. II. 404).



Il collegamento "semaforo-centralina-semaforo" può avvenire via cavo o via radio o con altri sistemi che comunque garantiscano l'affidabilità del collegamento. Il semaforo va posto sul lato destro, all'altezza della striscia di arresto temporanea. Se il traffico in approccio può disporsi su più file, il semaforo deve essere ripetuto a sinistra, sulla linea di separazione dei sensi di marcia. La messa in funzione di un impianto semaforico per transito alternato deve essere autorizzata dall'ente proprietario o concessionario della strada, che ha la facoltà di stabilire o modificare la durata delle fasi in relazione alle situazioni di traffico.

9.3 Segnaletica di fine prescrizione

La fine delle prescrizioni è segnalata con uno o più segnali di "fine prescrizione" ovvero con gli appropriati segnali relativi alle prescrizioni valide sulla strada a valle del cantiere.

9.4 Ulteriore segnaletica

Ai tre gruppi di segnali sopra elencati devono essere aggiunti i segnali luminosi e i segnali orizzontali temporanei richiamati ai paragrafi 8.4 e 8.5 secondo le modalità ivi descritte, e gli eventuali ulteriori mezzi di delimitazione o segnali complementari adeguati alle singole circostanze.

9.5 Organizzazione degli scambi di carreggiata su strade di tipo A, B e D

Trattandosi di strade a carreggiate separate, di particolare rilievo appare l'organizzazione degli schemi quando si operano scambi di carreggiata. In tali casi parte del traffico (scambio parziale) o tutto il traffico (scambio totale) viene portato sulla carreggiata del verso opposto.

Per attuare uno scambio si opera nel modo seguente:

- nel senso di marcia del cantiere:
 - a) il numero delle corsie in genere subisce una riduzione,
 - b) il flusso di circolazione si stabilizza,
 - c) una o più corsie scambiano,
 - d) le correnti di circolazione opposte sono fisicamente separate;



- nel senso di marcia opposto al cantiere la riduzione o deviazione della o delle corsie deve essere realizzata prima della sezione a doppio senso allo scopo di stabilizzare il flusso di circolazione.

9.5.1 Riduzione del numero di corsie

La riduzione, quando effettuata, può essere fatta a destra o a sinistra. La riduzione in sinistra, deviando la corsia di marcia veloce su quella di marcia lenta, potrebbe offrire all'utente della strada una migliore sicurezza. Di contro la posa e la rimozione della segnaletica è più complicata e per certi aspetti più pericolosa. E' compito di ogni ente proprietario o gestore di strada, in funzione del tipo di traffico e della durata del cantiere esaminare tra le varie soluzioni quella che meglio si adatta al contesto.

9.5.2 Stabilizzazione del flusso di circolazione

L'utente della strada effettua due manovre.

La prima è connessa alla riduzione delle corsie, la seconda si effettua durante lo scambio propriamente detto. Per motivi di sicurezza e per la migliore funzionalità dello scambio è opportuno stabilizzare il flusso di circolazione entro queste due manovre. Per poterlo fare l'inizio dello scambio dovrà essere situato ad una distanza di almeno 200 m dopo la fine del raccordo obliquo di chiusura della corsia. Su questa lunghezza, sufficiente per stabilizzare i flussi di circolazione, sarà possibile posizionare il segnale di limite massimo di velocità e il pannello di indicazione di scambio di carreggiata.

Così l'informazione della seconda manovra sarà data una volta effettuata la prima.

9.5.3 Scambio

Si verificano, in pratica, tre tipi di scambio:

- scambio di una sola corsia;
- scambio di due o più corsie;
- scambio parziale.

A seconda dell'ampiezza del varco nello spartitraffico la velocità massima nel punto di scambio è limitata a 40 km/h o 60 km/h.



Nel caso di scambio parziale il trattamento del punto di scelta è particolarmente importante. Il pericolo insito in tale dispositivo è dovuto alla scelta, che induce esitazione all'utente, con la conseguenza di rallentamenti imprevisi o di manovre all'ultimo momento. E' auspicabile, soprattutto nel caso di esistenza di uno svincolo o di un'area di servizio nella zona di scambio, avvertire gli utenti a monte del punto di scelta.

Come regola è preferibile effettuare una canalizzazione con prerestringimento della corrente di traffico prima dell'inizio dello scambio. Valutazioni specifiche sulla eventualità di formazione di code rilevanti, in relazione a volumi di traffico elevati con velocità ridotta, possono suggerire una soluzione senza prerestringimento.

Particolare cura deve essere dedicata alla dislocazione dei segnali in corrispondenza dello scambio per evitare che gli stessi si sovrappongano nella visione prospettica.

In tali casi la loro collocazione planimetrica e la loro altezza deve essere studiata perché tale condizione non si verifichi.

Non sono consentiti cambi in galleria. In caso di cantiere che interessi una galleria il segnalamento in avvicinamento e lo scambio devono essere attuati all'esterno, con uso a doppio senso di marcia della galleria contigua. In caso di gallerie ravvicinate in successione i segnali in avvicinamento e lo scambio devono essere collocati all'esterno della prima galleria.

9.5.4 Separazione di correnti opposte

La separazione di correnti opposte è effettuata a mezzo di dispositivi discontinui (coni o delineatori flessibili) o continui (cordoli delimitatori di corsia).

Ognuno di questi dispositivi, per i vantaggi e inconvenienti rispettivi, ha condizioni di impiego diverse.

I coni, facilmente posizionabili, saranno preferibilmente utilizzati per i cantieri di breve durata o nei cantieri che necessitano di uno spostamento frequente dell'allineamento di separazione delle correnti di traffico.

Al contrario, i cordoli delimitatori di corsia, che meglio rispondono alle esigenze di sicurezza, possono essere utilizzati in cantieri dove i dispositivi di separazione delle correnti restano per lungo tempo in opera, e se per ogni senso di marcia vi sono almeno due corsie; altrimenti il loro impiego sarà limitato al margine destro della carreggiata.



10. CANTIERI MOBILI

10.1 Definizione

Un cantiere mobile è caratterizzato da una progressione continua ad una velocità che può variare da poche centinaia di metri al giorno a qualche chilometro all'ora.

Per la segnaletica dei cantieri mobili, allo stato attuale delle tecniche di segnalamento, e' previsto l'impiego di più veicoli appositamente attrezzati.

Di norma il cantiere mobile può essere usato solo su strade con almeno due corsie per senso di marcia.

L'impiego in galleria è consentito solo se in quest'ultima vi sono almeno due corsie per senso di marcia ed una adeguata illuminazione, e nel rispetto delle ulteriori limitazioni riportate nelle Tavv. 45 e 46. Sarà inoltre opportuno che il cantiere sia operativo in condizioni di scarso traffico.

10.2 Regole di messa in opera della segnaletica

Per quanto possibile le regole di segnalamento sono le stesse dei cantieri fissi, nel senso che e' previsto un segnalamento in anticipo ed un segnalamento di localizzazione.

I sistemi si differenziano a seconda delle corsie di marcia interessate.

Nel caso di cantiere che riguarda la banchina, la corsia di emergenza o la corsia di destra il sistema segnaletico si riduce ad un minimo di due dispositivi costituiti da:

- segnale mobile di preavviso o presegnale di cantiere mobile disposto in banchina o sulla corsia di emergenza;
- segnale mobile di protezione disposto sulla banchina, corsia di emergenza o corsia di marcia secondo il tipo di lavoro da eseguire ad una distanza variabile tra i 200 e i 500 metri dal segnale mobile di preavviso a secondo del tipo di strada.

I due segnali si spostano in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori in modo che entrambi siano comunque separatamente visibili da almeno 300 metri.

In caso non sia possibile garantire tali distanze di avvistamento occorrerà impiegare un ulteriore segnale mobile di preavviso in posizione intermedia.

La segnaletica di localizzazione comprende di norma anche la delimitazione della zona di lavoro con coni o paletti di delimitazione.



I segnali mobili possono essere sistemati su un veicolo di lavoro oppure su carrello trainato e nelle fasi non operative i segnali devono essere posti in posizione ripiegata e con dispositivi luminosi spenti.

Nel caso di cantiere che riguarda una delle altre corsie il sistema segnaletico e' composto da:

- due segnali mobili di preavviso o presegnali di cantiere mobile disposti in banchina o sulla corsia di emergenza e/o sulla corsia di destra;
- segnale mobile di protezione disposto sulla corsia di marcia interessata ad una distanza variabile tra i 200 e i 500 metri dal secondo segnale mobile di preavviso.

Il movimento e l'avvistamento dei segnali e' lo stesso del caso precedente così come la delimitazione della zona di lavoro.

Sulle strade intersecanti il tratto di strada interessato dal cantiere mobile, dove quest'ultimo può presentarsi improvvisamente ai veicoli che svoltano, deve essere collocato il segnale di "lavori".

Sulle strade di tipo C, E ed F, se il cantiere è costituito dalle attività di un singolo veicolo operativo in lento movimento, in condizioni di traffico modesto, e purché lo spazio residuo consenta il passaggio dei veicoli nei due sensi senza apprezzabile disagio, e' possibile adottare un sistema di segnalamento costituito dal veicolo operativo segnalato come tale e da un moviere munito di bandiera di colore arancio fluorescente il cui movimento ha il significato di rallentamento e richiamo ad una maggiore prudenza.



11. SEGNALETICA PER SITUAZIONI DI EMERGENZA

I pericoli derivanti da situazioni di emergenza temporanea possono essere riconducibili:

- ad incidenti e loro conseguenze che condizionano l'uso della piattaforma stradale;
- ad anomalie che interessano la stessa piattaforma.

Il segnalamento di tali pericoli, che compaiono bruscamente, comporta in genere tre fasi:

Fase 1: segnalamento d'urgenza, effettuato sia dal personale delle forze di polizia, sia dal personale dell'ente proprietario o gestore della strada; è costituito principalmente dai veicoli d'intervento muniti dei dispositivi luminosi supplementari lampeggianti, completato eventualmente da un segnale "altri pericoli" con pannello integrativo "incidente" o altro pannello esplicativo, alcuni coni, e, se in dotazione, con luci gialle lampeggianti o torce a vento (queste ultime impiegabili solo da organi di polizia stradale).

Fase 2: il segnalamento d'urgenza è di seguito sostituito rapidamente (se il pericolo persiste) da un sistema alleggerito in relazione al segnalamento definitivo.

Il segnalamento in avvicinamento comprende un segnale "altri pericoli", con il relativo pannello integrativo, eventuale segnale di riduzione corsie, due o tre segnali di limite massimo di velocità e divieto di sorpasso.

Nel frattempo, il raccordo obliquo è attuato mediante coni, segnali di passaggio obbligatorio e dispositivi luminosi; la delimitazione longitudinale rimane assicurata da coni. Il raccordo obliquo è posizionato a congrua distanza prima del pericolo.

Un pannello di fine prescrizioni è posizionato dopo la zona di pericolo.

Questa segnaletica deve poter essere trasportata in un veicolo leggero che ha la possibilità di intervenire rapidamente sul posto.

Si potrà quindi ammettere l'uso di segnali di dimensioni normali anche per interventi su autostrade e altre strade a carreggiate separate.

Nelle fasi 1 e 2 è necessaria l'assistenza delle forze di polizia.

Fase 3: il sistema segnaletico alleggerito è successivamente sostituito da un sistema completo, simile a quello previsto per i cantieri fissi comportante una identica occupazione della piattaforma.



Il passaggio dalla fase 1 alla fase 2 e dalla fase 2 alla fase 3 è unicamente funzione della durata del pericolo.

In particolare, se la situazione di emergenza non si risolve entro poche ore (al massimo 6 - 8 ore) occorre passare alla fase 3.

Dovranno essere evidentemente compiuti tutti gli sforzi necessari per ridurre al minimo la durata dell'emergenza, adoperandosi per un ripristino dello stato dei luoghi il più rapido possibile.

L'emergenza può essere affrontata anche con una sola fase.

12. SCHEMI SEGNALETICI TEMPORANEI DIFFERENZIATI PER TIPO DI STRADA

Gli schemi segnaletici allegati al presente disciplinare sono differenziati per i diversi tipi di strade così come definite all'art. 2 del Codice della strada, secondo i seguenti gruppi:

1. Strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento);
2. Strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane);
3. Strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane).

Per le strade esistenti, non perfettamente classificabili nei tipi definiti all'art. 2 sopra richiamato, si farà riferimento agli schemi corrispondenti al tipo di strada avente caratteristiche organizzative e geometriche più prossime a quelle dei tipi previsti dal Codice della strada e descritte nel decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti 5 novembre 2001 - "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade".

Gli schemi di segnalamento sono organizzati secondo i criteri generali descritti nei capitoli precedenti.

Per la migliore leggibilità degli schemi, la rappresentazione grafica a volte non è in scala, ed il collocamento dei segnali deve comunque intendersi rispettoso dei principi generali di posizionamento e installazione (senza mai invadere le corsie o la parte di carreggiata residua destinata alla circolazione).

Nelle tavole non è mai riportata la "tabella lavori" (Tav. 0 - segnali di indicazione); se però i cantieri hanno durata superiore a 7 giorni lavorativi la sua collocazione è obbligatoria in prossimità delle testate dei cantieri (art. 30 reg.).

12.1 Strade tipo A, B e D (tav. 1.a – 59)

La sequenza degli schemi è ordinata in maniera da rappresentare prima gli elementi che risultano comuni ai vari casi di segnalamento, vale a dire le testate per chiusura di corsia, testate per zone di deviazione e di rientro negli scambi e testate per zone di deviazione e svincolo negli scambi parziali (Tav. 1a ÷ 14), rappresentate in funzione della diversa durata dei cantieri, dei diversi tipi di carreggiate e dei diversi tipi di dispositivi segnaletici impiegabili. In particolare le tavole 1a, 1b ed 1c definiscono l'impiego di coni, delineatori flessibili e della segnaletica orizzontale; le tavole 2a e 2b sono rappresentative di ipotesi



alternative di testate di restringimento per carreggiate a due corsie; analogamente per le tavole 3a e 3b; le tavole 4a e 4b sono rappresentative di ipotesi alternative di testate di restringimento per carreggiate a tre corsie; analogamente le tavole 5a e 5b; le tavole 6a e 6b sono rappresentative di restringimenti che interessano più di una corsia; le tavole 7a, 7b ed 8 rappresentano testate in zone di deviazione e le tavole 9a, 9b e 10 sono le corrispondenti testate di rientro; le tavole 11a e 11b sono rappresentative di testate con deviazioni parziali per carreggiate a due corsie; le tavole 12a e 12b sono analoghe alle precedenti ma con prerestringimento; le tavole 13 e 14 sono rappresentative di deviazioni parziali su carreggiate a 3 corsie senza e con prerestringimento.

Successivamente sono rappresentate tutta una serie di schemi di segnalamento relativi alle varie situazioni tipiche di cantiere o di emergenza distinti per tipo di carreggiata, per durata del cantiere, ivi compresi alcuni casi di cantieri mobili.

In alcune tavole (Tav. 26, 27, 28a, 29, 30, 32, 33, 33a, 34, 35 e 36) è previsto l'utilizzo delle corsie di emergenza. Tale impiego non impone particolari accorgimenti segnaletici se la corsia di emergenza ha una larghezza di almeno 3,00 metri. In caso contrario gli schemi proposti non sono adottabili, ovvero occorre tracciare le corsie richieste dallo schema su tutta la loro lunghezza sfruttando parte della corsia di destra, in modo, comunque, da non avere corsie di larghezza inferiore a 3,00 metri. Inoltre si precisa che nelle Tav. 26, 32, 33, 33a e 34 non è stato previsto il tracciamento della linea a tratteggio per la separazione tra corsia di destra e corsia di emergenza per i cantieri di durata superiore ai 7 giorni perché, per effetto della segnaletica verticale presente, o per regola generale di comportamento, è nota la corsia che i veicoli possono o devono occupare.

Le tavole da 39 a 42 rappresentano cantieri mobili che possono essere impiegati solo con scarso traffico su carreggiata a due corsie; nel caso di carreggiate a 3 corsie si adottano schemi analoghi con la stessa dislocazione dei segnali (Tav. 43 e 44). Nelle tavole 45 e 46 sono riportati esempi di cantiere mobile in galleria, da impiegarsi solo se ricorrono le condizioni indicate negli stessi schemi.

Nelle tavole da 51 a 59 sono riportati schemi rappresentativi di situazioni di emergenza con segnalamento ridotto tipico della fase 2 di intervento di cui al capitolo 11. Sono schemi che possono essere adottati solo con l'assistenza di personale delle forze di polizia.



Gli schemi delle tavole da 47 a 50 sono invece rappresentativi di una situazione di emergenza corrispondente alla fase 3 di cui al capitolo 11. Questi ultimi possono costituire anche una utile alternativa agli schemi segnaletici normali in situazioni analoghe.

La rappresentazione è sempre riferita al caso di carreggiate autostradali.

Gli stessi schemi sono però validi anche per le strade extraurbane principali e per le strade urbane di scorrimento con gli adattamenti che seguono:

- per le extraurbane principali eliminando il segnale di limite massimo di velocità di 110 Km/h e rimodulando il pannello integrativo distanziometrico abbinato al segnale lavori, adeguando altresì i colori per gli eventuali segnali di indicazione;
- per le strade urbane di scorrimento eliminando i limiti massimi di velocità incompatibili e adeguando quelli ritenuti necessari al regime di velocità massima ammesso su tale tipo di strada, rimodulando anche in questo caso il pannello integrativo distanziometrico e adeguando i colori per gli eventuali segnali di indicazione.

Analogamente per altri casi di strade a carreggiate separate o strade con due corsie per senso di marcia senza spartitraffico, adattando gli schemi alla situazione reale.

Per facilitare le operazioni di posa in opera della segnaletica, fermo restando i principi di visibilità dei segnali, la distanza tra i vari dispositivi segnaletici è stata studiata in modo da poter sfruttare il modulo di tracciamento della segnaletica orizzontale discontinua (vuoto più pieno). Pertanto per le strade di tipo A e di tipo B tale modulo vale 12 metri ed in tal senso gli schemi predisposti sono adeguati a tale grandezza. Per le strade urbane di scorrimento occorrerà invece adeguare gli schemi rapportandoli ad un modulo di 7,50 metri (art. 138 reg.).

Nei pannelli integrativi distanziometrici rappresentati negli schemi sono riportate comunque distanze con valori arrotondati almeno ai 50 metri per facilitarne la lettura. Allo stesso scopo, in deroga a quanto previsto nell'art. 31, comma 2, del Regolamento, il segnale lavori non è stato corredato del pannello integrativo di estesa. In alcuni schemi il posizionamento dei preavvisi di deviazione è anticipato, a favore di sicurezza, rispetto a quanto previsto all'art. 43, comma 2 del Regolamento.

Gli schemi predisposti sono relativi a condizioni della strada senza particolari vincoli sia dal punto di vista del tracciato che di segnalamento. Pertanto nella scelta dello schema da



impiegare nei casi reali occorrerà tener conto delle condizioni di avvistamento almeno del primo segnale e di eventuali prescrizioni già vigenti sul tratto di strada interessato. Allo stesso modo i limiti massimi di velocità potranno essere adeguati alle condizioni locali, in particolare in corrispondenza degli scambi di carreggiata in funzione dell'ampiezza dei varchi (negli schemi è rappresentata generalmente una condizione di varco con ampiezza di circa 40 metri), e lungo le corsie di larghezza ridotta quando tale larghezza è inferiore a m 3,25.

Per sintesi espositiva, spesso nella stessa tavola sono rappresentate le condizioni di segnalamento per cantieri brevi (max 2 giorni), medi (da 3 a 7 giorni), lunghi (oltre 7 giorni) e per le condizioni di scarsa visibilità o di visibilità notturna (dispositivi luminosi); e non sono riportati i segnali e i dispositivi lampeggianti in avvicinamento descritti nel paragrafo 5.2.

12.2 Strade tipo C ed F extraurbane (Tav. 60 – 71)

Gli schemi sono ordinati in maniera da rappresentare le situazioni tipiche che si verificano su questi tipi di strade prendendo in considerazione varie condizioni di ingombro della piattaforma stradale fino alla sua completa interruzione.

Sono trattati casi di regolazione della circolazione in corrispondenza del cantiere a "senso unico alternato" nelle varie modalità, ed esempi con variazioni di itinerario.

Anche in questo caso ci si è riferiti a condizioni della strada senza particolari vincoli di tracciato e di segnalamento.

Nell'impiego per i casi reali occorrerà tenere conto delle effettive condizioni di avvistamento e di eventuali prescrizioni esistenti, nonché della disponibilità di spazio che a volte può suggerire la riduzione della distanza tra i segnali ovvero l'abbinamento di due segnali sullo stesso sostegno.

In particolare in approccio ai cantieri occorre prestare attenzione sulla scelta dell'ultimo limite massimo di velocità da collocare in funzione della inclinazione del flesso di deviazione e dei limiti di velocità eventualmente esistenti.

La rappresentazione è attuata allo stesso modo del paragrafo precedente per quanto riguarda le varie durate dei cantieri e le condizioni di visibilità.



Nel dislocamento spaziale dei segnali si è tenuto conto delle regole generali di impianto della segnaletica ed il segnale lavori non risulta corredato di pannello integrativo di estesa perché sono state immaginate condizioni con cantieri di estesa inferiore ai 100 metri. Anche in questo caso si è operato con modulo 7,5 m per facilitare le operazioni di posa in opera della segnaletica.

Non sono stati trattati schemi di segnalamento in galleria specifici. Valgono qui le stesse considerazioni svolte al paragrafo 9.5.3 in ordine alla necessità di disporre il segnalamento in avvicinamento all'esterno.

Se l'uso della galleria a doppio senso di marcia non risulta possibile, la disciplina a senso unico alternato a mezzo di movieri o con semaforo dovrà essere attuata anch'essa all'esterno, ovvero si dovranno predisporre itinerari alternativi.

Per i trafori internazionali si impiegheranno specifici sistemi di segnalamento appositamente studiati e concordati dagli enti proprietari o gestori, approvati dagli organi competenti delle nazioni interessate.

12.3. Strade di tipo E ed F urbane (Tav. 72 - 87)

Gli schemi sono ordinati in maniera da rappresentare le situazioni tipiche che si verificano lungo le strade urbane prendendo in considerazione ancora una volta varie condizioni di ingombro della piattaforma stradale.

Ovviamente se in ambito urbano dovessero verificarsi condizioni simili a quelle già trattate nel paragrafo 12.2 potranno impiegarsi gli stessi schemi adattando il distanziamento dei segnali alla condizione urbana che consente anche un posizionamento più ravvicinato ed adeguando i limiti massimi di velocità.

L'utilizzo degli schemi proposti, in questo caso, deve essere ancora più attento perché in genere in ambito urbano è presente una regolamentazione della circolazione, ed in particolare della sosta, di cui tenere conto, dal momento che la presenza del cantiere eserciterà un maggiore condizionamento sulle normali condizioni di circolazione.

A volte sarà necessaria l'imposizione preliminare del divieto di sosta sul tratto di strada interessata dai lavori.

La logica di rappresentazione è la stessa già seguita nei paragrafi precedenti cercando di ottimizzare la quantità di segnali da impiegare e gli spazi dagli stessi occupati.



13. Elenco tavole Rappresentative degli schemi segnaletici temporanei

Tav. 0 - segnali comunemente utilizzati per la segnaletica temporanea

Schemi per strade tipo A, B e D**(autostrade, extraurbane principali e urbane di scorrimento)**

- Tav. 1a - testata per lavori di durata non superiore a due giorni
- Tav. 1b - testata per lavori di durata compresa tra tre e sette giorni
- Tav. 1c - testata per lavori di durata superiore a sette giorni
- Tav. 2a - testata per la chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie
- Tav. 2b - testata per la chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie
(ipotesi alternativa alla tavola 2a per cantieri superiori ai due giorni)
- Tav. 3a - testata per la chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a due corsie
- Tav. 3b - testata per la chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a due corsie
(ipotesi alternativa alla tavola 3a per cantieri superiori ai due giorni)
- Tav. 4a - testata per la chiusura della corsia di destra su carreggiata a tre corsie
- Tav. 4b - testata per la chiusura della corsia di destra su carreggiata a tre corsie
(ipotesi alternativa alla tavola 4a per cantieri superiori ai due giorni)
- Tav. 5a - testata per la chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a tre corsie
- Tav. 5b - testata per la chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a tre corsie
(ipotesi alternativa alla tavola 5a per cantieri superiori ai due giorni)
- Tav. 6a - testate per la chiusura di più corsie su carreggiata a tre corsie (chiusura corsia di destra e centrale)
- Tav. 6b - testate per la chiusura di più corsie su carreggiata a tre corsie (chiusura corsia di sorpasso e centrale)
- Tav. 7a - testata in zona di deviazione su carreggiata a due corsie per lavori di durata non superiore a due giorni
- Tav. 7b - testata in zona di deviazione su carreggiata a due corsie per lavori di durata superiore a due giorni



-
- | | | |
|----------|---|--|
| Tav. 8 | - | testata in zona di deviazione su carreggiata a tre corsie per lavori di qualsiasi durata |
| Tav. 9a | - | testata in zona di rientro su carreggiata a due corsie per lavori di durata non superiore a due giorni |
| Tav. 9b | - | testata in zona di rientro su carreggiata a due corsie per lavori di durata superiore a due giorni |
| Tav. 10 | - | testata in zona di rientro su carreggiata a tre corsie per lavori di qualsiasi durata |
| Tav. 11a | - | testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a due corsie per lavori di durata non superiore a due giorni |
| Tav. 11b | - | testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a due corsie per lavori di durata superiore a due giorni |
| Tav. 12a | - | testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a due corsie con prerestringimento per lavori di durata non superiore a due giorni |
| Tav. 12b | - | testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a due corsie con prerestringimento per lavori di durata superiore a due giorni |
| Tav. 13 | - | testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a tre corsie per lavori di qualsiasi durata |
| Tav. 14 | - | testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a tre corsie con prerestringimento per lavori di qualsiasi durata |
| Tav. 15 | - | chiusura della corsia per la sosta di emergenza |
| Tav. 16 | - | chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie |
| Tav. 17 | - | chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a due corsie |
| Tav. 18 | - | chiusura della corsia di destra su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 19 | - | chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 20 | - | chiusura delle corsie di destra e centrale su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 21 | - | chiusura della corsia centrale e di sorpasso su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 22 | - | chiusura della corsia di destra su carreggiata a tre corsie priva della corsia di emergenza e spartitraffico ridotto |
| Tav. 23 | - | chiusura delle corsie di destra e centrale su carreggiata a tre corsie priva della corsia di emergenza e spartitraffico ridotto |

-
- | | | |
|----------|---|---|
| Tav. 24 | - | chiusura delle corsie di sorpasso e centrale su carreggiata a tre corsie priva della corsia di emergenza e spartitraffico ridotto |
| Tav. 25 | - | deviazione con una sola corsia per senso di marcia su carreggiata a due corsie |
| Tav. 26 | - | deviazione con due corsie per la corrente di traffico non deviata su carreggiata a due corsie |
| Tav. 27 | - | deviazione con due corsie per la corrente di traffico deviata su carreggiata a due corsie |
| Tav. 28 | - | deviazione parziale con una sola corsia deviata su carreggiata a due corsie |
| Tav. 28a | - | deviazione parziale con una sola corsia deviata su carreggiata a due corsie (ipotesi alternativa alla Tav. 28) |
| Tav. 29 | - | deviazione in zona di svincolo su carreggiata a due corsie |
| Tav. 30 | - | deviazione in zona di svincolo con prerestringimento su carreggiata a due corsie |
| Tav. 31 | - | deviazione con due corsie per la corrente di traffico deviata su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 32 | - | deviazione con due corsie per la corrente di traffico deviata e due per la non deviata su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 33 | - | deviazione parziale con tre corsie per la corrente di traffico non deviata su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 33a | - | deviazione parziale con tre corsie per la corrente di traffico non deviata su carreggiata a tre corsie (ipotesi alternativa alla tavola 33) |
| Tav. 34 | - | deviazione parziale con tre corsie per la corrente di traffico deviata su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 35 | - | deviazione in zona di svincolo su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 36 | - | deviazione in zona di svincolo con prerestringimento su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 37 | - | restringimento della carreggiata su rampa a senso unico |
| Tav. 38 | - | chiusura di una semicarreggiata su rampa a doppio senso di marcia |

-
- | | | |
|---------|---|---|
| Tav. 39 | - | cantiere mobile su carreggiata a due corsie – chiusura della corsia di destra |
| Tav. 40 | - | cantiere mobile su carreggiata a due corsie – chiusura della corsia di sorpasso |
| Tav. 41 | - | segnaletica mobile a protezione di veicoli speciali impiegati per lavori, controlli, sondaggi e verifiche di rapida esecuzione su carreggiata a due corsie, chiusura della corsia di destra |
| Tav. 42 | - | segnaletica mobile a protezione di veicoli speciali impiegati per lavori, controlli, sondaggi e verifiche di rapida esecuzione su carreggiata a due corsie, chiusura della corsia di sorpasso |
| Tav. 43 | - | cantiere mobile su carreggiata a tre corsie – chiusura delle corsie di destra e centrale |
| Tav. 44 | - | cantiere mobile su carreggiata a tre corsie – chiusura della corsia di sorpasso |
| Tav. 45 | - | cantiere mobile in galleria su carreggiata a due corsie (solo in gallerie illuminate) |
| Tav. 46 | - | cantiere mobile in galleria su carreggiata a tre corsie (solo in gallerie illuminate) |
| Tav. 47 | - | deviazione per situazioni di emergenza su carreggiata a due corsie |
| Tav. 48 | - | deviazione per situazioni di emergenza con una corsia per la corrente di traffico deviata su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 49 | - | deviazione per situazioni di emergenza con due corsie per la corrente di traffico deviata su carreggiata a tre corsie |
| Tav. 50 | - | obbligo di uscita su carreggiata a tre corsie per situazioni di emergenza |
| Tav. 51 | - | chiusura della corsia di destra su carreggiata a due corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 52 | - | chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a due corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 53 | - | deviazione con una sola corsia per senso di marcia su carreggiata a due corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |

-
- | | | |
|---------|---|--|
| Tav. 54 | - | deviazione con due corsie: una sola deviata su carreggiata a due corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 55 | - | chiusura della corsia di destra su carreggiata a tre corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 56 | - | chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a tre corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 57 | - | chiusura delle corsie di destra e centrale su carreggiata a tre corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 58 | - | chiusura delle corsie centrale e di sorpasso su carreggiata a tre corsie con segnaletica ridotta per situazioni di emergenza |
| Tav. 59 | - | deviazione per situazioni di emergenza con segnaletica ridotta su carreggiata a tre corsie. |

**Schemi per strade tipo C ed F extraurbane
(extraurbane secondarie e locali extraurbane)**

- | | | |
|---------|---|---|
| Tav. 60 | - | lavori a fianco della banchina |
| Tav. 61 | - | lavori sulla banchina |
| Tav. 62 | - | cantiere mobile assistito da moviere su strada ad unica carreggiata |
| Tav. 63 | - | lavori sul margine della carreggiata |
| Tav. 64 | - | lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato |
| Tav. 65 | - | lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette |
| Tav. 66 | - | lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico |
| Tav. 67 | - | lavori a bordo carreggiata in corrispondenza di una intersezione |
| Tav. 68 | - | deviazione di un senso di marcia su altra strada |
| Tav. 69 | - | deviazione obbligatoria per particolari categorie di veicoli |
| Tav. 70 | - | deviazione obbligatoria per chiusura della strada |
| Tav. 71 | - | cantiere non visibile dietro una curva. |



Schemi per strade tipo E ed F urbane
(urbane di quartiere e locali urbane)

- Tav. 72 - apertura di chiavicotto, portello o tombino sul marciapiede
- Tav. 73 - apertura di chiavicotto, portello o tombino sul margine della carreggiata per lavori di durata non superiore a sette giorni
- Tav. 74 - apertura di chiavicotto, portello o tombino sul margine della carreggiata per lavori di durata superiore a sette giorni
- Tav. 75 - apertura di chiavicotto, portello o tombino al centro della carreggiata
- Tav. 76 - apertura di chiavicotto, portello o tombino sulla semicarreggiata con larghezza della carreggiata libera che impone il senso unico alternato
- Tav. 77 - apertura di chiavicotto, portello o tombino al centro di una intersezione con lieve deviazione dei sensi di marcia
- Tav. 78 - apertura di chiavicotto, portello o tombino a ridosso di una intersezione
- Tav. 79 - veicolo di lavoro al centro della carreggiata
- Tav. 80 - veicolo di lavoro accostato al marciapiede
- Tav. 81 - cantiere edile che occupa anche il marciapiede - delimitazione e protezione del percorso pedonale
- Tav. 82 - cantiere di breve durata con deviazione di uno dei due sensi di marcia
- Tav. 83 - cantiere di lunga durata con deviazione di uno dei due sensi di marcia
- Tav. 84 - cantiere che occupa l'intera semicarreggiata – transito dei due sensi di marcia sull'altra semicarreggiata
- Tav. 85 - scavi profondi presso un edificio con percorso pedonale protetto - transito a senso unico alternato
- Tav. 86 - cantiere su un tratto di strada rettilineo tra auto in sosta
- Tav. 87 - cantiere a ridosso di una intersezione con auto in sosta.

L'elenco tavole sopra riportato fa riferimento alle sole tavole pubblicate dalla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" Decreto 10 luglio 20002 – Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.



*Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E PER I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE E DELLA SICUREZZA DEL TRASPORTO TERRESTRE

Prot. n° 1177 Allegati _____

Roma, 7 maggio 2003

All'AISCAT
Via Sardegna, 40
00187 Roma
(Rif. Nota n° 03.215 del 19.2.03)

e p.c. Al Capo di Gabinetto del
Ministero delle Infr. e dei Trasp.
Sede
(Rif.to nota n. 4612 del 12.03.03)

OGGETTO: Decreto Ministeriale 10 luglio 2002. Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo.

Si fa riferimento alle osservazioni formulate con la nota a margine per chiarire, in via preliminare, che il disciplinare in oggetto, come espressamente riportato nelle premesse del D.M. e nel cap. 1 del testo, ha “lo scopo di rappresentare attraverso numerosi esempi pratici le modalità di applicazione delle norme inerenti la segnaletica temporanea definita dal Codice della Strada e relativo Regolamento di esecuzione”, e le istruzioni in esso contenute “lasciano ai responsabili un certo margine di libertà per meglio adeguare le misure da adottare alle situazioni incontrate utilizzando i mezzi immediatamente disponibili ovvero da reperire in tempi successivi”. Inoltre “gli schemi proposti hanno valore di esempi senza la pretesa di risolvere tutti i casi possibili”.

Nella logica appena espressa, a parere di questo Ufficio, e nello stesso ordine in cui sono state poste le osservazioni, valgono le seguenti considerazioni:

Punto 3.1.5 Segnali complementari

Nei casi di emergenza corrispondenti alla fase 1, come individuata nel cap. 11 del disciplinare, è possibile utilizzare anche coni di altezza 30-35 cm per rendere più celere la posa e la rimozione del sistema segnaletico. Per quanto attiene all'altezza dei coni, indicata superiore ai 50 cm di



altezza nel paragrafo 3.1.5, si ritiene possibile anche il caso di altezza uguale a 50 cm. Infatti l'altezza indicata comprende anche la base del cono che non ha effetti ai fini della sua migliore visibilità. Pertanto, se il numero delle fasce bianche e rosse presenti è quello previsto, e con le dimensioni di cui alla fig. II. 396 del Regolamento di esecuzione del Codice della Strada, anche il cono di altezza proprio uguale a 50 cm è consentito.

Punto 3.1.6 Segnali luminosi

Il vincolo di utilizzo delle “torce a vento” solo da parte degli organi di Polizia Stradale non è una nuova disposizione prevista dal disciplinare in oggetto. Essa era già contenuta nel comma 8 dell'art. 36 del Regolamento di esecuzione. La disposizione non è da intendersi solo necessariamente come materiale accensione delle torce e loro collocazione a cura degli agenti della polizia stradale, quanto piuttosto anche il fatto che l'operazione sia eseguita sotto il loro controllo e assistenza. Vedasi in proposito quanto esposto al successivo punto 11.

Punto 3.2.2 Dimensioni

Per regola generale (art. 80 del Regolamento) i segnali di formato “piccolo” o “ridotto” si possono impiegare quando le condizioni di impianto limitano materialmente l'impiego dei segnali di formato “normale”. Per il caso di specie si chiede l'adozione di un formato particolarmente ridotto per i segnali di “corsia chiusa”. Orbene, se la dimensione dello spartitraffico non consente neppure la corretta installazione del formato 90x135 cm, già considerato ridotto dal Regolamento (fig. II. 411/a e seguenti), è consentito adottare il formato 60x90 cm.

Punto 9.5.3 Scambio

Ancora un volta si deve richiamare il Regolamento di esecuzione (art. 32) che, per le barriere direzionali, prevede il sistema con quattro delineatori modulari di curva provvisoria e due segnali di passaggio obbligatorio. Quindi il sistema standard è quest'ultimo, e non quello alleggerito proposto nel disciplinare per i cantieri di breve durata. Se lo scopo quello di uniformare le dotazioni, è possibile farlo uniformandosi però allo schema più efficace e cioè quello equivalente ai cantieri superiori ai due giorni.

Punto 10 Cantieri mobili

Non è chiara la natura del quesito. Nella predisposizione degli schemi è stato ritenuto necessario prevedere la delimitazione, sia pure solo con coni, della corsia o della zona di lavoro del cantiere mobile perché sia chiaro, senza ombra di dubbio per l'utenza stradale, quale parte della carreggiata a loro preclusa. Il tutto nella convinzione che ogni situazione studiata garantisce al meglio la sicurezza degli utenti e di chi è impegnato nel cantiere. Ciò non costituirà impedimento, in futuro, per innovazioni nel senso indicato da codesta associazione una volta



acquisite informazioni utili dopo un congruo periodo di utilizzo degli schemi ora proposti. Peraltro se l'estesa del cantiere è di poche centinaia di metri il numero di coni necessari non sembra poi così elevato (circa 8 coni ogni 100 m).

Punto 11 Segnaletica per situazioni di emergenza

Probabilmente la questione segnalata è frutto di una interpretazione restrittiva della terminologia adottata nel paragrafo 11 del disciplinare. Non a caso è stato adottato il termine “assistenza” e non “presenza” delle forze di polizia. Nel caso contrario nello stesso paragrafo ci sarebbe una palese contraddizione tra quanto espresso sotto l’alinea “fase 1”, dove è detto che il segnalamento di urgenza è “effettuato sia dal personale delle forze di polizia sia dal personale dell’ente proprietario o gestore della strada”, e quanto riportato in conclusione dell’alinea “fase 2”. Nelle condizioni di emergenza, a parere di questo ufficio, l’assistenza delle forze di polizia può anche limitarsi a una presa d’atto di una preventiva comunicazione da parte del personale delle società per avere eventuali assensi o per il migliore coordinamento delle attività da porre in essere in attesa del loro intervento. Tale interpretazione è anche confortata da quanto espresso dalla Direzione Centrale della Polizia stradale, Ferroviaria, Postale, di Frontiera e dell’Immigrazione del Dipartimento della Pubblica Sicurezza, con prot. 300/a/1/42331/103/12/4, del 26.03.03, indirizzata a codesta Associazione.

Per quanto attiene infine l’ultima richiesta in ordine alla possibilità di posizionare segnaletica in avvicinamento anche all’interno di gallerie quando ne siano presenti alcune ravvicinate, questo Ufficio ritiene che tale condizione non garantisca nel migliore dei modi la sicurezza, specie degli addetti ai lavori nel momento di collocazione della segnaletica.

IL CAPO DIPARTIMENTO
(Dott.Ing. Amedeo Fumero)



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

38100 TRENTO - Via Berlino 10 - Tel. 0461/212611 - Fax 0461/234976



PROCEDURE PER LA POSA E LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA TEMPORANEA IN AUTOSTRADA DEL BRENNERO

PARTE I



INDICE

| | |
|---|-----------|
| 1. Premessa | 5 |
| 2. La pianificazione operativa | 7 |
| 3. Norme generali per la posa della segnaletica | 11 |
| 3. Mezzi operativi per la posa della segnaletica | 11 |
| 3. Raggiungimento della zona operativa da parte degli automezzi | 11 |
| 3.3 Comunicazioni da parte del responsabile della posa | 12 |
| 3.4 Prelievo della segnaletica dal mezzo e posa | 12 |
| 4. Riduzione di carreggiata: norme specifiche per la posa della segnaletica | 15 |
| 4.1 Procedura di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia | 15 |
| 4.2 Procedura di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso | 16 |
| 4.3 Procedura di posa della segnaletica di posizione | 17 |
| 4.4 Procedura di posa dei dispositivi luminosi | 17 |
| 4.5 Procedura di posa della segnaletica orizzontale temporanea | 18 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 5. | Deviazione di carreggiata: norme specifiche per la posa della segnaletica | 19 |
| 5.1 | <i>Procedura di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso della corrente di traffico non deviato e delle testate di deviazione e rientro della corrente da deviare</i> | 19 |
| 5.2 | <i>Procedura di posa della segnaletica di posizione</i> | 20 |
| 5.3 | <i>Procedura di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia e preparazione della testata di deviazione per la corrente di traffico da deviare</i> | 21 |
| 5.4 | <i>Deviazione del traffico sulla carreggiata non interessata dal cantiere di lavoro</i> | 22 |
| 5.5 | <i>Procedura di posa dei dispositivi luminosi</i> | 23 |
| 5.6 | <i>Procedura di posa della segnaletica orizzontale temporanea</i> | 24 |
| | | |
| 6. | Norme generali per la procedura di rimozione della segnaletica | 25 |
| 6.1 | <i>Mezzi operativi per la rimozione della segnaletica</i> | 25 |
| 6.2 | <i>Raggiungimento della zona operativa da parte degli automezzi</i> | 25 |
| 6.3 | <i>Comunicazioni da parte del responsabile della rimozione</i> | 26 |
| 6.4 | <i>Rimozione e caricamento sul mezzo della segnaletica</i> | 26 |
| | | |
| 7. | Norme specifiche per la procedura di rimozione della segnaletica | 29 |
| 7.1 | <i>Procedura per la rimozione della segnaletica di posizione per la chiusura delle corsie di marcia e sorpasso</i> | 29 |
| 7.2 | <i>Procedura di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia</i> | 30 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 7.3 | <i>Procedura di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso</i> | 30 |
| 7.4 | <i>Procedura di rimozione della segnaletica di avvicinamento per la chiusura della corsia di marcia e di sorpasso</i> | 31 |
| 8. | Deviazione di carreggiata: norme specifiche per la rimozione della segnaletica | 33 |
| 8.1 | <i>Carreggiata chiusa: procedura di rimozione della segnaletica di rientro</i> | 33 |
| 8.2 | <i>Carreggiata chiusa: procedura di rimozione del raccordo obliquo o testata di deviazione</i> | 34 |
| 8.3 | <i>Carreggiata chiusa: procedura di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia</i> | 35 |
| 8.4 | <i>Carreggiata chiusa: procedura per la rimozione della segnaletica di avvicinamento</i> | 36 |
| 8.5 | <i>Carreggiata utilizzata a doppio senso: procedura di rimozione del raccordo obliquo o testata di deviazione e rientro</i> | 37 |
| 8.6 | <i>Carreggiata utilizzata a doppio senso: procedura di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso</i> | 37 |
| 8.7 | <i>Carreggiata utilizzata a doppio senso: procedura per la rimozione della segnaletica di avvicinamento</i> | 38 |
| 9. | Norme generali per la procedura di segnalazione dei cantieri mobili | 40 |
| 9.1 | <i>Mezzi operativi per cantieri mobili</i> | 40 |
| 9.2 | <i>Raggiungimento della zona operativa da parte degli automezzi</i> | 41 |
| 9.3 | <i>Comunicazioni da parte del responsabile della rimozione</i> | 41 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 9.4 | <i>I comportamenti degli addetti al cantiere mobile</i> | 42 |
| 10. | Norme specifiche per la procedura di segnalazione di cantiere mobile | 42 |
| 10.1 | <i>Cantiere mobile per la chiusura della corsia per la sosta di emergenza</i> | 43 |
| 10.2 | <i>Cantiere mobile per la chiusura della corsia di marcia</i> | 44 |
| 10.3 | <i>Cantiere mobile per la chiusura della corsia di sorpasso</i> | 44 |
| 10.4 | <i>Cantiere mobile a protezione di veicoli speciali impiegati per lavori, controlli, sondaggi e verifiche di rapida esecuzione con la chiusura della corsia per la sosta di emergenza</i> | 45 |
| 10.5 | <i>Cantiere mobile a protezione di veicoli speciali impiegati per lavori, controlli, sondaggi e verifiche di rapida esecuzione con la chiusura della corsia di marcia</i> | 46 |
| 10.6 | <i>Cantiere mobile a protezione di veicoli speciali impiegati per lavori, controlli, sondaggi e verifiche di rapida esecuzione con la chiusura della corsia di sorpasso</i> | 46 |

1. PREMESSA

La posa e la rimozione della segnaletica temporanea è, di per sé, un cantiere particolarmente rischioso sia per la sicurezza degli operatori, perché richiede lo svolgimento di un lavoro esposto al traffico, sia per i veicoli circolanti, perché è sempre causa di turbativa e distrazione per i conducenti.

Per questo motivo è necessario che gli operatori eseguano le attività di posa e rimozione della segnaletica temporanea, adottando tutte le cautele suggerite dalle particolari condizioni ambientali in cui si trovano a operare.

Alla base di questo quaderno di buone pratiche operative, come anche richiamato dal Disciplinare Tecnico del D.M. del 10 luglio 2002, c'è il rispetto dei seguenti principi:

- **la segnaletica essere coerente in ogni momento, di modo che svolga il suo ruolo sia nei confronti del personale impegnato nella sua posa in opera che degli utenti;**
- **l'esposizione del personale al lavoro nella zona di circolazione deve essere ridotta al minimo.**

Questo quaderno delle buone pratiche operative riporta i riferimenti indispensabili – di carattere generale e specifici di ogni tipologia di chiusura o riduzione della carreggiata – che dovranno sempre essere rispettati dagli operatori.

È pertanto un documento di lavoro che, non solo dovrà essere letto e compreso in ogni sua parte, ma dovrà essere vincolante per le attività da svolgere in modo da garantire riferimenti operativi a cui tutti dovranno attenersi.

Le procedure si riferiscono a:

- a) **fase preliminare di pianificazione** dello schema di posa per l'efficacia della segnaletica temporanea e la sicurezza degli operatori, comune sia al segnalamento temporaneo di cantieri fissi che mobili;
- b) **fase operativa di posa** dei cantieri fissi;
- c) **fase operativa di rimozione** dei cantieri fissi;
- d) **fase operativa per i cantieri mobili.**



2. LA PIANIFICAZIONE OPERATIVA

La fase preliminare è relativa alla pianificazione e alla predisposizione delle fasi operative di posa della segnaletica temporanea di cantiere fisso e di cantiere mobile.

Pertanto, riguarda le figure responsabili della pianificazione, coordinamento e controllo (*in seguito responsabile*) delle stesse attività.

Il datore di lavoro dovrà nominare il/i Responsabile/i della pianificazione coordinamento e controllo, questo/i ultimo/i dovrà/anno essere in possesso di una adeguata formazione ed esperienza.

In relazione alla tipologia dei lavori autorizzati, il responsabile sulla scorta delle planimetrie, delle conoscenze pregresse e di sopralluoghi, dovrà svolgere una serie di attività preliminari per garantire la massima efficacia della segnaletica e, allo stesso tempo, fornire indicazioni utili per la sicurezza degli addetti e del traffico nel rispetto del Codice della Strada - e più in particolare, del “Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo” - nonché delle norme in materia di sicurezza dei lavoratori, dovrà garantire la massima efficacia della segnaletica e, al contempo, fornire indicazioni utili per la sicurezza degli addetti e del traffico.

A tale riguardo, il responsabile dovrà svolgere le seguenti attività:

1. Pianificazione e sopralluogo per:

- individuare l'esatta posizione planimetrica delle progressive relative a ciascun segnale dello schema segnaletico previsto dall'autorizzazione;
- valutare e indicare agli addetti alla posa i rischi potenziali e le conseguenti misure di sicurezza da adottare;
- prevedere il numero di uomini, nonché il numero e la tipologia di mezzi necessari per la posa della segnaletica temporanea;



- stabilire la finestra temporale più idonea per la posa della segnaletica temporanea (giorni della settimana e fasce orarie);
- curare che l'eventuale installazione delle lanterne a luce gialla lampeggiante previste a 1500 metri dal primo segnale del raccordo obliquo o testata, siano posizionate ove possibile in corrispondenza di varchi;
- curare che la visibilità della segnaletica in avvicinamento in relazione alle condizioni plano-altimetriche del tracciato garantisca sempre una visibilità superiore ai 150 metri (art. 79 Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada);
- curare che i raccordi obliqui o testate si trovino in rettilineo e non in corrispondenza di varchi, ovvero all'interno o in prossimità di curve e gallerie;
- prevedere la chiusura di piazzole che, lungo il tratto di posa della segnaletica in avvicinamento ovvero di posizione, possono costituire fonte di pericolo per il traffico circolante;
- garantire le condizioni di funzionalità, regolarità e aderenza dei varchi da utilizzare nelle deviazioni di carreggiata;
- prevedere l'oscuramento con mezzi adeguati della segnaletica fissa, eventualmente, in contrasto con quella temporanea di cantiere;
- prevedere l'utilizzo dei supporti dei cartelli e gli eventuali dispositivi di fissaggio che garantiscano una rapida installazione dei segnali;
- verificare che la riduzione progressiva di velocità prevista dagli schemi sia adeguata ai luoghi in cui andrà installata la segnaletica temporanea di cantiere;
- nel caso di comunicazioni via radio verificare, preventivamente, la copertura dei ponti radio nella zona interessata alla posa della segnaletica temporanea di cantiere, in tutti gli altri casi prevedere i mezzi alternativi per le comunicazioni con il CAU;
- segnare sulla pavimentazione i punti di posa previsti.

2. **Istruzione degli addetti alla posa**, per assicurare che quanto pianificato sia recepito correttamente da parte di coloro che dovranno operare su strada. In particolare si dovrà:
 - verificare che le persone disponibili non siano inferiori al numero previsto;
 - verificare che tutti gli addetti dispongano dei dispositivi di protezione individuale (indumenti a elevata visibilità, guanti da lavoro, scarpe antiscivolo e antischiacciamento);
 - consegnare lo schema segnaletico, illustrandone i contenuti con particolare riguardo agli aspetti connessi alla valutazione dei rischi, e impartire le istruzioni relative alle modalità, luoghi e tempi a cui gli addetti dovranno attenersi per realizzare lo schema segnaletico di cantiere;
 - verificare che tutti gli addetti che dovranno operare su strada siano muniti dell'autorizzazione in deroga all'art 176 del Codice della Strada, in relazione ai compiti da svolgere.

3. **Verifica dei veicoli e del materiale di segnalazione** che verrà impiegato per la posa della segnaletica temporanea di cantiere. In particolare si dovrà:
 - verificare che il numero e la tipologia dei veicoli disponibili siano quelli previsti;
 - accertare che sia stato verificato il funzionamento dei veicoli e dei dispositivi di segnalazione luminosa in dotazione (fari e indicatori di direzione, girofari, messaggi variabili);
 - accertare la disponibilità dei mezzi di segnalazione manuale (bandiere, torce luminose);
 - accertare la disponibilità e lo stato di efficienza dei segnali "per cantieri mobili o sui veicoli" previsti dal Disciplinare.

4. **Verifica di presenza ed efficienza del materiale** da impiegare per la realizzazione dello schema segnaletico. I segnali ed i loro supporti (cavalletti e pali) vanno sistemati, in ordine inverso rispetto alla sequenza di posa prevista dallo schema, su una rastrelliera posta sul pianale di carico.

Nel restante spazio del pianale di carico dell'automezzo va sistemato, in modo ordinato, tutto il materiale occorrente: coni, delineatori flessibili, zavorre, collante, apparati luminosi, ecc.

In particolare la verifica riguarderà:

- presenza, stato di efficienza e caratteristiche di tutti i segnali e appendici previsti dallo schema segnaletico autorizzato;
- presenza e stato di efficienza dei supporti e dei dispositivi di fissaggio dei cartelli;
- presenza e stato di efficienza dei dispositivi luminosi;
- stato di carica delle batterie di alimentazione;
- presenza e stato di efficienza delle zavorre;
- presenza e adeguatezza del materiale necessario per oscurare la segnaletica in contrasto con quella temporanea di cantiere;
- presenza del collante eventualmente necessario per la posa dei delineatori flessibili;
- segnaletica di scorta minima (almeno quanto occorre per la predisposizione di una testata in condizioni di emergenza).

Le attività di verifica previste in questa fase andranno documentate con la specifica lista di controllo allegata al presente documento, sulla quale, per ogni voce, il responsabile riporterà il risultato del controllo effettuato, in modo da garantire la completezza dei controlli necessari all'efficienza e alla sicurezza delle successive operazioni.

3. NORME GENERALI PER LA POSA DELLA SEGNALETICA

Di seguito vengono riportate le norme generali da rispettare nelle operazioni di posa in relazione a:

- mezzi operativi;
- raggiungimento della zona operativa;
- comunicazione e autorizzazione inizio posa;
- prelievo e posa della segnaletica.

3.1 MEZZI OPERATIVI PER LA POSA DELLA SEGNALETICA

Gli automezzi impegnati nelle operazioni di posa della segnaletica sono almeno due:

- uno con a bordo la squadra incaricata della posa e la relativa segnaletica, dotato del segnale “passaggio obbligatorio per i veicoli operativi” (fig. II.398);
- l’altro per la protezione e il segnalamento dell’operazione al traffico sopraggiungente, dotato di segnale di “lavori” (fig. II. 383) e con dispositivi luminosi a luce gialla lampeggiante.

3.2 RAGGIUNGIMENTO DELLA ZONA OPERATIVA DA PARTE DEGLI AUTOMEZZI

Prima di raggiungere il punto di posa della segnaletica di cantiere:

- gli automezzi devono fermarsi, prima del primo punto di posa, in corsia per la sosta di emergenza senza occultare la segnaletica esistente e, comunque, in zone con ampia visibilità - distanti da dossi, curve e gallerie o sull’eventuale piazzola - e attivare tutti i dispositivi luminosi e gli eventuali pannelli;



- durante tutte le operazioni di posa i mezzi devono sempre avere tutti i dispositivi luminosi in funzione e, in particolare, il girofaro e le quattro luci intermittenti.

3.3 COMUNICAZIONI DA PARTE DEL RESPONSABILE DELLA POSA

Il responsabile della posa deve:

dare informazioni dell'inizio e del termine delle attività al CSA territorialmente competente, durante i normali orari di lavoro, e al CAU negli altri periodi;

Prima dell'inizio delle operazioni, il responsabile della posa dopo aver fornito le seguenti indicazioni:

- numero e data dell'autorizzazione ai lavori;
- chilometrica di inizio e fine cantiere;
- carreggiata interessata dai lavori;
- corsia interessata alla chiusura;
- tipologia dei lavori che saranno effettuati;
- tempi previsti per l'ultimazione dei lavori;
- deve attendere il benestare a procedere da parte del Responsabile o suo Assistente del CSA territorialmente competente, durante i normali orari di lavoro, e dal CAU negli altri periodi.

Al termine delle operazioni di posa il responsabile dovrà comunicare agli stessi soggetti l'orario di completamento della segnaletica di cantiere precedentemente autorizzata.

3.4 PRELIEVO DELLA SEGNALETICA DAL MEZZO E POSA

Nelle attività di prelievo e di posa della segnaletica bisogna rispettare le seguenti procedure generali di comportamento, comuni a tutti gli schemi previsti:



- l'automezzo di protezione e segnalamento, deve fermarsi sulla corsia per la sosta di emergenza, ad almeno 700 metri dal raccordo obliquo o testata, per proteggere la squadra di posa e per segnalare la presenza al traffico sopraggiungente;
- il conducente dell'automezzo di protezione e segnalamento deve posizionarsi a circa 30 metri a monte del proprio mezzo per segnalare la presenza degli operatori in strada, con una bandierina di colore arancio fluorescente - di giorno - o con idonei dispositivi luminosi - di notte o con condizioni di scarsa visibilità -;
- quando gli automezzi vengono fermati, i conducenti devono inserire il freno a mano e ruotare tutto lo sterzo in direzione opposta alla corrente di traffico sopraggiungente;
- durante tutte le operazioni di posa l'addetto al segnalamento deve controllare costantemente il traffico in arrivo;
- l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica, raggiunto il punto previsto per la posa della segnaletica, si ferma in modo da:
 - non intralciare il traffico sopraggiungente;
 - favorire lo scarico del materiale necessario per realizzare lo schema segnaletico;
- l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica deve precedere gli addetti alla posa e deve arrestarsi in corrispondenza dei diversi punti di posa, facendo attenzione al traffico sopraggiungente;
- nelle operazioni di posa della segnaletica gli addetti devono costantemente controllare il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza;
- per la posa della segnaletica di avvicinamento in destra e, in genere, per la movimentazione della segnaletica lungo la corsia per la sosta di emergenza, gli addetti non devono sporgersi oltre la striscia bianca continua, né devono invadere la corsia di marcia con materiali o segnaletica;
- gli addetti devono possibilmente prelevare dall'automezzo adibito al trasporto della segnaletica un solo oggetto per volta (cartello, zavorra, supporti, batterie, ecc...) dal lato non esposto al traffico sopraggiungente;

- durante il posizionamento dei cartelli gli addetti alla posa non devono mai operare con le spalle rivolte al traffico;
- l'attraversamento della carreggiata dovrà essere effettuato:
 - possibilmente da un solo addetto per volta;
 - perpendicolarmente alla carreggiata e con lo sguardo costantemente rivolto al traffico sopraggiungente;
 - in condizioni di massima visibilità;
 - solo dopo aver accertato che nessun veicolo sia in arrivo, o che il primo veicolo in arrivo sia sufficientemente lontano per garantire l'attraversamento in sicurezza;
- l'attraversamento della carreggiata per la posa della segnaletica sullo spartitraffico, deve avvenire tenendo il materiale sul lato destro del corpo, in modo da evitare gli inconvenienti del caso (effetto vela e riduzione del campo di visibilità rispetto al traffico sopraggiungente);
- se la larghezza dello spartitraffico è inferiore o uguale a 1.10 metri, i segnali di corsia chiusa previsti sullo spartitraffico devono essere di dimensioni ridotte (cm. 60x90);
- la segnaletica va posata in modo da non intralciare la traiettoria dei veicoli sopraggiungenti, prima sul lato destro e poi sullo spartitraffico;
- è vietato l'uso di chiodi per il fissaggio dei delineatori flessibili;
- tutti i segnali verticali vanno montati su cavalletti o altri idonei sostegni con il bordo inferiore a non meno di 60 cm dal suolo, fatta eccezione per i segnali per cantiere mobile e per i segnali "di corsia" di altezza superiore a 135 cm;
- i cavalletti dei segnali da installare a terra devono garantire un rapido posizionamento e permettere al personale di operare sempre con lo sguardo rivolto verso il traffico;
- i segnali dovranno essere posati in modo che sia garantita la loro verticalità;
- i cartelli previsti sul lato destro della carreggiata vanno posizionati il più possibile verso il margine, in modo da consentire il transito dei mezzi di servizio o di soccorso sulla corsia per la sosta di emergenza.

4. RIDUZIONE DI CARREGGIATA: NORME SPECIFICHE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA

Nel rispetto delle norme generali riportate nel capitolo 3 e dello schema segnaletico previsto, si riportano le specifiche procedure di comportamento da applicare per garantire le condizioni di sicurezza ed efficacia delle attività nelle diverse situazioni.

4.1 PROCEDURA DI POSA DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA

Nelle operazioni di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia:

- l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica viene fermato, sulla corsia per la sosta di emergenza, almeno 10 metri dopo la progressiva di inizio del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, a partire dalla striscia bianca continua che separa la corsia di marcia dalla corsia per la sosta di emergenza, posano 4 segnali di "passaggio obbligatorio a sinistra" (fig. II 82/a), in senso obliquo e tra loro distanziati di 36 metri, in modo da arrivare alla striscia bianca discontinua per la separazione delle corsie;
- il primo segnale di "passaggio obbligatorio a sinistra" (fig. II 82/a) deve essere posizionato subito a destra della striscia bianca continua;
- tra due successivi segnali di "passaggio obbligatorio a sinistra" (fig. II 82/a), gli addetti devono anche posare almeno 2 "coni" (fig. II 396) distanziati di 12 metri;
- realizzato il raccordo obliquo o testata, il conducente dell'automezzo per la protezione e il segnalamento risale sul mezzo e sempre controllando il traffico sopraggiungente, lo sposta dopo lo stesso raccordo.



4.2 PROCEDURA DI POSA DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI SORPASSO

Nelle operazioni di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso:

- l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica viene fermato, sulla corsia per la sosta di emergenza, almeno 24 metri prima della progressiva di inizio del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, posano i primi 2 segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II 82/b), in senso obliquo e tra loro distanziati di 36 metri, a partire dalla striscia bianca continua che separa lo spartitraffico dalla corsia di sorpasso;
- una volta collocati i 2 segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II 82/b), l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica si prepara a eseguire la manovra di attraversamento della carreggiata;
- quando il flusso di traffico sopraggiungente lo consente, l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica si porta sulla corsia di sorpasso, dopo i 2 segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II 82/b);
- una volta fermo sulla corsia di sorpasso il conducente dell'automezzo adibito al trasporto della segnaletica deve ruotare il segnale "passaggio obbligatorio per i veicoli operativi" (fig. II 398), in modo da orientare la punta della freccia in basso a destra;
- gli addetti completano il raccordo obliquo di chiusura della corsia di sorpasso collocando, sempre in senso obliquo, gli altri 2 segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II 82/b), in modo da arrivare alla striscia discontinua per la separazione delle corsie;
- tra due successivi segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II 82/b), gli addetti devono anche posare almeno 2 "coni" (fig. II 396) distanziati di 12 metri;
- realizzato il raccordo obliquo o testata per la chiusura della corsia di sorpasso, il conducente dell'automezzo per la protezione e il segnalamento risale sul mezzo e, quando il flusso di traffico lo consente, lo sposta sulla corsia di sorpasso dopo lo stesso raccordo.



4.3 PROCEDURA DI POSA DELLA SEGNALETICA DI POSIZIONE

Nelle operazioni di posa della delimitazione della zona di lavoro chiusa al traffico:

- gli addetti, sempre procedendo a piedi e controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, prelevano dal pianale i coni i delineatori flessibili previsti dallo schema, collocandoli ai margini della zona chiusa al traffico almeno ogni 12 metri;
- durante gli spostamenti il mezzo di segnalamento e protezione deve sempre seguire gli addetti alla posa dei coni o delineatori ad almeno 30 - 50 metri.
- è vietato effettuare la posa dei coni direttamente dal veicolo usufruendo di eventuali appigli o predellini;

4.4 PROCEDURA DI POSA DEI DISPOSITIVI LUMINOSI

I dispositivi luminosi dovranno essere collocati, se il cantiere rimane installato durante le ore notturne e, comunque, se le condizioni di visibilità non sono ottimali.

Nelle operazioni di posa dei dispositivi luminosi, in destra e sinistra:

- tutti i dispositivi luminosi vanno collocati, in posizione verticale, sull'apposito supporto al di sopra di tutti i segnali di avvicinamento, in modo da non coprire la faccia visibile dei segnali stessi;
- se il primo segnale "lavori" (fig. II 383) è stato collocato a 1500 metri, vanno installate 2 lanterne a luce gialla lampeggiante di grande diametro (minimo 30 cm), opportunamente collegate alle batterie di alimentazione da collocare in posizione protetta rispetto al traffico;
- al di sopra di tutti i segnali del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia o di sorpasso, vanno collocate le lampade a *luce gialla in sincrono* (con effetto a cascata), sull'apposito supporto dei cavalletti, in modo da non coprire la faccia visibile dei segnali stessi;



- al termine del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia o di sorpasso, per cantieri di durata superiore alle 24 ore, va collocato il dispositivo luminoso *freccia a luce gialla* orientata in basso;
- sotto la “barriera normale” (fig. II 392), ove previste, vanno collocate 2 lanterne a *luce rossa fissa*;
- al di sopra di tutti i segnali di prescrizione e obbligo, eventualmente presenti lungo e al termine della delimitazione della zona chiusa al traffico, vanno collocate lampade a *luce gialla lampeggiante*, sull’apposito supporto dei cavalletti, in modo da non coprire la faccia visibile dei segnali stessi.
- se lungo la delimitazione della zona di lavoro chiusa al traffico sono previsti paletti di delimitazione (fig. II 394) dotati di dispositivo luminoso a luce gialla, questo non dovrà essere attivato nella modalità *lampeggiante*, ma nella modalità *luce fissa*.

4.5 PROCEDURA DI POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA

La segnaletica orizzontale temporanea deve essere eseguita in deviazione di traffico o attraverso temporanea interruzione effettuata da parte della Polizia Stradale.



5. DEVIAZIONE DI CARREGGIATA: NORME SPECIFICHE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA

Nel rispetto delle norme generali riportate nel capitolo 3 e dello schema segnaletico previsto, si riportano le specifiche procedure di comportamento da applicare per garantire le condizioni di sicurezza ed efficacia delle attività nelle diverse situazioni.

In particolare va rilevato che la deviazione di carreggiata è un'operazione complessa che richiede le seguenti attività:

- chiusura della corsia di sorpasso sulla carreggiata non interessata dal cantiere di lavoro e predisposizione dei relativi raccordi obliqui o testate di rientro e deviazione;
- chiusura della corsia di marcia sulla carreggiata interessata dal cantiere di lavoro e preparazione dei relativi raccordi obliqui o testate di rientro e deviazione;
- deviazione del traffico sulla carreggiata non interessata dal cantiere di lavoro e perfezionamento della segnaletica.

5.1 PROCEDURA DI POSA DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI SORPASSO DELLA CORRENTE DI TRAFFICO NON DEVIATO E DELLE TESTATE DI DEVIAZIONE E RIENTRO DELLA CORRENTE DA DEVIARE

Nelle operazioni di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso della corrente di traffico non deviato e delle testate di deviazione e rientro della corrente deviata:

- l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica viene fermato, sulla corsia per la sosta di emergenza, almeno 24 metri prima della progressiva di inizio del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, posano i primi 2 segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II



82/b), in senso obliquo e tra loro distanziati di 36 metri, a partire dalla striscia bianca continua che separa lo spartitraffico dalla corsia di sorpasso;

- una volta collocati i 2 segnali di “passaggio obbligatorio a destra” (fig. II 82/b), l’automezzo adibito al trasporto della segnaletica si prepara a eseguire la manovra di attraversamento della carreggiata;
- quando il flusso di traffico sopraggiungente lo consente, l’automezzo adibito al trasporto della segnaletica si porta sulla corsia di sorpasso, dopo i 2 segnali di “passaggio obbligatorio a destra” (fig. II 82/b);
- una volta fermo sulla corsia di sorpasso il conducente dell’automezzo adibito al trasporto della segnaletica deve ruotare il segnale “passaggio obbligatorio per i veicoli operativi” (fig. II .398), in modo da orientare la punta della freccia in basso a destra;
- gli addetti completano il raccordo obliquo di chiusura della corsia di sorpasso collocando, sempre in senso obliquo, gli altri 2 segnali di “passaggio obbligatorio a destra” (fig. II 82/b), in modo da arrivare alla striscia discontinua per la separazione delle corsie;
- tra due successivi segnali di “passaggio obbligatorio a destra” (fig. II 82/b), gli addetti devono anche posare almeno 2 “coni” (fig. II 396) distanziati di 12 metri;
- realizzato il raccordo obliquo o testata per la chiusura della corsia di sorpasso, il conducente dell’automezzo per la protezione e il segnalamento risale sul mezzo e, quando il flusso di traffico lo consente, lo sposta sulla corsia di sorpasso dopo lo stesso raccordo;
- in corrispondenza e in prossimità dei varchi di rientro e di deviazione, gli addetti posano i segnali previsti dallo schema segnaletico.

5.2 PROCEDURA DI POSA DELLA SEGNALETICA DI POSIZIONE

Nelle operazioni di posa per la delimitazione della corsia destinata alla corrente di traffico deviato:



- gli addetti, sempre procedendo a piedi e controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, prelevano dal pianale i coni od i delineatori flessibili previsti dallo schema, collocandoli lungo la linea bianca tratteggiata per la separazione delle corsie, almeno ogni 12 metri;
- durante gli spostamenti il mezzo di segnalamento e protezione deve sempre seguire gli addetti alla posa dei coni o delineatori ad almeno 30 - 50 metri;
- è vietato effettuare la posa dei coni direttamente dal veicolo usufruendo di eventuali appigli o predellini.

5.3 PROCEDURA DI POSA DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA E PREPARAZIONE DELLA TESTATA DI DEVIZIONE PER LA CORRENTE DI TRAFFICO DA DEVIARE

Nelle operazioni di posa del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia e di deviazione della corrente di traffico da deviare:

- l'automezzo adibito al trasporto della segnaletica viene fermato, sulla corsia per la sosta di emergenza, almeno 10 metri dopo la progressiva di inizio del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, a partire dalla striscia bianca continua che separa la corsia di marcia dalla corsia per la sosta di emergenza, posano 4 segnali di "passaggio obbligatorio a sinistra" (fig. II 82/a), in senso obliquo e tra loro distanziati di 36 metri, in modo da arrivare alla striscia bianca discontinua per la separazione delle corsie;
- il primo segnale di "passaggio obbligatorio a sinistra" (fig. II 82/a) deve essere posizionato subito a destra della striscia bianca continua;
- tra due successivi segnali di "passaggio obbligatorio a sinistra" (fig. II 82/a), gli addetti devono anche posare almeno 2 "coni" (fig. II 396) distanziati di 12 metri;



- realizzato il raccordo obliquo o testata, il conducente dell'automezzo per la protezione e il segnalamento risale sul mezzo e sempre controllando il traffico sopraggiungente, lo sposta dopo lo stesso raccordo;
- gli addetti depositano di piatto, nella zona chiusa al traffico in corrispondenza del varco di deviazione, i segnali previsti dallo schema segnaletico.

5.4 DEVIAZIONE DEL TRAFFICO SULLA CARREGGIATA NON INTERESSATA DAL CANTIERE DI LAVORO

Quest'attività richiede l'impiego coordinato di automezzi e operatori su strada. Nello specifico è necessaria almeno la presenza di:

- 1 safety car, cioè l'automezzo che dovrà:
 - accompagnare la corrente di traffico deviato lungo tutta la deviazione;
 - garantire le condizioni di sicurezza nella fase di rientro;
- almeno 4 addetti alla posa definitiva della testata di deviazione;
- 1 addetto alla segnalazione e al controllo visivo del traffico sopraggiungente che va deviato.

Nelle operazioni di deviazione del traffico:

- l'automezzo safety car si posiziona nella zona chiusa al traffico, in prossimità del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia, nello stesso senso di marcia della corrente da deviare;
- 4 addetti predispongono, in posizione verticale, i segnali previsti nello schema per il raccordo obliquo o testata di deviazione precedentemente depositati di piatto nella zona chiusa al traffico;
- a monte del varco di deviazione, in corsia di marcia chiusa, deve essere presente un addetto per il controllo visivo del traffico sopraggiungente per scegliere il momento più adeguato all'avvio della chiusura della carreggiata e della conseguente deviazione;



- quando l'addetto alla segnalazione e al controllo dà il segnale di chiusura, i segnali previsti dallo schema segnaletico andranno, rapidamente e contemporaneamente, spostati in modo da creare il raccordo obliquo o testata di deviazione;
- contemporaneamente l'automezzo safety car si immette sulla corsia di sorpasso, e rallenta il flusso di traffico da deviare in modo da mantenerlo in posizione arretrata rispetto ai mezzi eventualmente presenti sulla carreggiata opposta, in modo da impedire possibili interferenze in corrispondenza del varco di rientro;
- una volta che la carreggiata è stata chiusa e che la deviazione della corrente di traffico è stata effettuata, gli addetti devono completare la testata di deviazione e perfezionare la segnaletica con quanto previsto dallo schema segnaletico.

5.5 PROCEDURA DI POSA DEI DISPOSITIVI LUMINOSI

I dispositivi luminosi devono essere collocati, se il cantiere rimane installato durante le ore notturne e, comunque, se le condizioni di visibilità non sono ottimali.

Nelle operazioni di posa dei dispositivi luminosi, in destra e sinistra:

- tutti i dispositivi luminosi vanno collocati, in posizione verticale, sull'apposito supporto al di sopra di tutti i segnali di avvicinamento, in modo da non coprire la faccia visibile dei segnali stessi;
- se il primo segnale "lavori" (fig. II 383) è stato collocato a 1500 metri, vanno installate 2 lanterne a luce gialla lampeggiante di grande diametro (minimo 30 cm), opportunamente collegate alle batterie di alimentazione da collocare in posizione protetta rispetto al traffico;
- al di sopra di tutti i segnali dei raccordi obliqui o testate di chiusura della corsia di marcia o di sorpasso ovvero di deviazione e rientro, vanno collocate le lampade a *luce gialla in sincro* (con effetto a cascata), sull'apposito supporto dei cavalletti, in modo da non coprire la faccia visibile dei segnali stessi;



- al termine dei raccordi obliqui o testate di chiusura della corsia di marcia o di sorpasso ovvero di deviazione e rientro, vanno collocati i dispositivi luminosi *freccia a luce gialla* orientati in basso;
- sotto la “barriera normale” (fig. II 392), ove previsto, vanno collocate 2 lanterne a *luce rossa fissa*;
- al di sopra di tutti i segnali di prescrizione e obbligo, eventualmente presenti lungo e al termine della delimitazione della zona chiusa al traffico, vanno collocate lampade a *luce gialla lampeggiante*, sull’apposito supporto dei cavalletti, in modo da non coprire la faccia visibile dei segnali stessi.
- se lungo la delimitazione della zona di lavoro chiusa al traffico sono previsti paletti di delimitazione (fig. II 394) dotati di dispositivo luminoso a luce gialla, questo non dovrà essere attivato nella modalità *lampeggiante*, ma nella modalità *luce fissa*.

5.6 PROCEDURA DI POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE TEMPORANEA

La segnaletica orizzontale temporanea deve essere eseguita in deviazione di traffico o attraverso temporanea interruzione effettuata da parte della Polizia Stradale.



6. NORME GENERALI PER LA PROCEDURA DI RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA

Di seguito vengono riportate le norme generali da rispettare nelle operazioni di rimozione in relazione a:

- mezzi operativi;
- raggiungimento della zona operativa;
- comunicazione e autorizzazione inizio posa;
- rimozione e caricamento della segnaletica.

La segnaletica deve essere rimossa a partire dall'ultimo segnale presente negli schemi segnaletici, cioè dal segnale di “via libera” (fig. II 70).

6.1 MEZZI OPERATIVI PER LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA

Gli automezzi impegnati nelle operazioni di rimozione della segnaletica sono almeno due:

- uno con a bordo la squadra incaricata della rimozione, dotato del segnale “passaggio obbligatorio per i veicoli operativi” (fig. II.398);
- l'altro per la protezione e il segnalamento dell'operazione al traffico sopraggiungente, dotato di segnale di “lavori” (fig. II. 383) e con dispositivi luminosi a luce gialla lampeggiante.

6.2 RAGGIUNGIMENTO DELLA ZONA OPERATIVA DA PARTE DEGLI AUTOMEZZI

Prima di raggiungere il punto di rimozione della segnaletica di cantiere:

- gli automezzi devono fermarsi prima della zona di rimozione, in corsia per la sosta di emergenza senza occultare la segnaletica esistente e in zone con ampia visibilità distante da



dossi, curve e gallerie o sull'eventuale **piazzola**, per attivare tutti i dispositivi luminosi e gli eventuali pannelli;

- durante tutte le operazioni di rimozione, i mezzi devono avere sempre tutti i dispositivi luminosi in funzione e, in particolare, il girofaro e le quattro luci intermittenti.

6.3 COMUNICAZIONI DA PARTE DEL RESPONSABILE DELLA RIMOZIONE

Il responsabile della rimozione deve dare informazioni dell'inizio e del termine delle attività al CSA territorialmente competente, durante i normali orari di lavoro, e al CAU negli altri periodi.

Prima dell'inizio delle operazioni il responsabile della rimozione dopo aver fornito le seguenti indicazioni:

- chilometrica di inizio e fine cantiere;
- carreggiata interessata dai lavori;
- corsia interessata alla riapertura.

deve attendere il benestare a procedere.

Al termine delle operazioni di rimozione il responsabile dovrà comunicare agli stessi soggetti l'orario di apertura al traffico della zona precedentemente preclusa dalla segnaletica di cantiere.

6.4 RIMOZIONE E CARICAMENTO SUL MEZZO DELLA SEGNALETICA

Nelle attività di rimozione e caricamento della segnaletica bisogna rispettare le seguenti procedure generali di comportamento, comuni a tutti gli schemi previsti:

- l'automezzo di protezione e segnalamento, deve fermarsi sulla corsia per la sosta di emergenza, ad almeno 700 metri dal raccordo obliquo o testata, per proteggere la squadra addetta alla rimozione e per segnalarne la presenza al traffico sopraggiungente;



- il conducente per la protezione e il segnalamento, deve posizionarsi a circa 30 metri a monte del proprio mezzo per segnalare la presenza di operatori su strada, con una bandierina di colore arancio fluorescente - di giorno - o con idonei dispositivi luminosi - di notte o con condizioni di scarsa visibilità;
- quando gli automezzi vengono fermati, i conducenti devono inserire il freno a mano e ruotare tutto lo sterzo in direzione opposta alla corrente di traffico sopraggiungente;
- durante tutte le operazioni di rimozione l'addetto al segnalamento deve controllare, costantemente, il traffico in arrivo e avvisare tempestivamente i colleghi addetti alla rimozione di eventuali pericoli;
- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, raggiunto il primo punto di rimozione della segnaletica, deve fermarsi in modo da:
 - non intralciare il traffico sopraggiungente;
 - favorire il carico del materiale;
- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica deve seguire gli addetti e, muovendosi in retromarcia, deve arrestarsi in prossimità dei diversi punti di rimozione;
- nelle operazioni di rimozione della segnaletica gli addetti devono costantemente controllare il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza;
- per la rimozione della segnaletica di avvicinamento in destra e, in genere, per la movimentazione della segnaletica lungo la corsia per la sosta di emergenza, gli addetti non devono sporgersi oltre la striscia bianca continua, né devono invadere la corsia di marcia con materiali o segnaletica;
- gli addetti alla rimozione devono posare, sul pianale dell'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, un solo oggetto per volta (cartello, zavorra, supporti, batterie, ecc...) dal lato non esposto al traffico sopraggiungente;
- durante la rimozione della segnaletica gli addetti non devono mai operare con le spalle rivolte al traffico;
- l'attraversamento della carreggiata dovrà essere effettuato:

- possibilmente da un solo addetto per volta;
 - perpendicolarmente alla carreggiata e con lo sguardo costantemente rivolto al traffico sopraggiungente;
 - in condizioni di massima visibilità;
 - solo dopo aver accertato che nessun veicolo sia in arrivo, o che il primo veicolo in arrivo sia sufficientemente lontano per garantire l'attraversamento in sicurezza;
- l'attraversamento della carreggiata per la rimozione della segnaletica sullo spartitraffico, deve avvenire tenendo il materiale sul lato sinistro del corpo, in modo da evitare gli inconvenienti del caso (effetto vela e riduzione del campo di visibilità rispetto al traffico sopraggiungente).

7. NORME SPECIFICHE PER LA PROCEDURA DI RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA

Nel rispetto delle norme generali riportate nel capitolo 6 e dello schema segnaletico previsto, si riportano le specifiche procedure di comportamento da applicare per garantire le condizioni di sicurezza ed efficacia delle attività nelle diverse situazioni

7.1 PROCEDURA PER LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA DI POSIZIONE PER LA CHIUSURA DELLE CORSIE DI MARCIA E SORPASSO

Nelle operazioni di rimozione della segnaletica che delimita la zona di lavoro chiusa al traffico:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica si ferma nella zona chiusa al traffico, in testa alla zona delimitata dalla segnaletica di cantiere;
- gli addetti risalgono a piedi la zona di delimitazione e, controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, mentre uno provvede a rimuovere la segnaletica presente, l'altro ne segnala la presenza a monte con una bandierina di colore arancio fluorescente - di giorno - o con idonei dispositivi luminosi - di notte o con condizioni di scarsa visibilità;
- in questa operazione gli addetti camminano davanti al mezzo per il trasporto della segnaletica che procede in retromarcia, all'interno della zona delimitata, verso il raccordo obliquo o testata, in modo da agevolare il carico della segnaletica rimossa.

7.2 PROCEDURA DI RIMOZIONE DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA

Nelle operazioni di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, sempre procedendo in retromarcia sulla corsia per la sosta di emergenza, si dovrà mantenere a non più di 10 metri dagli addetti alla rimozione in modo da favorire le operazioni di carico della segnaletica di raccordo obliquo o testata;
- sempre controllando il traffico sopraggiungente per garantire le loro condizioni di sicurezza, mentre un addetto rimuove i restanti segnali previsti dallo schema segnaletico.

7.3 PROCEDURA DI RIMOZIONE DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI SORPASSO

Nelle operazioni di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, sempre procedendo in retromarcia sulla corsia di sorpasso, si ferma a non più di 10 metri dagli addetti alla rimozione in modo da favorire il carico dei segnali;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente per garantire le loro condizioni di sicurezza, rimuovono i coni, gli eventuali segnali luminosi previsti dallo schema segnaletico ed i primi due segnali di "passaggio obbligatorio a destra" (fig. II 82/b) più prossimi alla striscia bianca discontinua per la separazione delle corsie;
- prima della rimozione definitiva del raccordo obliquo o testata il conducente dell'automezzo per la raccolta della segnaletica, quando le condizioni del traffico lo consentono, attraversa la carreggiata, nel senso di marcia consentito, per portarsi sulla corsia per la sosta di emergenza;
- il conducente dell'automezzo per la raccolta della segnaletica una volta fermo sulla corsia per la sosta di emergenza deve, prima, scendere per ruotare il segnale "passaggio obbligatorio



per i veicoli operativi” (fig. II 398), in modo da orientare la punta della freccia in basso a sinistra e, poi, procedere in retromarcia per portarsi in posizione utile per favorire il carico della restante segnaletica del raccordo obliquo o testata;

- sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, gli addetti rimuovono i restanti segnali previsti dallo schema segnaletico in modo da arrivare alla striscia bianca continua che separa lo spartitraffico dalla corsia di sorpasso e, quindi, eliminare definitivamente il raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso;
- quando il flusso di traffico sopraggiungente lo consente, gli addetti alla rimozione attraversano la carreggiata tenendo il materiale sul lato destro del corpo e si portano sulla corsia per la sosta di emergenza dove si trova l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica.

7.4 PROCEDURA DI RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA DI AVVICINAMENTO PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA E DI SORPASSO

Nelle operazioni di rimozione della segnaletica di avvicinamento per la chiusura delle corsie di marcia e sorpasso:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, procedendo in retromarcia sulla corsia per la sosta di emergenza, deve sempre seguire gli addetti alla rimozione allo scopo di agevolare il carico della segnaletica rimossa;
- gli addetti risalgono la zona in cui è presente la segnaletica di avvicinamento camminando lungo il margine destro della carreggiata e, sempre controllando il traffico per garantire le loro condizioni di sicurezza, provvedono alla rimozione della segnaletica presente;
- in particolare, per la rimozione della segnaletica sullo spartitraffico, gli addetti dovranno adottare tutti i comportamenti per salvaguardare la propria sicurezza;



- gli ultimi segnali da rimuovere saranno quelli di “lavori” (fig. II 383) con pannelli integrativi “distanza” (modello II.10), indicante i metri dal primo segnale del raccordo obliquo o testata;
- finito di caricare i segnali sul pianale gli addetti alla rimozione risalgono sul lato destro del mezzo.

8. DEVIAZIONE DI CARREGGIATA: NORME SPECIFICHE PER LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA

Nel rispetto delle norme generali riportate nel capitolo 6 e dello schema segnaletico previsto, si riportano le specifiche procedure di comportamento da applicare per garantire le condizioni di sicurezza ed efficacia delle attività nelle diverse situazioni.

In particolare va rilevato che la rimozione della deviazione è un'operazione complessa che richiede lo svolgimento di attività distinte per le due carreggiate.

Nello specifico, sulla carreggiata chiusa occorrerà rimuovere:

- prima, la segnaletica di rientro;
- poi, la segnaletica prevista dagli schemi per il raccordo obliquo o testata di deviazione;
- infine, procedere come per la rimozione della chiusura della corsia di marcia;

per l'altra carreggiata, cioè quella che è stata utilizzata a doppio senso occorrerà rimuovere:

- prima, la segnaletica prevista dagli schemi sulla corsia di sorpasso diretta dal traffico deviato;
- poi, procedere come per la rimozione della chiusura della corsia di sorpasso.

8.1 CARREGGIATA CHIUSA: PROCEDURA DI RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA DI RIENTRO

Nelle operazioni di rimozione della segnaletica di rientro per la corrente di traffico deviata:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica si ferma sulla corsia per la sosta di emergenza, in testa alla zona delimitata dalla segnaletica di cantiere e almeno 10 metri prima della testata di rientro;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, a partire dal varco di rientro, rimuovono i “coni” (fig. II 396) o i “delineatori flessibili” (fig. II 397), nonché gli eventuali dispositivi luminosi previsti dallo



schema per la testata di rientro, in modo da arrivare alla striscia bianca discontinua per la separazione delle corsie;

- gli addetti alla rimozione, una volta posati i segnali sul pianale di carico dell'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, risalgono sul mezzo.

8.2 CARREGGIATA CHIUSA: PROCEDURA DI RIMOZIONE DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI DEVIAZIONE

Questa attività richiede l'impiego coordinato di automezzi e operatori su strada. Nello specifico è necessaria almeno la presenza di:

- 1 safety car, cioè l'automezzo che dovrà:
 - accompagnare la corrente di traffico interessata alla riapertura della carreggiata fino al varco di rientro;
 - garantire le condizioni di sicurezza in corrispondenza del varco di rientro;
- almeno 4 addetti alla rimozione della testata di deviazione;
- 1 addetto alla segnalazione e al controllo visivo del traffico sopraggiungente.

Nelle operazioni di rimozione della segnaletica del raccordo obliquo o testata di deviazione:

- l'automezzo safety car si posiziona nella zona chiusa al traffico, in prossimità del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia, nello stesso senso di marcia della corrente interessata alla riapertura della carreggiata;
- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, procedendo in retromarcia sulla corsia per la sosta di emergenza, si ferma a non più di 10 metri dopo la testata di deviazione;
- a monte del varco di deviazione, in corsia di marcia chiusa, deve essere presente un addetto per il controllo visivo del traffico sopraggiungente allo scopo di scegliere il momento più adeguato all'avvio dell'operazione di riapertura della carreggiata;



- gli addetti si preparano posizionandosi in corrispondenza di ciascun segnale da rimuovere, cioè: “delineatori modulari di curva provvisoria”, (fig. II.395); “segnali di passaggio obbligatorio a sinistra” (fig. II.82/a), “segnale di carreggiata chiusa” (fig. II 412/a) e di “limite massimo di velocità 40 Km/h” (fig. II 50) con gli eventuali dispositivi luminosi;
- quando l’addetto alla segnalazione e al controllo visivo del traffico dà il segnale, la testata di deviazione prevista dallo schema segnaletico va, rapidamente e contemporaneamente, spostata all’interno del varco in modo da ostruirne il passaggio e, comunque, senza ostacolare il transito dei veicoli che riprendono a transitare sulla carreggiata precedentemente chiusa;
- contemporaneamente l’automezzo safety car si immette sulla corsia di sorpasso e rallenta il flusso di traffico che procede sulla carreggiata aperta, in modo da mantenerlo dietro l’ultimo mezzo deviato eventualmente presente sulla carreggiata opposta e, quindi, allo scopo di evitare pericolose interferenze al varco di rientro.

8.3 CARREGGIATA CHIUSA: PROCEDURA DI RIMOZIONE DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA

Nelle operazioni di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia:

- l’automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, sempre procedendo in retromarcia sulla corsia per la sosta di emergenza, si dovrà mantenere a non più di 10 metri dagli addetti alla rimozione in modo da favorire le operazioni di carico della segnaletica;
- gli addetti alla rimozione della segnaletica risalgono a piedi la zona, sempre mantenendosi lungo il margine destro della carreggiata;
- gli addetti alla rimozione si portano poi in corrispondenza del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di marcia e, sempre controllando il traffico sopraggiungente per garantire le loro condizioni di sicurezza, rimuovono i restanti segnali previsti dallo schema segnaletico, a partire dalla striscia bianca discontinua per la separazione delle corsie.

8.4 CARREGGIATA CHIUSA: PROCEDURA PER LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA DI AVVICINAMENTO

Nelle operazioni di rimozione della segnaletica di avvicinamento per la chiusura della corsia di marcia:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, procedendo in retromarcia sulla corsia per la sosta di emergenza, dovrà sempre seguire gli addetti alla rimozione per agevolare le operazioni di carico della segnaletica rimossa;
- gli addetti risalgono la zona in cui è presente la segnaletica di avvicinamento camminando lungo il margine destro della carreggiata e, sempre controllando il traffico per garantire le loro condizioni di sicurezza, provvedono alla rimozione della segnaletica presente;
- in particolare, per la rimozione della segnaletica sullo spartitraffico gli addetti dovranno adottare tutti i comportamenti per salvaguardare la propria sicurezza;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, rimuovono i restanti segnali previsti dallo schema, avendo cura di attraversare la carreggiata solo quando le condizioni del traffico lo consentono e tenendo il materiale sul lato destro del corpo;
- gli ultimi segnali da rimuovere saranno quelli di "lavori" (fig. II 383) con pannelli integrativi "distanza" (modello II.10), indicante i metri dal primo segnale del raccordo obliquo o testata;
- finito di caricare i segnali sul pianale gli addetti alla rimozione risalgono sul lato destro del mezzo.

8.5 CARREGGIATA UTILIZZATA A DOPPIO SENSO: PROCEDURA DI RIMOZIONE DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI DEVIAZIONE E RIENTRO

Nelle operazioni di rimozione del raccordo obliquo o testata di deviazione e rientro che interessano la carreggiata utilizzata a doppio senso:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica si ferma in corsia di sorpasso, ad almeno 10 metri dal varco su cui è presente la testata di deviazione;
- gli addetti, sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, risalendo a piedi la corsia di sorpasso prima utilizzata dalla corrente di traffico deviato, rimuovono tutta la segnaletica presente fino al raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso;
- in questa operazione gli addetti camminano davanti al mezzo operativo che procede in retromarcia, all'interno della zona delimitata, per agevolare il carico della segnaletica rimossa.

8.6 CARREGGIATA UTILIZZATA A DOPPIO SENSO: PROCEDURA DI RIMOZIONE DEL RACCORDO OBLIQUO O TESTATA DI CHIUSURA DELLA CORSIA DI SORPASSO

Nelle operazioni di rimozione del raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, sempre procedendo in retromarcia sulla corsia di sorpasso, si ferma a non più di 10 metri dal raccordo obliquo o testata di chiusura della corsia di sorpasso;
- sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, gli addetti rimuovono i "coni" (fig. II 396) ovvero i "delineatori flessibili" (fig. II 397), gli eventuali segnali luminosi previsti dallo schema segnaletico ed i primi due segnali

di “passaggio obbligatorio a destra” (fig. II 82/b) più prossimi alla striscia bianca discontinua per la separazione delle corsie;

- prima della rimozione definitiva del raccordo obliquo o testata, il conducente dell'automezzo per la raccolta della segnaletica, quando le condizioni del traffico lo consentono, attraversa la carreggiata, nel senso di marcia consentito, per portarsi sulla corsia per la sosta di emergenza;
- il conducente dell'automezzo per la raccolta della segnaletica, una volta fermo sulla corsia per la sosta di emergenza deve, prima, scendere per ruotare il segnale “passaggio obbligatorio per i veicoli operativi” (fig. II 398), in modo da orientare la punta della freccia in basso a sinistra e, poi, procedere in retromarcia per portarsi in posizione utile a favorire il carico della restante segnaletica del raccordo obliquo o testata;
- sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le loro condizioni di sicurezza, gli addetti rimuovono i restanti segnali previsti dallo schema segnaletico in modo da arrivare alla striscia bianca continua che separa lo spartitraffico dalla corsia di sorpasso;
- quando il flusso di traffico sopraggiungente lo consente, gli addetti alla rimozione attraversano la carreggiata tenendo il materiale sul lato destro del corpo e si portano sulla corsia per la sosta di emergenza dove si trova l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica.

8.7 CARREGGIATA UTILIZZATA A DOPPIO SENSO: PROCEDURA PER LA RIMOZIONE DELLA SEGNALETICA DI AVVICINAMENTO

Nelle operazioni di rimozione della segnaletica di avvicinamento per la chiusura della corsia di sorpasso:

- l'automezzo adibito alla raccolta della segnaletica, procedendo in retromarcia sulla corsia per la sosta di emergenza, deve sempre seguire gli addetti alla rimozione per agevolare le operazioni di carico della segnaletica rimossa;



- gli addetti risalgono la zona in cui è presente la segnaletica di avvicinamento camminando lungo il margine destro della carreggiata e, sempre controllando il traffico per garantire le loro condizioni di sicurezza, provvedono alla rimozione della segnaletica presente;
- gli ultimi segnali da rimuovere saranno quelli di “lavori” (fig. II 383) con pannelli integrativi “distanza” (modello II 1), indicante i metri dal primo segnale del raccordo obliquo o testata;
- finito di caricare i segnali sul pianale gli addetti alla rimozione risalgono sul lato destro del mezzo.

9. NORME GENERALI PER LA PROCEDURA DI SEGNALAZIONE DEI CANTIERI MOBILI

Un cantiere mobile è caratterizzato da una progressione continua ad una velocità che può variare da poche centinaia di metri al giorno a qualche chilometro all'ora.

Le norme generali da rispettare nelle operazioni di un cantiere mobile riguardano:

- i mezzi operativi;
- il raggiungimento della zona operativa;
- la comunicazione di inizio operazioni;
- i comportamenti degli addetti alla posa e rimozione.

9.1 MEZZI OPERATIVI PER CANTIERI MOBILI

Gli automezzi impegnati per la realizzazione di un cantiere mobile devono essere adeguatamente attrezzati e sono i seguenti:

- uno o più mezzi con “segnale mobile di preavviso” (fig. II 400) o “presegnale di cantiere mobile” (fig. II 399/a, II 399/b);
- uno o più mezzi con “segnale mobile di protezione” (fig. II 401) il primo di portata di almeno 9 tonnellate.
- mezzo operativo con segnale “passaggio obbligatorio per veicoli operativi” (fig. II 398)

I segnali mobili possono essere posizionati sia sui veicoli operativi che su carrelli trainati.

9.2 RAGGIUNGIMENTO DELLA ZONA OPERATIVA DA PARTE DEGLI AUTOMEZZI

Prima di raggiungere il punto di inizio della zona di cantiere mobile e, comunque, almeno 1 chilometro prima:

- gli automezzi devono fermarsi sulla corsia per la sosta di emergenza - in zone con ampia visibilità - distanti da dossi, curve e gallerie o sull'eventuale piazzola - e senza occultare la segnaletica esistente, per incolonnarsi disponendosi alle distanze previste dallo schema;
- prima di ripartire per raggiungere la zona di lavoro, i conducenti devono attivare tutti i dispositivi luminosi ed i pannelli previsti dallo schema segnaletico;
- durante tutta la durata del cantiere mobile i mezzi devono procedere mantenendo le distanze prescritte dallo schema segnaletico e tenendo in funzione i dispositivi luminosi in dotazione;
- se il mezzo operativo opera in una curva con visibilità ridotta, i conducenti dei mezzi presegnalatori devono fermarsi in posizione visibile al traffico sopraggiungente, fino a quando i lavori in curva non sono terminati;
- nelle fasi non operative del cantiere mobile i segnali devono essere posti in posizione ripiegata ed i dispositivi luminosi dovranno rimanere spenti.

9.3 COMUNICAZIONI DA PARTE DEL RESPONSABILE DELLA RIMOZIONE

Il responsabile del cantiere mobile deve dare informazioni dell'inizio e del termine delle attività al CSA territorialmente competente, durante i normali orari di lavoro, e al CAU negli altri periodi. Pertanto, prima dell'inizio delle operazioni dopo aver comunicato le seguenti informazioni

- numero e data dell'autorizzazione ai lavori;
- chilometrica di inizio e fine cantiere;
- carreggiata interessata dai lavori;



- corsia interessata alla chiusura;
- tipologia dei lavori che saranno effettuati;
- tempi previsti per l'ultimazione dei lavori:

deve attendere il benessere a procedere.

Al termine dei lavori il responsabile dovrà comunicare agli stessi soggetti l'apertura al traffico della zona precedentemente interessata dalla presenza del cantiere mobile.

9.4 I COMPORTAMENTI DEGLI ADDETTI AL CANTIERE MOBILE

Nello svolgimento dei lavori con cantieri mobili vanno rispettate le seguenti procedure generali di comportamento:

- i conducenti degli automezzi impegnati nel cantiere mobile devono muoversi sempre in modo coordinato, rispettando le posizioni sulla carreggiata nonché mantenendo costantemente le distanze previste dallo schema segnaletico; pertanto è anche necessario che i conducenti si mantengano in costante contatto radio se la comunicazione avviene via radio o negli altri casi con mezzi alternativi di comunicazione;
- prima di ogni manovra che interferisce con la corrente di traffico non interessata dalla zona di cantiere mobile, i conducenti degli automezzi devono guardare lo specchietto retrovisore per controllare la sussistenza delle condizioni di sicurezza necessarie per la stessa manovra;
- quando gli automezzi vengono fermati, è cura dei conducenti inserire il freno a mano e ruotare tutto lo sterzo in direzione opposta alla corrente di traffico sopraggiungente;
- gli addetti alla movimentazione della segnaletica prevista dallo schema devono camminare all'interno della zona chiusa al traffico e, salvo che per l'operazione di posa, devono mantenersi a debita distanza dalla corrente del traffico sopraggiungente;
- gli addetti alla movimentazione della segnaletica prevista dallo schema devono preferibilmente prelevare dall'automezzo adibito al trasporto della stessa un cono per volta dal lato non esposto al traffico sopraggiungente.



10. NORME SPECIFICHE PER LA PROCEDURA DI SEGNALAZIONE DI CANTIERE MOBILE

Nel rispetto delle norme generali riportate nel capitolo 9 e dello schema segnaletico previsto, si riportano le specifiche procedure di comportamento da applicare per garantire le condizioni di sicurezza ed efficacia delle attività nelle diverse situazioni.

10.1 CANTIERE MOBILE PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA PER LA SOSTA DI EMERGENZA

Nelle operazioni di chiusura della corsia per la sosta di emergenza con il cantiere mobile:

- l'automezzo munito del segnale "lavori" (fig. II 383) con pannello integrativo "distanza" (modello II 10) – il primo della colonna - si ferma sulla corsia per la sosta di emergenza;
- l'automezzo munito di "passaggio obbligatorio per veicoli operativi" (fig. II 398) – il secondo della colonna - si ferma sulla corsia per la sosta di emergenza a una distanza di 150 metri dal mezzo che lo segue sulla stessa corsia;
- sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le condizioni di sicurezza delle attività, gli addetti alla segnaletica provvedono a delimitare la zona di lavoro con i "coni" (fig. II 396), collocandoli ai margini della zona chiusa al traffico almeno ogni 12 metri dal mezzo di protezione.
- di volta in volta che i mezzi avanzano gli addetti devono spostare la segnaletica, adottando tutti gli accorgimenti per la tutela della propria sicurezza.

10.2 CANTIERE MOBILE PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA

Nelle operazioni di chiusura della corsia di marcia con il cantiere mobile:

- l'automezzo munito di "presegnale di cantiere mobile" (fig. II 399/a, II 399/b) – il primo della colonna - si ferma sulla corsia per la sosta di emergenza;
- il conducente dell'automezzo munito di "segnale mobile di protezione" (fig. II 401) – il secondo della colonna – dopo aver verificato dallo specchietto retrovisore il non sopraggiungere di veicoli, si porta sulla corsia di marcia a non più di 500 metri dal mezzo fermo sulla corsia per la sosta di emergenza;
- sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le condizioni di sicurezza delle attività, gli addetti alla segnaletica provvederanno a delimitare la zona di lavoro con i "coni" (fig. II 396) collocandoli ai margini della zona chiusa al traffico almeno ogni 12 metri dal mezzo di protezione;
- di volta in volta che i mezzi avanzano gli addetti devono spostare la segnaletica, adottando tutti gli accorgimenti per la tutela della propria sicurezza.

10.3 CANTIERE MOBILE PER LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI SORPASSO

Nelle operazioni di chiusura della corsia di sorpasso con il cantiere mobile:

- gli automezzi muniti di "presegnale di cantiere mobile" (fig. II 399/a, II 399/b) – il primo e il secondo della colonna - si fermano sulla corsia per la sosta di emergenza, mantenendo costantemente le distanze previste dallo schema segnaletico - di 250 metri tra loro;
- l'automezzo munito di "segnale mobile di protezione" (fig. II 401) – il terzo della colonna - dopo aver verificato dallo specchietto retrovisore il non sopraggiungere di veicoli, si porta sulla corsia di sorpasso a 500 metri dal secondo automezzo munito di "segnale mobile di protezione" (fig. II 401);

- sempre controllando il traffico sopraggiungente in modo da garantire le condizioni di sicurezza delle attività, gli addetti alla posa della segnaletica di localizzazione provvederanno a delimitare la zona di lavoro con i “coni” (fig. II 396) collocandoli ai margini della zona chiusa al traffico almeno ogni 12 metri dal mezzo di protezione;
- di volta in volta che i mezzi avanzano, gli addetti devono spostare la segnaletica, adottando tutti gli accorgimenti per la tutela della propria sicurezza.

10.4 CANTIERE MOBILE A PROTEZIONE DI VEICOLI SPECIALI IMPIEGATI PER LAVORI, CONTROLLI, SONDAGGI E VERIFICHE DI RAPIDA ESECUZIONE CON LA CHIUSURA DELLA CORSIA PER LA SOSTA DI EMERGENZA

Nelle operazioni di chiusura della corsia per la sosta di emergenza con il cantiere mobile:

- l'automezzo munito del segnale “lavori” (fig. II 383) con pannello integrativo “distanza” (modello II.10) si porta sulla corsia per la sosta di emergenza dove procede mantenendo una distanza compresa di 150 metri dal mezzo che lo precede;
- l'automezzo di protezione munito di “passaggio obbligatorio per veicoli operativi” (fig. II 398) procede sulla corsia per la sosta di emergenza a circa 50 m dall'automezzo operativo;
- l'automezzo operativo munito di “passaggio obbligatorio per veicoli operativi” (fig. II 398) procede sulla corsia per la sosta di emergenza, alla velocità stabilita per l'esecuzione dei lavori.

10.5 CANTIERE MOBILE A PROTEZIONE DI VEICOLI SPECIALI IMPIEGATI PER LAVORI, CONTROLLI, SONDAGGI E VERIFICHE DI RAPIDA ESECUZIONE CON LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI MARCIA

Nelle operazioni di chiusura della corsia di marcia con il cantiere mobile:

- il conducente dell'automezzo munito di “segnale mobile di preavviso” (fig. II 400) – il primo della colonna - si porta sulla corsia per la sosta di emergenza dove procede, mantenendo una distanza di 500 metri dal mezzo che lo precede;
- i conducenti degli automezzi muniti di “segnale mobile di protezione” (fig. II 401) – il secondo e il terzo della colonna - dopo aver verificato dallo specchietto retrovisore il non sopraggiungere di veicoli, si portano sulla corsia di marcia, mantenendo costantemente le distanze previste dallo schema segnaletico di 200 m;
- il conducente dell'automezzo operativo munito di “passaggio obbligatorio per veicoli operativi” (fig. II 398) – il quarto della colonna - dopo aver verificato dallo specchietto retrovisore il non sopraggiungere di veicoli si porta sulla corsia di marcia a 100 metri dal terzo automezzo, procedendo alla velocità stabilita per l'esecuzione dei lavori;

10.6 CANTIERE MOBILE A PROTEZIONE DI VEICOLI SPECIALI IMPIEGATI PER LAVORI, CONTROLLI, SONDAGGI E VERIFICHE DI RAPIDA ESECUZIONE CON LA CHIUSURA DELLA CORSIA DI SORPASSO

Nelle operazioni di chiusura della corsia di sorpasso con il cantiere mobile:

- il conducente dell'automezzo munito di “segnale mobile di preavviso” (fig. II 400) – il primo della colonna - si porta sulla corsia per la sosta di emergenza dove procede mantenendo una distanza di 500 metri dal mezzo che lo precede;
- i conducenti degli automezzi muniti di “segnale mobile di protezione” (fig. II 401) – il secondo e il terzo della colonna - dopo aver verificato dallo specchietto retrovisore il non



sopraggiungere di veicoli, si portano sulla corsia di sorpasso, mantenendo costantemente le distanze previste dallo schema segnaletico di 200 metri;

- l'automezzo operativo munito di "passaggio obbligatorio per veicoli operativi" (fig. II 398) – il quarto della colonna - dopo aver verificato dallo specchietto retrovisore il non sopraggiungere di veicoli, si porta sulla corsia di sorpasso a 100 metri dal terzo automezzo e procede alla velocità stabilita per l'esecuzione dei lavori.



SCHEMI SEGNALETICI TEMPORANEI

PARTE II



Sono indicate le dimensioni dei cartelli stradali e dei pannelli integrativi ammissibili in Autostrada del Brennero

(misure in centimetri)

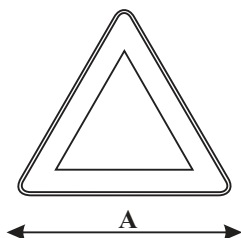


Tabella II 1 - Triangolo

| formato | A (lato virtuale) |
|----------------|--------------------------|
| piccolo | 60 |
| normale | 90 |
| grande | 120 |

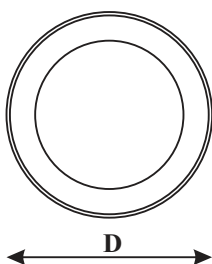


Tabella II 2 - Cerchio "divieto"

| formato | D |
|----------------|----------|
| normale | 60 |
| grande | 90 |

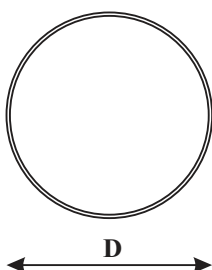


Tabella II 3 - Cerchio "obbligo"

| formato | D |
|----------------|----------|
| normale | 60 |
| grande | 90 |

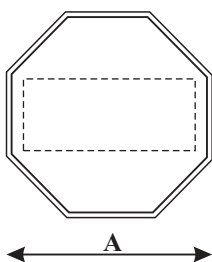


Tabella II 4 - Ottagono

| formato | A |
|----------------|----------|
| piccolo | 60 |
| normale | 90 |
| grande | 120 |

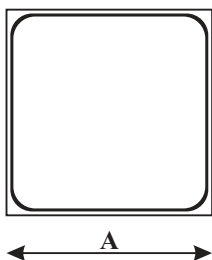


Tabella II 6 - Quadrato

| formato | A (lato) |
|----------------|-----------------|
| normale | 60 |
| grande | 90 |



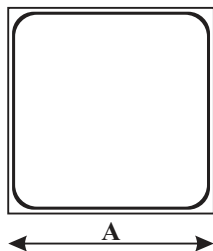


Tabella II 9
Pannello integrativo di segnali quadrati o rettangolari

| formato | A (lato) |
|---------|----------|
| piccolo | 60 |
| normale | 90 |
| grande | 135 |

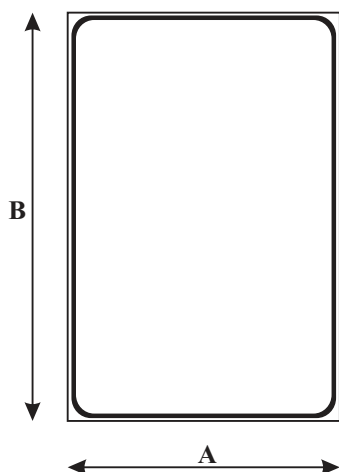


Tabella II 7 - Rettangolare "indicazione"

| formato | A (base) | B |
|-----------|----------|-----|
| piccolo * | 60 | 90 |
| ridotto | 90 | 135 |
| normale | 135 | 200 |

* da adottare solo in caso di spartitraffico ridotto

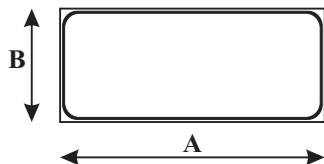


Tabella II 10 - Pannello integrativo per segnali triangolari*

| formato | A (base) | B |
|-----------|----------|----|
| piccolo * | 53 | 18 |
| ridotto | 80 | 27 |
| normale | 105 | 35 |

nel caso di pannello quadrato $B = A$

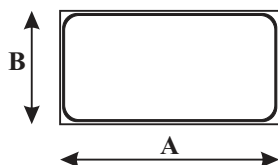


Tabella II 11 - Pannello integrativo di segnali circolari *

| formato | A (base) | B |
|-----------|----------|----|
| piccolo * | 33 | 17 |
| ridotto | 50 | 25 |
| normale | 75 | 33 |

nel caso di pannello quadrato $B = A$

LEGENDA



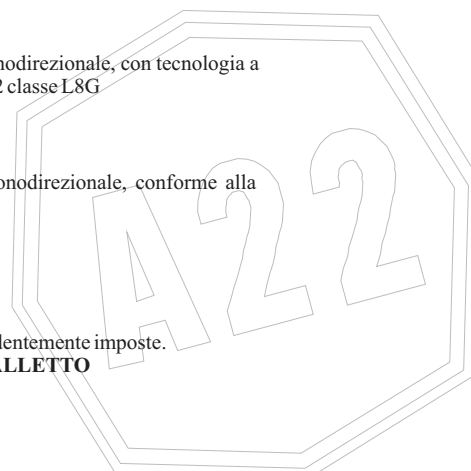
Lampeggiatore portatile a luce gialla monodirezionale, con tecnologia a LED, conforme alla norma UNI EN 12352 classe L8G



Lampada portatile a luce rossa fissa monodirezionale, conforme alla norma UNI EN 12352 classe L7.



VIALIBERA Fig. II 70 Art. 119
Indica la fine di tutte le prescrizioni precedentemente imposte.
DA INSTALLARE SEMPRE SU CAVALLETTO



*Segnali comunemente utilizzati per
la segnaletica temporanea*

SEGNALI DI PERICOLO



LAVORI

Fig. II 383 Art. 31

Presegnala lavori in corso o cantieri di lavoro o depositi temporanei di materiali o macchinari.



STRETTOIA SIMMETRICA

Fig. II 384 Art. 31

Presegnala un restringimento pericoloso della carreggiata su ambedue i lati per la presenza di un cantiere stradale.



STRETTOIA ASIMMETRICA A SINISTRA

Fig. II 385 Art. 31

Presegnala un restringimento pericoloso della carreggiata sul lato sinistro per la presenza di un cantiere stradale.



STRETTOIA ASIMMETRICA A DESTRA

Fig. II 386 Art. 31

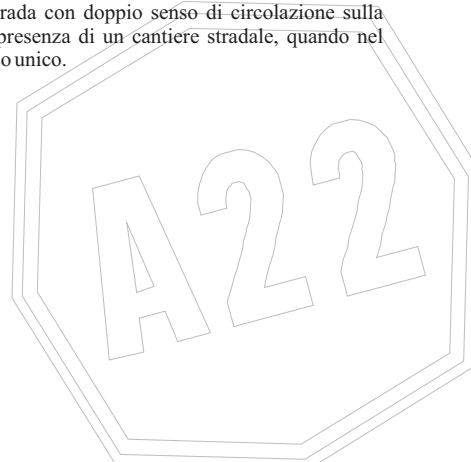
Presegnala un restringimento pericoloso della carreggiata sul lato destro per la presenza di un cantiere stradale.



DOPPIO SENSO DI CIRCOLAZIONE

Fig. II 387 Art. 31

Presegnala un tratto di strada con doppio senso di circolazione sulla stessa carreggiata per la presenza di un cantiere stradale, quando nel tratto precedente era a senso unico.





MEZZI DI LAVORO IN AZIONE

Fig. II 388 Art. 31

Presegnala un pericolo costituito dalla presenza di macchine operatrici, pale meccaniche, escavatori, uscita autocarri, ecc. che possono interferire con il traffico ordinario in o presenza di un cantiere stradale.



STRADA DEFORMATA

Fig. II 389 Art. 31

Presegnala un tratto di strada in cattivo stato o con pavimentazione irregolare per la presenza di un cantiere stradale.



MATERIALE INSTABILE SULLA STRADA

Fig. II 390 Art. 31

Presegnala la presenza sulla pavimentazione di ghiaia, pietrisco, graniglia, od altro materiale instabile che può diminuire pericolosamente l'aderenza del veicolo od essere proiettato a distanza, per la presenza di cantiere stradale.



SEGNI ORIZZONTALI IN RIFACIMENTO

Fig. II 391 Art. 31

Presegnala un pericolo dovuto alla temporanea mancanza della segnaletica orizzontale, ovvero lavori di tracciamento in corso sul tronco stradale della lunghezza indicata dal pannello integrativo modello II 2 abbinato.





INCIDENTE
Fig. II 391/a Art. 31



USCITA OBBLIGATORIA
Fig. II 391/b Art. 31



CORSIE A LARGHEZZA RIDOTTA
Fig. II 391/c Art. 31





SEMAFORO

Fig. II 404 Art. 42

Presegnala un impianto semaforico in presenza di un cantiere stradale. Il disco al centro deve essere a luce gialla lampeggiante.

SEGNALI DI PRESCRIZIONE



DARE PRECEDENZA

Fig. II 36 Art. 106

Indica l'obbligo di dare la precedenza ai veicoli che circolano nei due sensi sulla strada sulla quale ci si immette o che si va ad attraversare.



FERMarsi E DARE PRECEDENZA

Fig. II 37 Art. 107

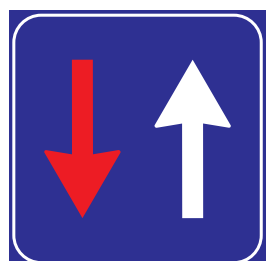
Indica l'obbligo di fermarsi in corrispondenza della striscia trasversale di arresto e dare la precedenza prima di inoltrarsi nell'area della intersezione.



DARE PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI

Fig. II 41 Art. 110

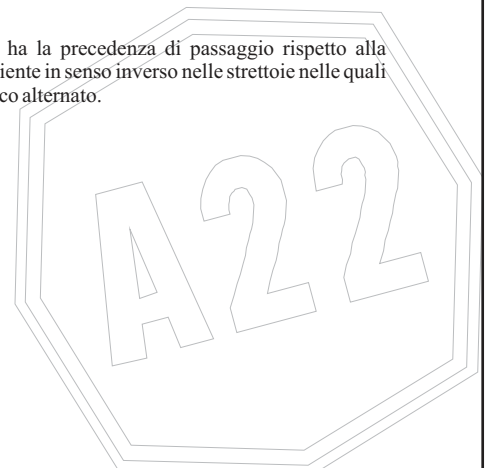
Indica l'obbligo di dare la precedenza alla corrente di traffico proveniente in senso inverso, nelle strettoie nelle quali è stato istituito il senso unico alternato.



DIRITTO DI PRECEDENZA NEI SENSI UNICI ALTERNATI

Fig. II 45 Art. 114

Indica che il conducente ha la precedenza di passaggio rispetto alla corrente di traffico proveniente in senso inverso nelle strettoie nelle quali è stato istituito il senso unico alternato.





DIVIETO DI TRANSITO

Fig. II 46 Art. 116

Vieta di entrare in una strada sulla quale è vietata la circolazione nei due sensi.



DIVIETO DI SORPASSO

Fig. II 48 Art. 116

Vieta di sorpassare i veicoli a motore, eccetto i ciclomotori e i motocicli, anche se la manovra può compiersi entro la semicarreggiata con o senza striscia continua.



LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ ... Km/h

Fig. II 50 Art. 116

Vieta di superare la velocità indicata in km/ora, salvo limiti inferiori imposti a particolari categorie di veicoli.



DIVIETO DI SORPASSO PER I VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 TONNELLATE

Fig. II 52 Art. 117

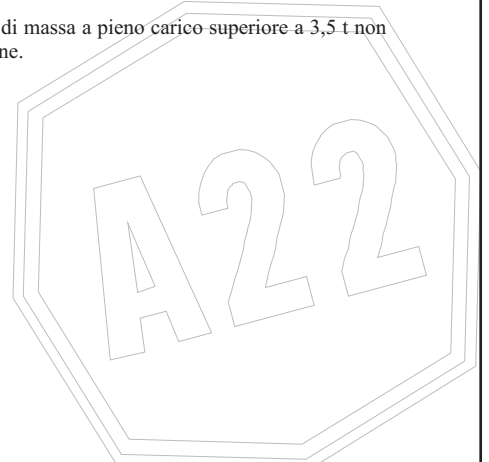
Vieta di sorpassare i veicoli a motore da parte di veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t, non adibiti al trasporto di persone.



TRANSITO VIETATO AI VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 TONNELLATE

Fig. II 60/a Art. 117

Vieta il transito ai veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t non adibiti al trasporto di persone.





TRANSITO VIETATO AI VEICOLI DI MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A... TONNELLATE

Fig. II 60/b Art. 117

Una cifra bianca entro il simbolo nero indica il valore massimo della massa a pieno carico dei veicoli ammessi al transito diverso da quello attribuito dalla fig. II 60/a.



TRANSITO VIETATO AI VEICOLI A MOTORE TRAINANTI RIMORCHIO

Fig. II 61 Art. 117

Vieta il transito a tutti i veicoli a motore trainanti un rimorchio.



TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI LARGHEZZA SUPERIORE A... METRI

Fig. II 65 Art. 118

Vieta il transito ai veicoli di larghezza superiore a quella indicata.



TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI ALTEZZA SUPERIORE A... METRI

Fig. II 66 Art. 118

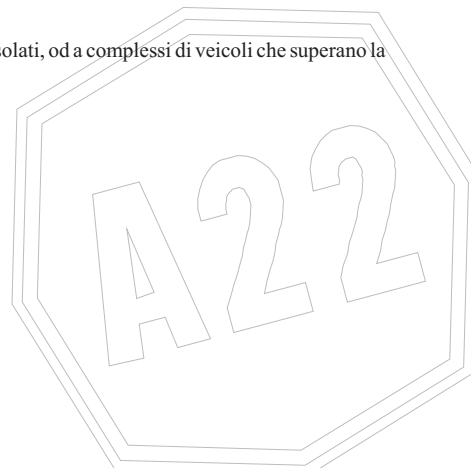
Vieta il transito ai veicoli di altezza superiore a quella indicata.



TRANSITO VIETATO AI VEICOLI, O COMPLESSI DI VEICOLI, AVENTI LUNGHEZZA SUPERIORE A... METRI

Fig. II 67 Art. 118

Vieta il transito ai veicoli isolati, od a complessi di veicoli che superano la di lunghezza indicata.





**TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI UNA
MASSA SUPERIORE A... TONNELLATE**

Fig. II 68 Art. 118

Vieta il transito ai veicoli aventi una massa superiore a quella indicata.



**TRANSITO VIETATO AI VEICOLI AVENTI
MASSA PER ASSE SUPERIORE A... TONNELLATE**

Fig. II 69 Art. 118

Vieta il transito ai veicoli aventi sull'asse più caricato una massa superiore a quella indicata.



DIREZIONE OBBLIGATORIA DIRITTO

Fig. II 80/a Art. 122

Indica l'obbligo di proseguire dritto.



DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA

Fig. II 80/b Art. 122

Indica l'obbligo di voltare a sinistra.



DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA

Fig. II 80/c Art. 122

Indica l'obbligo di voltare a destra.





PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA

Fig. II 80/d Art. 122

Preavvisa l'obbligo di voltare a destra.



PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A SINISTRA

Fig. II 80/e Art. 122

Preavvisa l'obbligo di voltare a sinistra.



PREAVVISO DI DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA

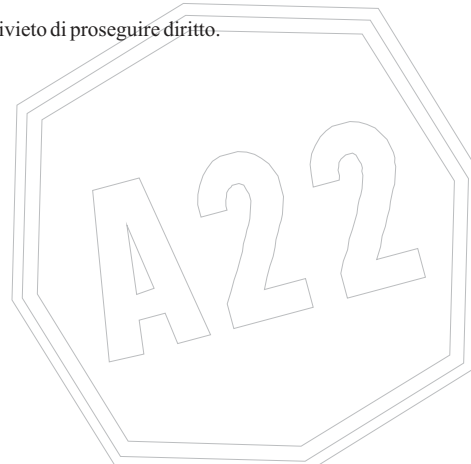
Fig. II 80/f Art. 122



DIREZIONI CONSENTITE DESTRA E SINISTRA

Fig. II 81/a Art. 122

Indica l'impossibilità o il divieto di proseguire diritto.





PASSAGGIO OBBLIGATORIO A SINISTRA

Fig. II 82/a Art. 122

Obbliga i conducenti a passare a sinistra di un ostacolo, un isola, un salvagente, un cantiere stradale, uno spartitraffico ecc.



PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA

Fig. II 82/b Art. 122

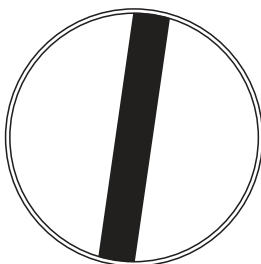
Obbliga i conducenti a passare a destra di un ostacolo, un isola, un salvagente, un cantiere stradale, uno spartitraffico ecc.



PASSAGGI CONSENTITI

Fig. II 82 Art. 122

Consente ai conducenti di passare sia a destra che a sinistra di un ostacolo, un isola, un salvagente, un cantiere stradale, uno spartitraffico ecc.



VIALIBERA

Fig. II 70 Art. 119

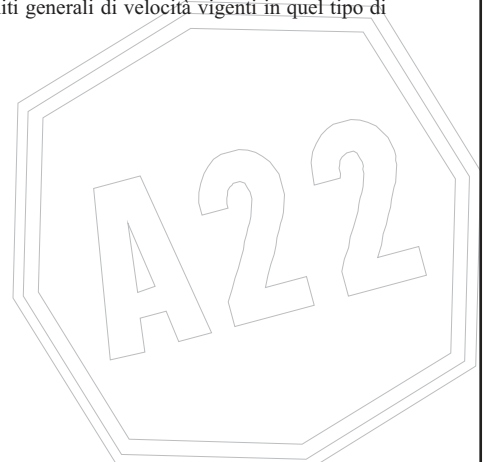
Indica la fine di tutte le prescrizioni precedentemente imposte.



FINE LIMITAZIONE DI VELOCITÀ

Fig. II 71 Art. 119

Indica il ripristino dei limiti generali di velocità vigenti in quel tipo di strada..





FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO

Fig. II 72 Art. 119

Indica la fine del divieto di sorpasso per tutti i veicoli.



**FINE DEL DIVIETO DI SORPASSO PER I VEICOLI
DI A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5
TONNELLATE**

Fig. II 73 Art. 119

Indica la fine del divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t, non adibiti al trasporto di persone.

SEGNALI DI INDICAZIONE

| A22 Autostrada del Brennero s.p.a. TRENTO, via Berlino 10 | |
|--|--|
| Lavori di | <input type="text"/> |
| Ordinanza | <input type="text"/> |
| Impresa | <input type="text"/> |
| Inizio | <input type="text"/> Fine <input type="text"/> |
| Recapito | <input type="text"/> |
| Tel. | <input type="text"/> |

TABELLA LAVORI - Fig. II 382 Art. 30

Pannello da installare in prossimità delle testate del cantiere di durata superiore ai sette giorni lavorativi.

Nel riquadro in alto deve essere riportato l'ente proprietario della strada.

Il recapito deve essere quello del responsabile di cantiere

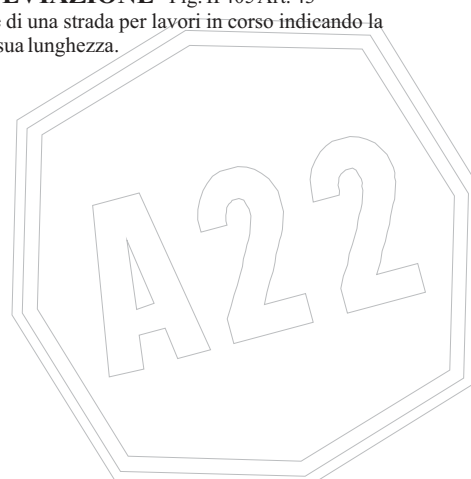
dim. cm 200x150



PREAVVISO DI DEVIAZIONE - Fig. II 405 Art. 43

Esemplifica l'interruzione di una strada per lavori in corso indicando la deviazione necessaria e la sua lunghezza.

dim. cm 200x200





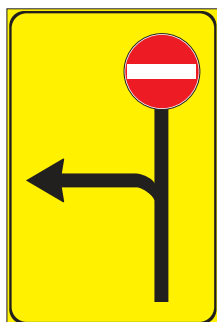
PREAVVISO DI DEVIAZIONE - Fig. II 406 Art. 43

Il pannello è da impiegare nei casi in cui la zona di deviazione ricade nell'area di uno svincolo; entro l'inserito, il cui colore di fondo è quello caratteristico del tipo di uscita, va riportata la denominazione dell'uscita ed a sinistra in alto il capostrada o la direzione geografica principale (nord, Sud, etc.).
dim. cm 200x200



PREAVVISO DI DEVIAZIONE - Fig. II 408 Art. 39

Esemplifica una limitazione di transito lungo un tronco di strada, vietandolo ai veicoli aventi una massa totale superiore a 7,0 t. Ed indica l'itinerario alternativo percorribile da parte di tali veicoli.



PREAVVISO DI INTERSEZIONE Fig. II 408/a Art. 43



PREAVVISO DI INTERSEZIONE Fig. II 408/b Art. 43



a)



b)



SEGNALI DI DIREZIONE - Fig. II 407 Art. 43

Il segnale **a)** ha funzione di conferma della deviazione prevista dal segnale di Fig. II 405 per deviazione di limitata lunghezza.

Il gruppo segnaletico **b)** ha la funzione di conferma delle direzioni previste dal segnale di Fig. II 406. Il colore di fondo del segnale in basso è quello caratteristico del tipo di uscita.

dim. cm 250x70



PREAVVISO DEVIAZIONE AUTOCARRI OBBLIGATORIA - Fig. II 409/a Art. 43

Segnale composito che presegna, in avvicinamento un cantiere stradale, l'esistenza di un itinerario obbligatorio per i veicoli di trasporto di cose di massa complessiva superiore a 3,5 t.

DIREZIONE AUTOCARRI OBBLIGATORIA

Fig. II 409/b Art. 43

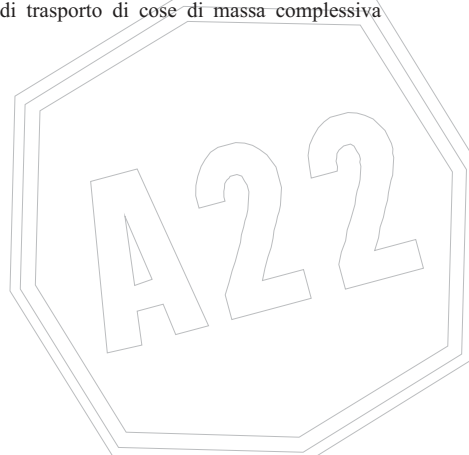
Segnale composito che presegna, in avvicinamento un cantiere stradale, la direzione obbligatoria per autotreni ed autocarri.

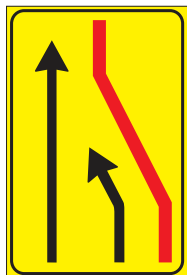
PREAVVISO DEVIAZIONE AUTOCARRI CONSIGLIATA - Fig. II 410/a Art. 43

Presegna, in avvicinamento ad un cantiere stradale, l'esistenza di un itinerario consigliato per gli autotreni ed autoarticolati.

DIREZIONE AUTOCARRI CONSIGLIATA - Fig. II 410/b Art. 43

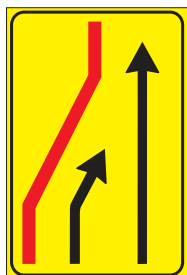
Segna, in avvicinamento ad un cantiere stradale, la direzione consigliata per i veicoli di trasporto di cose di massa complessiva superiore a 3,5t.



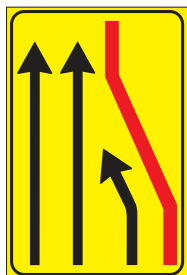


SEGNALE DI CORSIA CHIUSA (CHIUSURA CORSIA DI DESTRA) - Fig. II 411/a Art. 43

Indica la riduzione da due ad una corsia di marcia per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale.

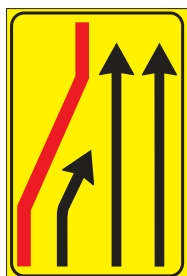


SEGNALE DI CORSIA CHIUSA (CHIUSURA CORSIA DI SINISTRA) - Fig. II 411/a Art. 43



SEGNALE DI CORSIA CHIUSA (CHIUSURA CORSIA DI DESTRA) - Fig. II 411/b Art. 43

Indica la riduzione da due ad una corsia di marcia per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale.

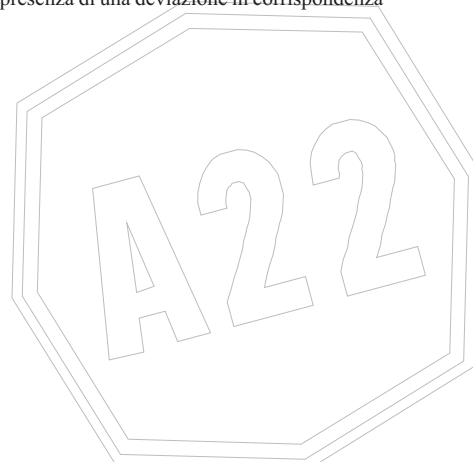


SEGNALE DI CORSIA CHIUSA (CHIUSURA CORSIA DI SINISTRA) - Fig. II 411/b Art. 43



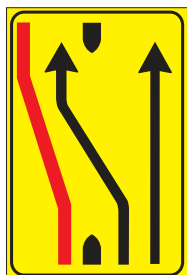
SEGNALE DI CORSIE CHIUSE - Fig. II 411/c Art. 43

Indica la possibilità di proseguire dritto o su una delle corsie della carreggiata opposta per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale..





SEGNALE DI CORSIE CHIUSE - Fig. II 411/d Art. 43
Indica la deviazione riduzione da due ad una corsia di marcia per la presenza di una deviazione in corrispondenza di un cantiere stradale.



SEGNALE DI CORSIE CHIUSE - Fig. II 411/f Art. 43



SEGNALE DI CARREGGIATA CHIUSA
Fig. II 412/a Art. 43
Indica la chiusura della carreggiata con conseguente deviazione su una corsia della carreggiata opposta.

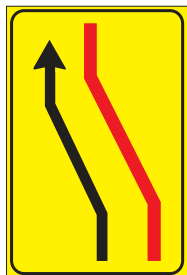


SEGNALE DI RIENTRO IN CARREGGIATA
Fig. II 412/b Art. 43
Indica il rientro nella carreggiata normale di marcia.



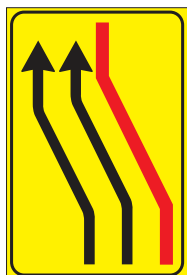
SEGNALE DI CARREGGIATA CHIUSA
Fig. II 412/c Art. 43





SEGNALE DI RIENTRO IN CARREGGIATA

Fig. II 412/d Art. 43



SEGNALE DI RIENTRO IN CARREGGIATA

Fig. II 412/e Art. 43



SEGNALE DI CARREGGIATA CHIUSA

Fig. II 413/a Art. 43

Indica la chiusura della carreggiata con conseguente deviazione, in parallelo, su due corsie della carreggiata opposta.

formato normale dim. cm 180x200



SEGNALE DI CARREGGIATA CHIUSA

Fig. II 413/b Art. 43

Indica la chiusura della carreggiata con conseguente deviazione, in parallelo, su due corsie della carreggiata opposta.

formato ridotto dim. cm 135x200

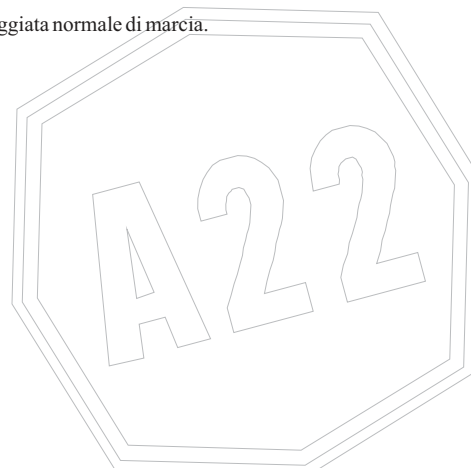
Da impiegare laddove motivi di spazio impediscono l'uso del segnale normale.



SEGNALE DI RIENTRO IN CARREGGIATA

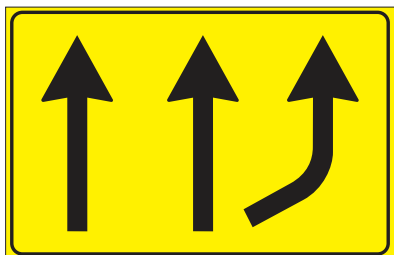
Fig. II 413/c Art. 43

Indica il rientro nella carreggiata normale di marcia.



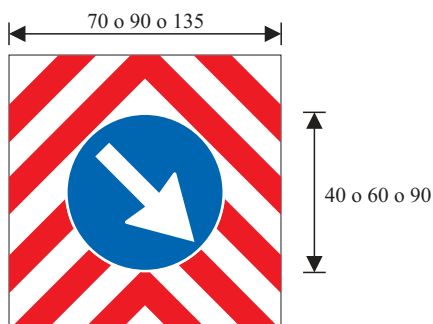


USO CORSIE DISPONIBILI - Fig. II 414 Art. 43
Indica l'uso delle corsie disponibili per le diverse categorie di veicoli.

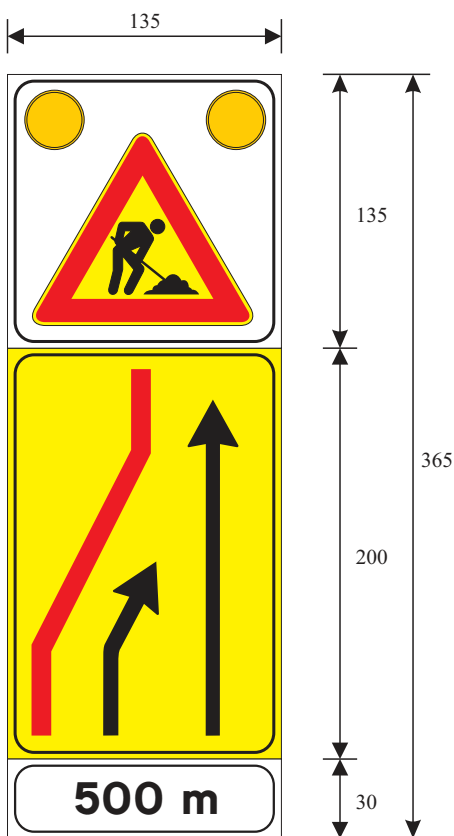


VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI
Fig. II 344 Art. 135
Indica un aumento da due a tre corsie

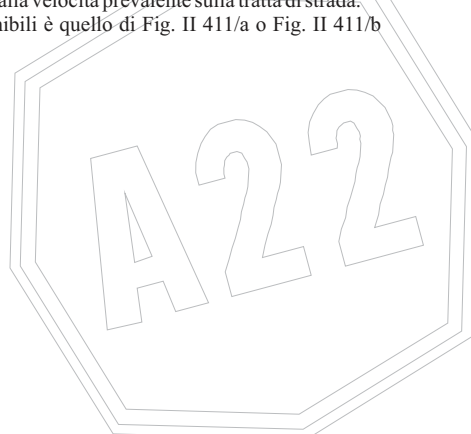
SEGNALI PER CANTIERI MOBILI O SU VEICOLI

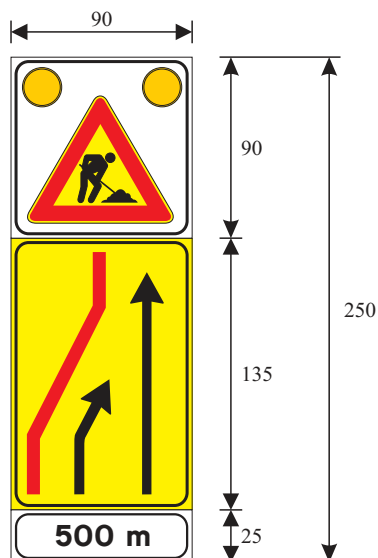


PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI (dimensioni in centimetri) - Fig. II 398 Art. 38
Segnale di cui devono essere dotati posteriormente i veicoli operativi, i macchinari ed i mezzi d'opera impiegati per lavori o manutenzione stradale fermi od in movimento.

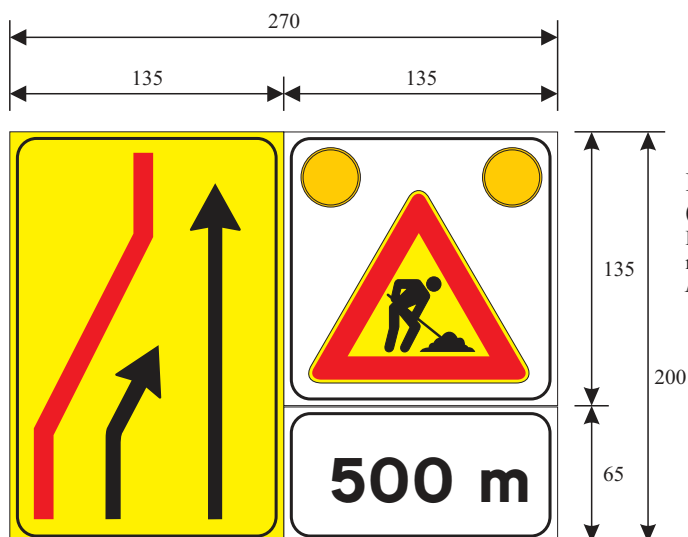


PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE (dimensioni in centimetri) - Fig. II 399/a Art. 39
E' disposto sulla banchina o sulla corsia di emergenza e spostato in avanti in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori. Può essere installato anche su veicolo a copertura e protezione anticipata e comunque a una distanza che consenta ai conducenti una normale manovra di decelerazione in relazione alla velocità prevalente sulla tratta di strada. Il segnale di corsie disponibili è quello di Fig. II 411/a o Fig. II 411/b secondo le necessità.
Misura normale.

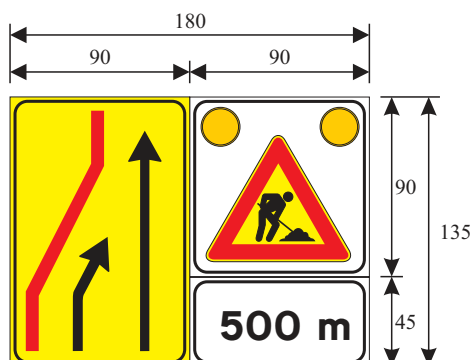




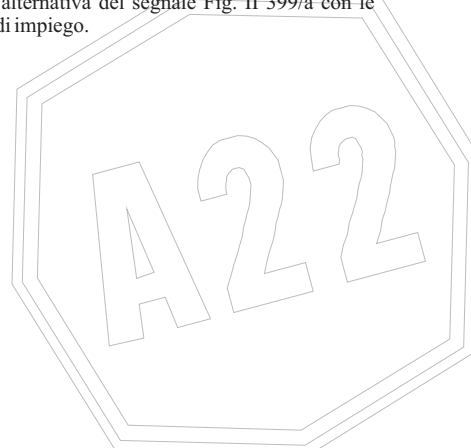
PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE
(dimensioni in centimetri) - Fig. II 399/a Art. 39
Misura ridotta.

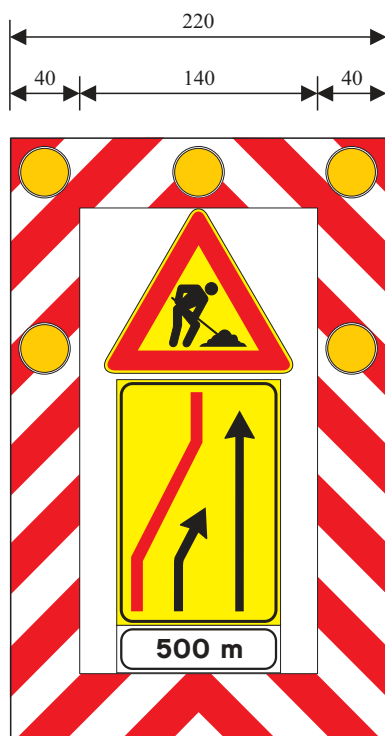


PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE
(dimensioni in centimetri) - Fig. II 399/b Art. 39
E' una composizione alternativa del segnale Fig. II 399/a con le medesime condizioni di impiego.
Misura normale.



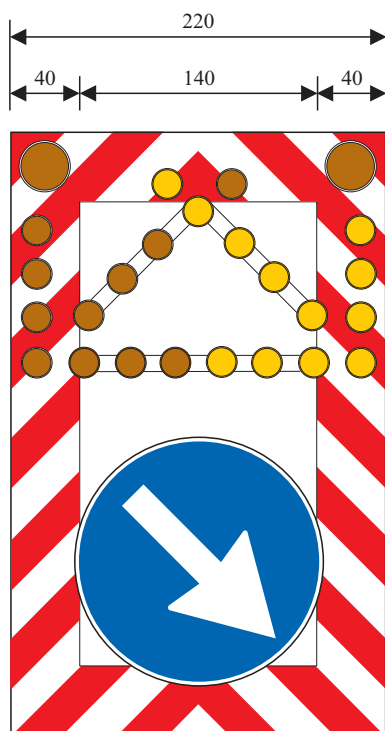
PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE
(dimensioni in centimetri) - Fig. II 399/b Art. 39
E' una composizione alternativa del segnale Fig. II 399/a con le medesime condizioni di impiego.
Misura ridotta.





SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO
(dimensioni in centimetri) - Fig. II 400 Art. 39

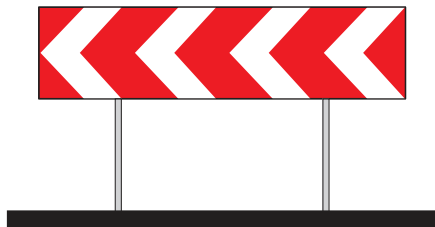
E' posizionato su un veicolo a protezione anticipata del cantiere e in movimento coordinato con l'avanzamento dello stesso. Il segnale di corsie disponibili inserito è uno di quelli di Fig. 411/a o 411/b corsie secondo la necessità. L'ordine di accensione delle luci gialle può far assumere alle stesse la figura di triangolo lampeggiante. Rappresenta una configurazione alternativa o aggiuntiva a quella di Fig. II 399/a o Fig. II 399/b.



SEGNALE MOBILE DI PROTEZIONE
(dimensioni in centimetri) - Fig. II 401/a Art. 39

E' un segnale di localizzazione posto a terra, ovvero su un veicolo di lavoro o su un carrello trainato dal veicolo, e spostato in maniera coordinata all'avanzamento dei lavori. Le luci gialle lampeggianti possono assumere la configurazione di freccia orientata.

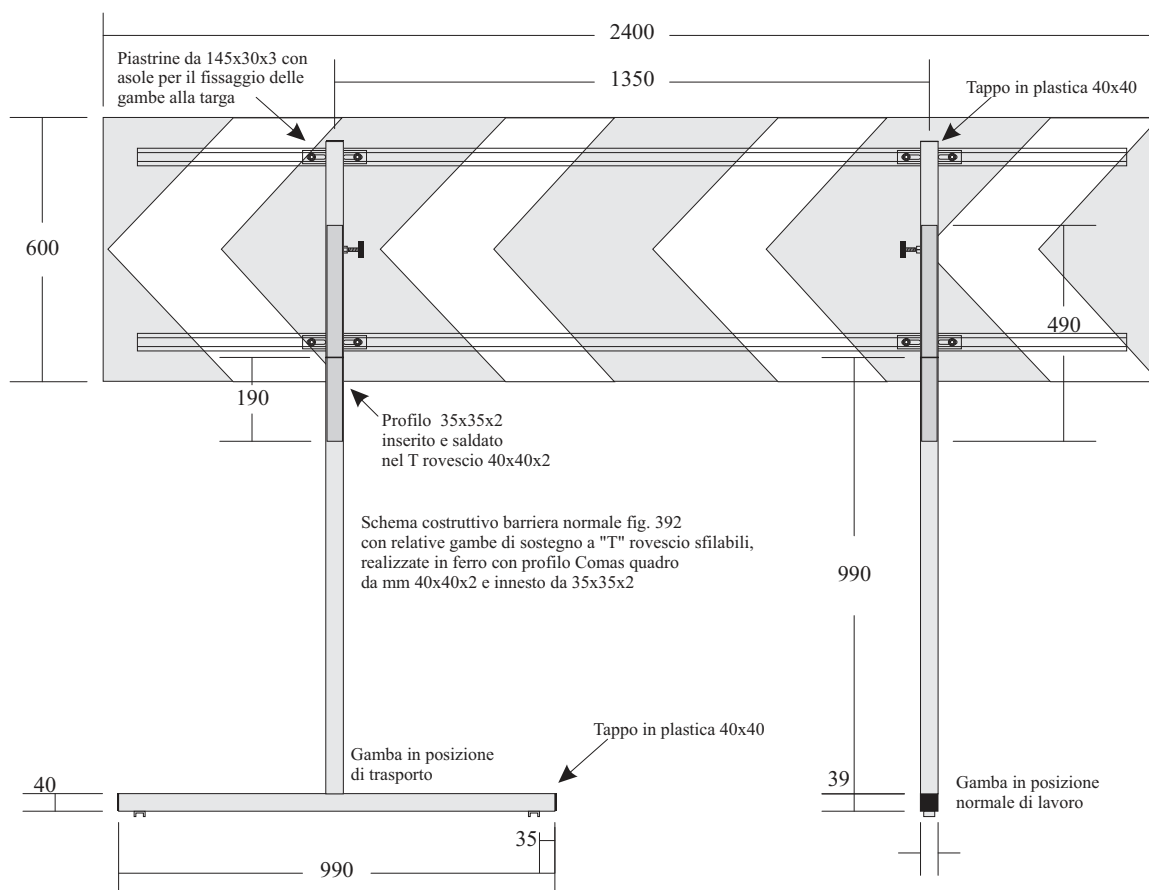


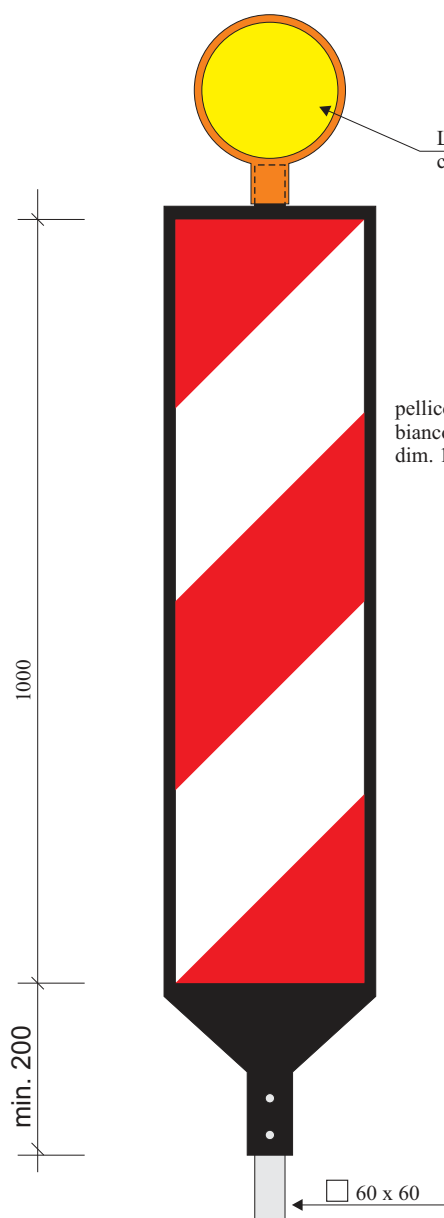


BARRIERA DIREZIONALE - Fig. II 393/a Art. 32

La barriera direzionale si adottano quando si devono segnalare deviazioni temporanee che comportano curve strette, cambi di direzione bruschi, attraversamento o contornamento di cantieri, od altre anomalie a carattere provvisorio.

Prescrizioni tecniche





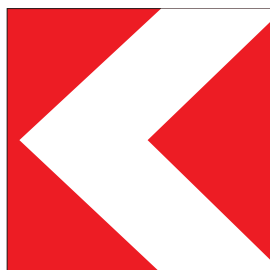
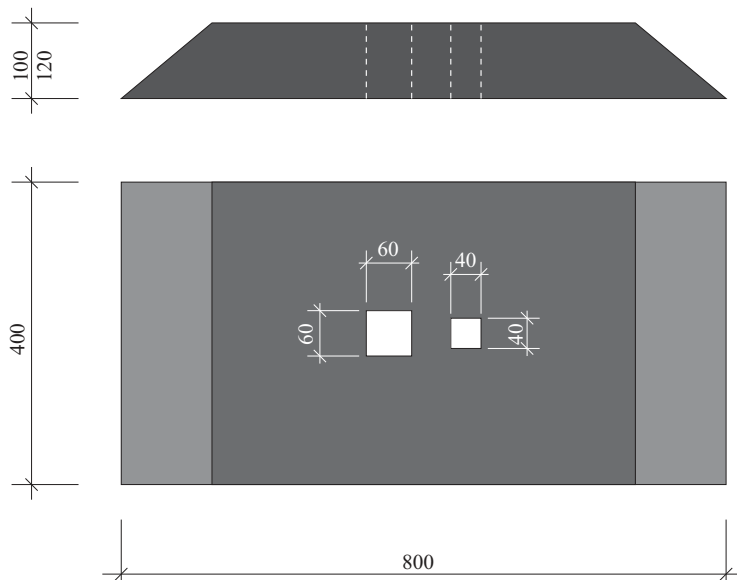
Lampeggiatore a luce gialla scorrevole con tecnologia a LED
conforme norma UNI EN 12352 classe L8H

pellicola rifrangente
bianco-rossa classe 2
dim. 1000x250

PALETTO DI DELIMITAZIONE - Fig. II 394 Art. 33

Viene impiegato in serie per evidenziare i bordi longitudinali e di approccio delle zone di lavoro. La base deve essere adeguatamente infissa od appesantita per impedire il rovesciamento sotto l'effetto del vento e dello spostamento d'aria provocato dai veicoli in transito.

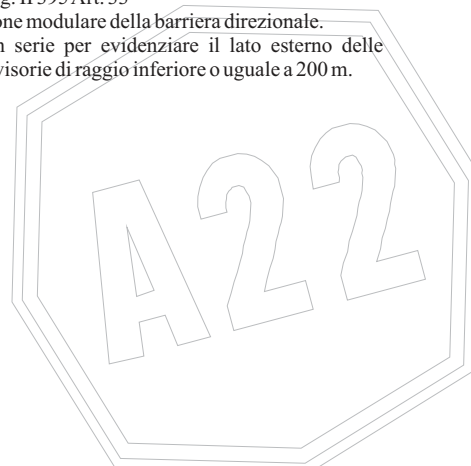
BASE - ZAVORRA

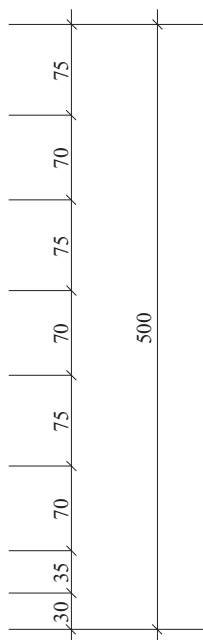
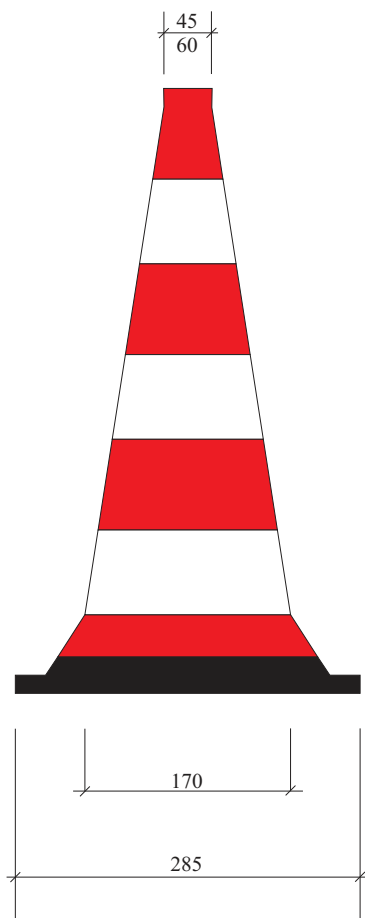


DELINEATORE MODULARE DI CURVA

PROVVISORIA - Fig. II 395 Art. 33

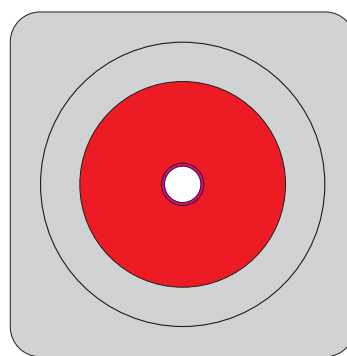
E' da considerare una sezione modulare della barriera direzionale.
Deve essere impiegato in serie per evidenziare il lato esterno delle deviazioni con curve provvisorie di raggio inferiore o uguale a 200 m.



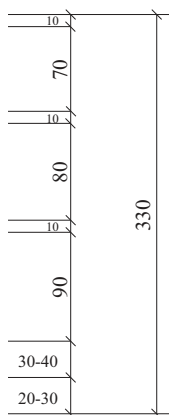
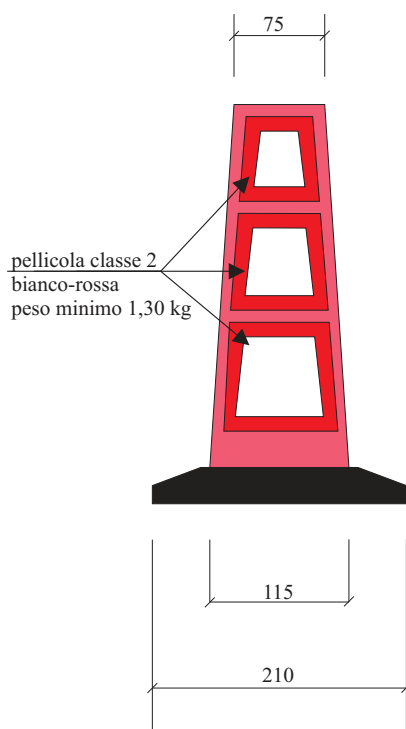


CONO - Fig. II 396 Art. 34

Il cono deve essere usato per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di breve durata, per deviazioni ed incanalamenti temporanei, per indicare aree interessate da incidenti o per la separazione provvisoria di opposti sensi di marcia.

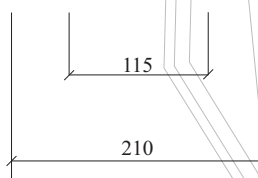
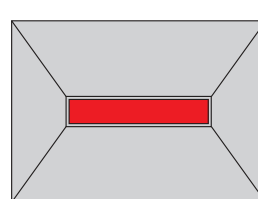


interamente rifrangente
in pellicola classe 2
bianco-rossa
peso minimo 3,10 kg

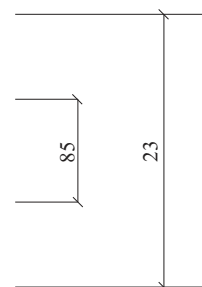
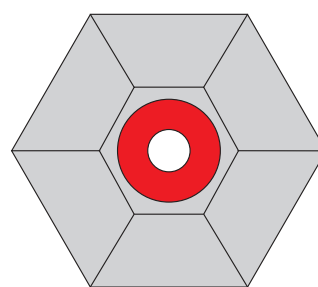
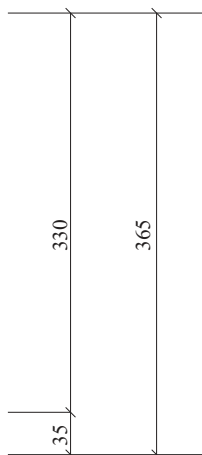
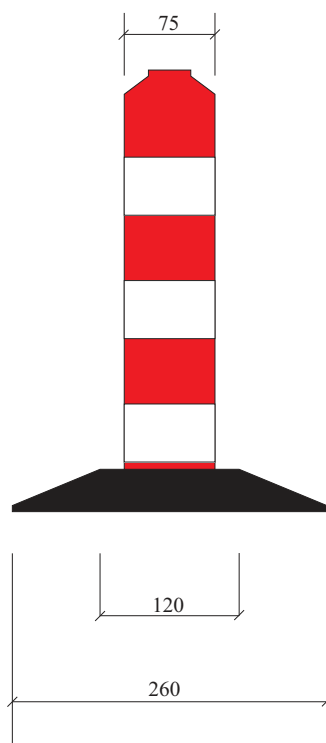


DELINEATORI FLESSIBILI - Fig. II 397 Art. 34

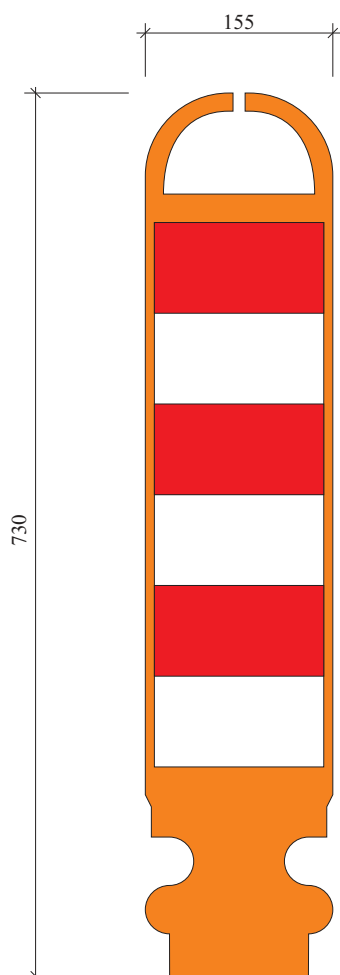
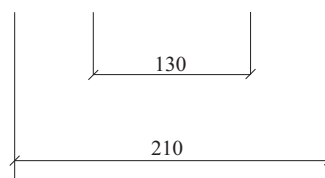
Sono usati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, per deviazioni ed incanalamenti temporanei, per indicare aree interessate da incidenti o per la separazione di opposti sensi di marcia.



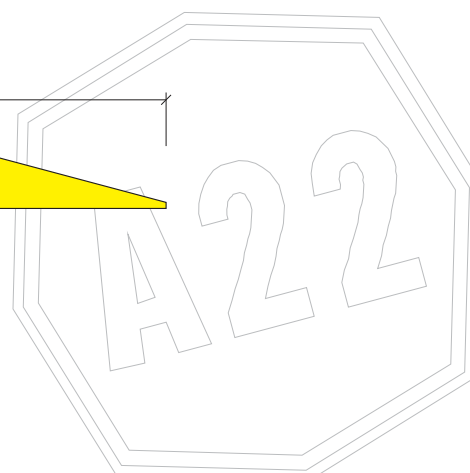
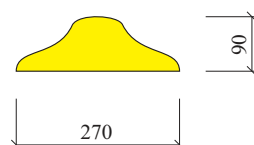
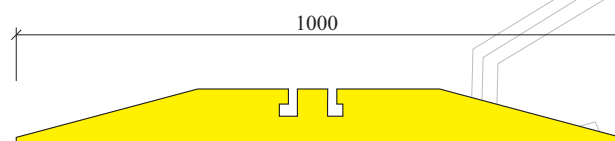
pellicola classe 2
bianco-rossa
peso minimo 1,30 kg

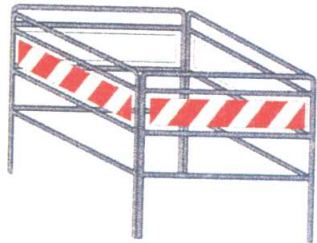


interamente rifrangente
in pellicola classe 2
bianco-rossa
peso minimo 1,10 kg



pellicola rifrangente
in pellicola bianco-rossa classe 2
superficie minima 600 cm² per faccia
peso minimo 15,00 kg

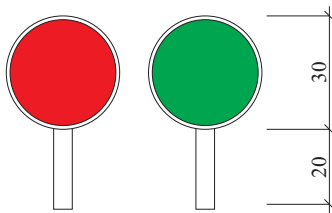




BARRIERA DI RECINZIONE PER CHIUSINI

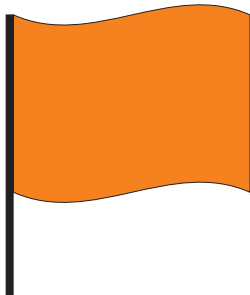
Fig. II 402 Art. 40

E' l'insieme di varie barriere o transenne semplici unite a formare un quadrilatero delimitante un chiusino o altro tipo di portello aperto.



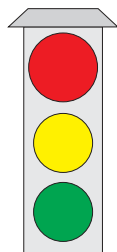
PALETTA PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI - Fig. II 403 Art. 42

I conducenti hanno l'obbligo di arrestarsi qualora il moviere mostri la paletta dal lato rosso e devono ripartire o proseguire la marcia solo se viene mostrato il lato verde.



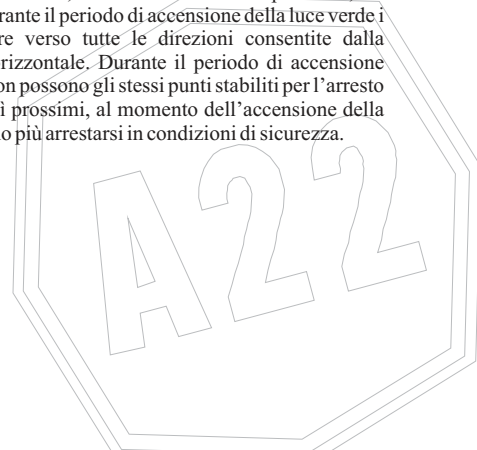
BANDIERINA - Fig. II 403/a Art. 42

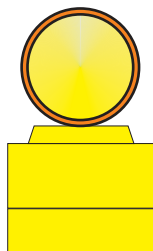
SEGNALI LUMINOSI



LANTERNA SEMAFORICA VEICOLARE NORMALE - Fig. II 449 Art. 159

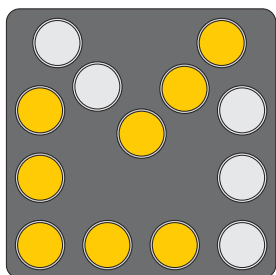
Durante il periodo di accensione della luce rossa i veicoli non devono superare la striscia di arresto; in mancanza di tale striscia non devono impegnare l'area di intersezione, né l'attraversamento pedonale, né oltrepassare il segnale. Durante il periodo di accensione della luce verde i veicoli possono procedere verso tutte le direzioni consentite dalla segnaletica verticale ed orizzontale. Durante il periodo di accensione della luce gialla i veicoli non possono gli stessi punti stabiliti per l'arresto a meno che si trovino così prossimi, al momento dell'accensione della luce gialla, che non possono più arrestarsi in condizioni di sicurezza.





ESEMPIO DI DISPOSITIVO LUMINOSO A LUCE GIALLA- Art. 36 Reg.

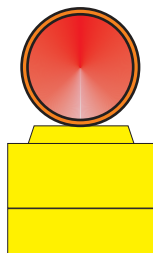
Lampeggiatore portatile a luce gialla monodirezionale, con tecnologia a LED, conforme alla norma UNI EN 12352 classe L8G



DISPOSITIVI LUMINOSI A LUCE GIALLA

Art. 36 Reg.

Pannello dim. mm 900x900 con 13 proiettori a LED, conforme alla norma UNI EN 12352 classe L8H, a freccia, funzione dx/sx e croce, con riduzione notturna.



ESEMPIO DI DISPOSITIVO LUMINOSO A LUCE ROSSA- Art. 36 Reg.

Lampada portatile a luce rossa fissa monodirezionale, conforme alla norma UNI EN 12352 classe L7.



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

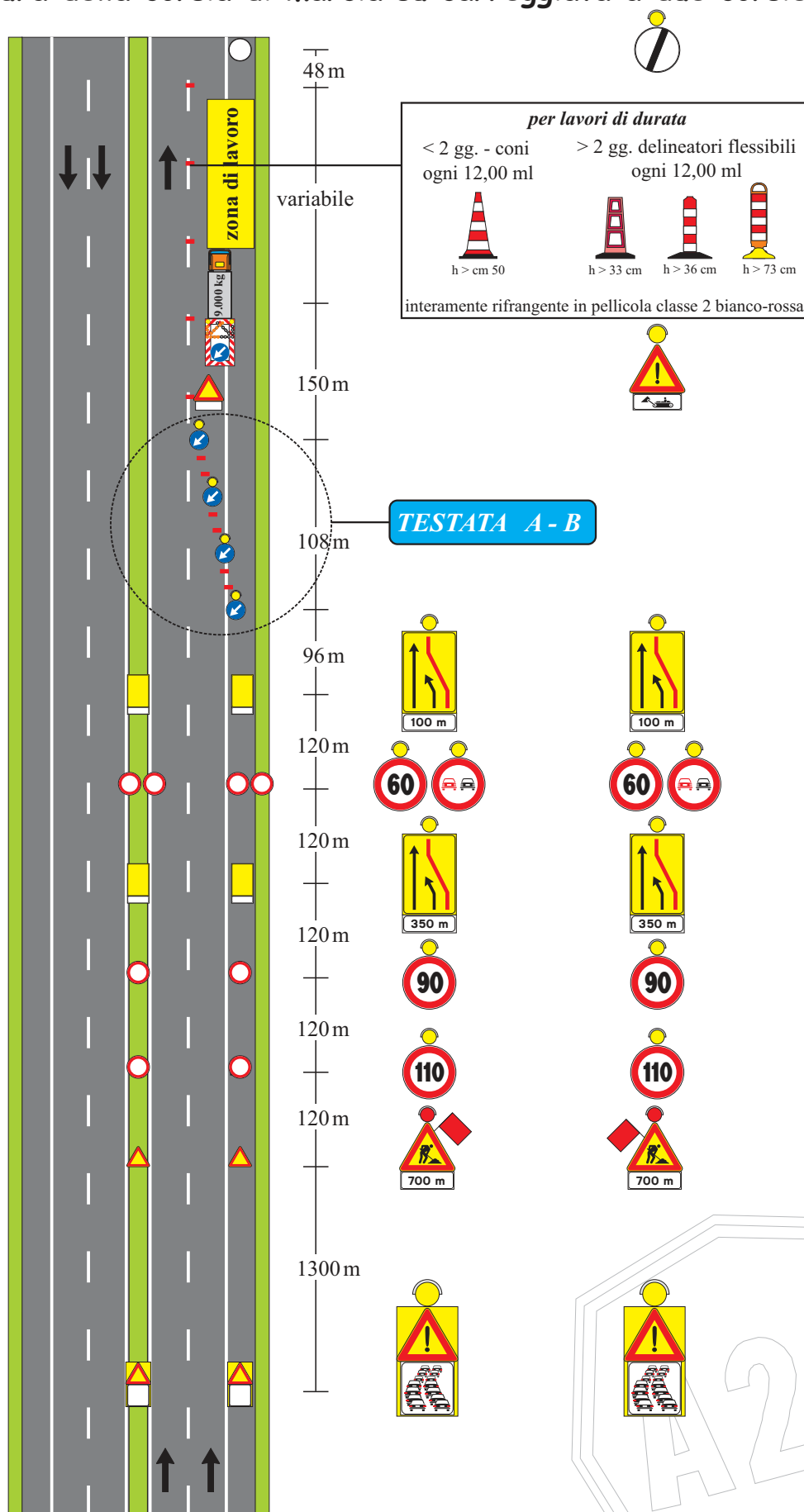
38100 TRENTO - Via Berlino 10 - Tel. 0461/212611 - Fax 0461/234976



CANTIERI FISSI

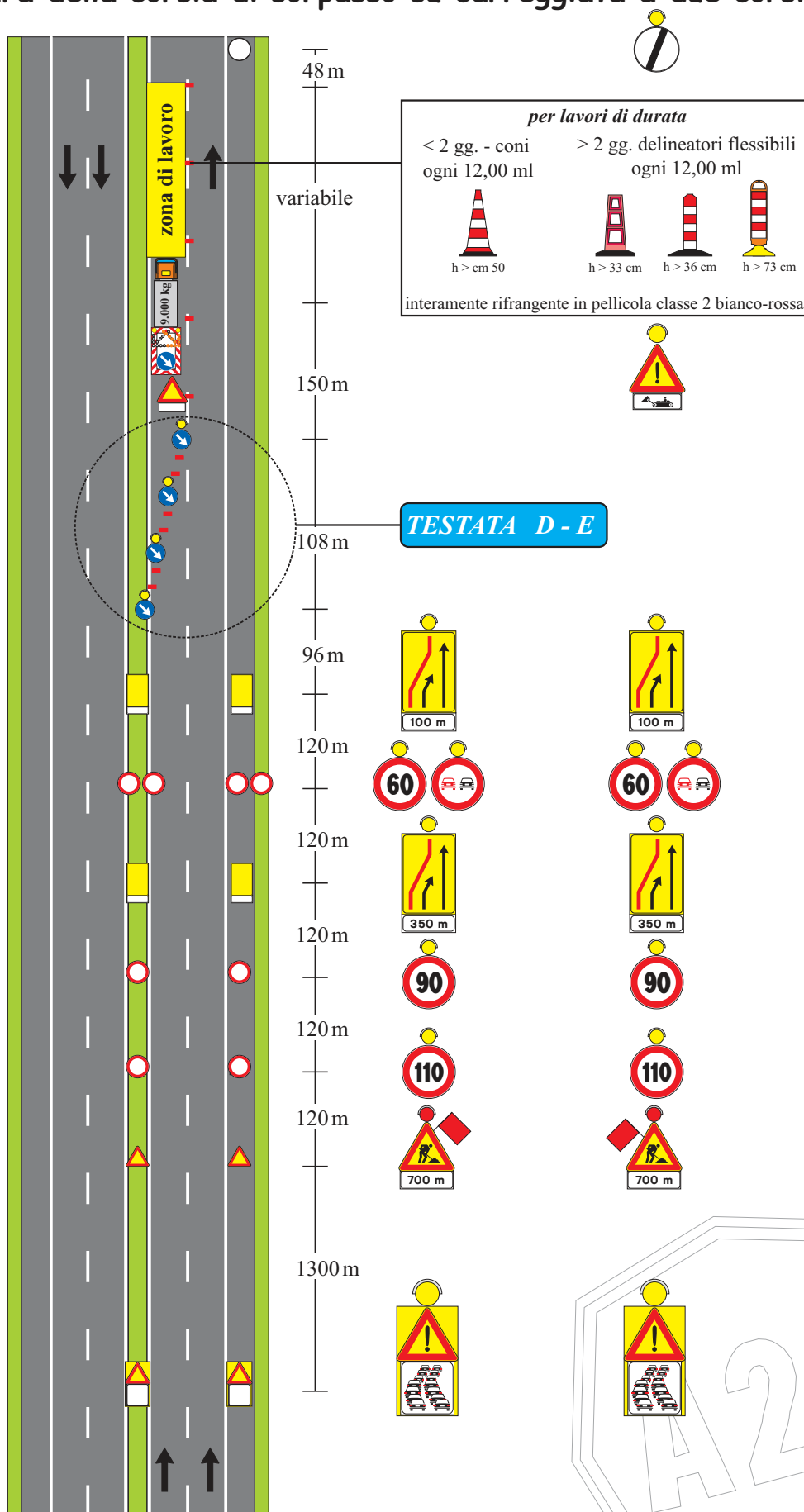


Chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie



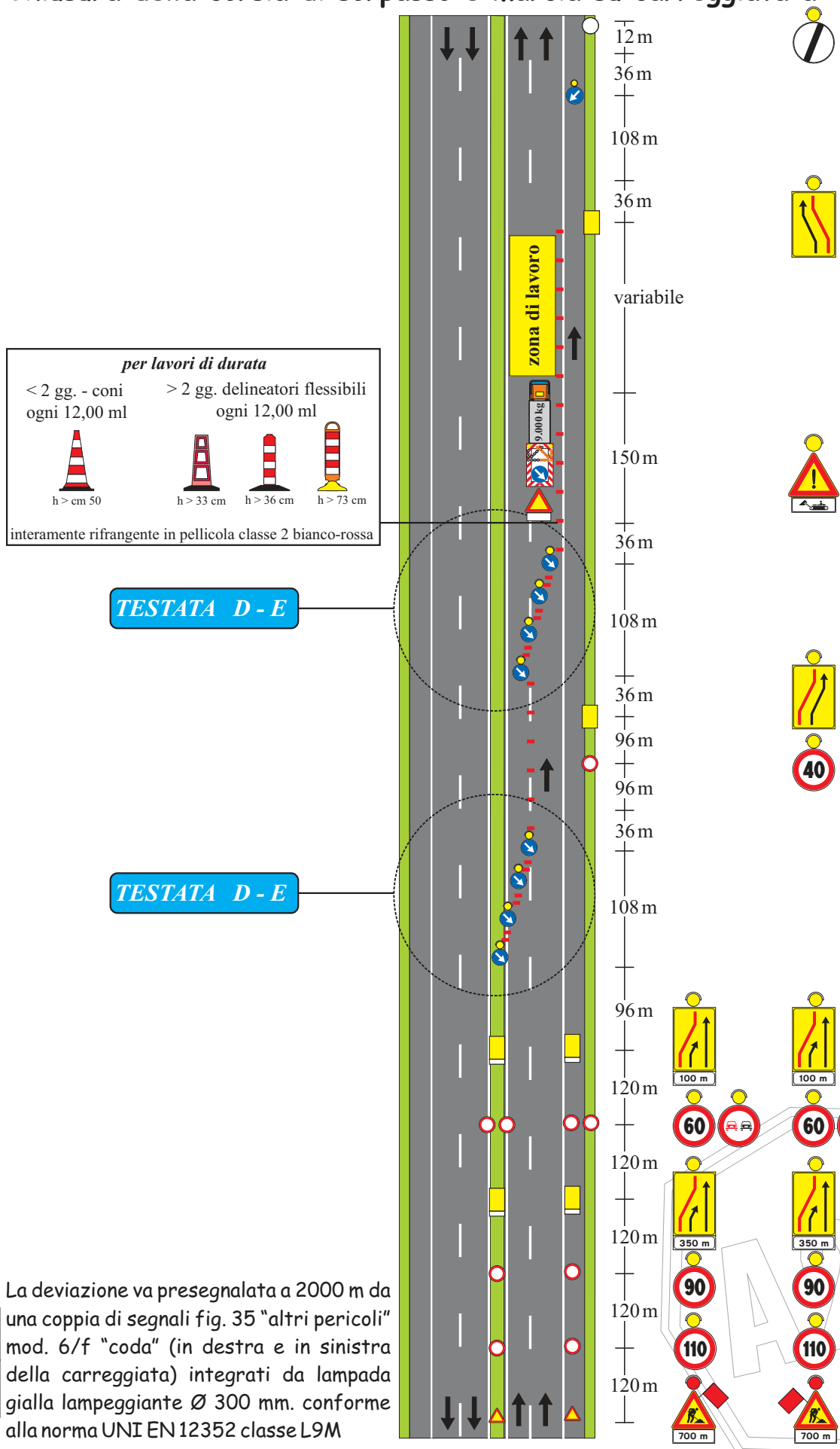
La deviazione va presegnalata a 2000 m da una coppia di segnali fig. 35 "altri pericoli" mod. 6/f "coda" (in destra e in sinistra della carreggiata) integrati da lampada gialla lampeggiante Ø 300 mm. conforme alla norma UNI EN 12352 classe L9M

Chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a due corsie

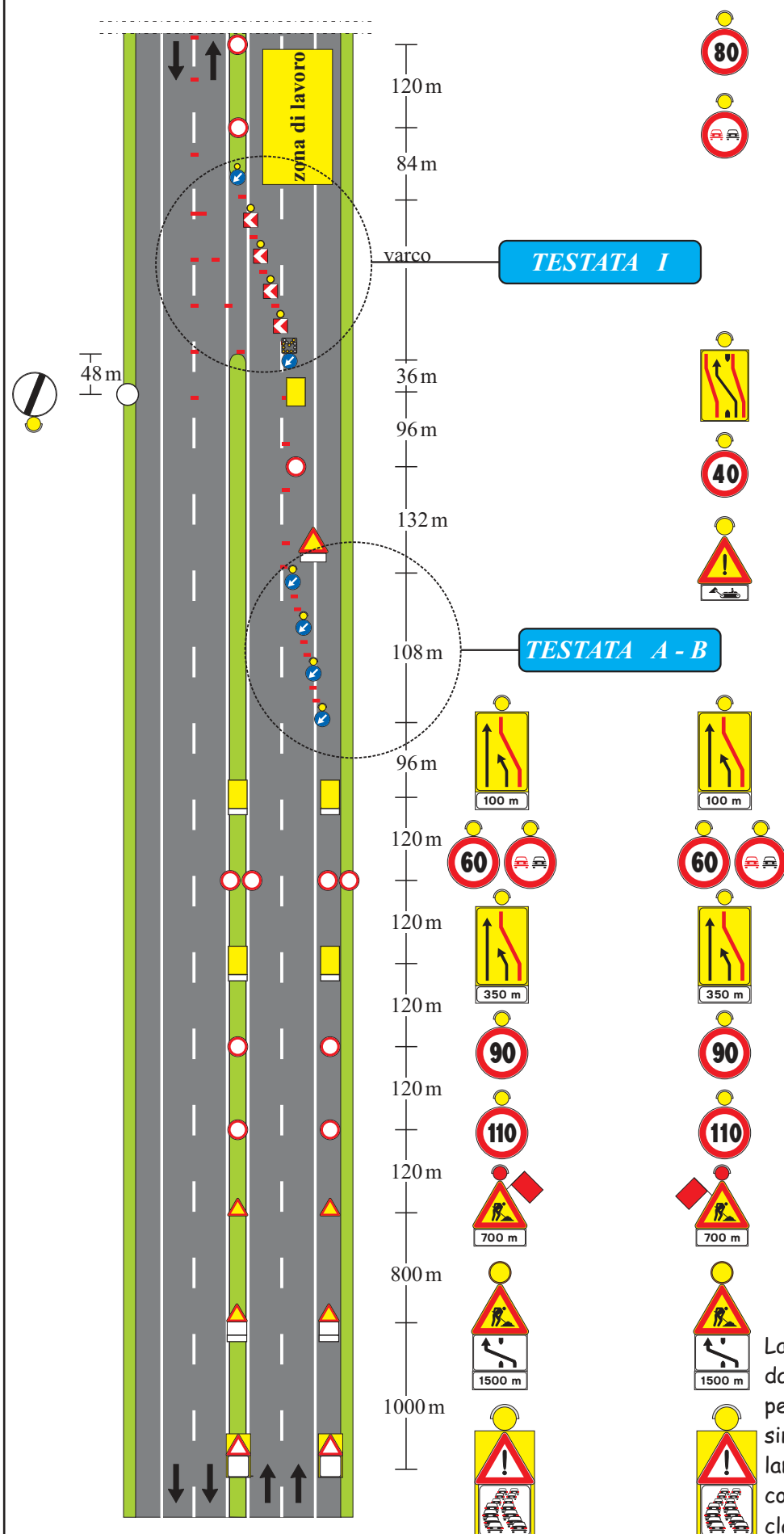


La deviazione va presegnalata a 2000 m da una coppia di segnali fig. 35 "altri pericoli" mod. 6/f "coda" (in destra e in sinistra della carreggiata) integrati da lampada gialla lampeggiante Ø 300 mm. conforme alla norma UNI EN 12352 classe L9M

Chiusura della corsia di sorpasso e marcia su carreggiata a 2 corsie

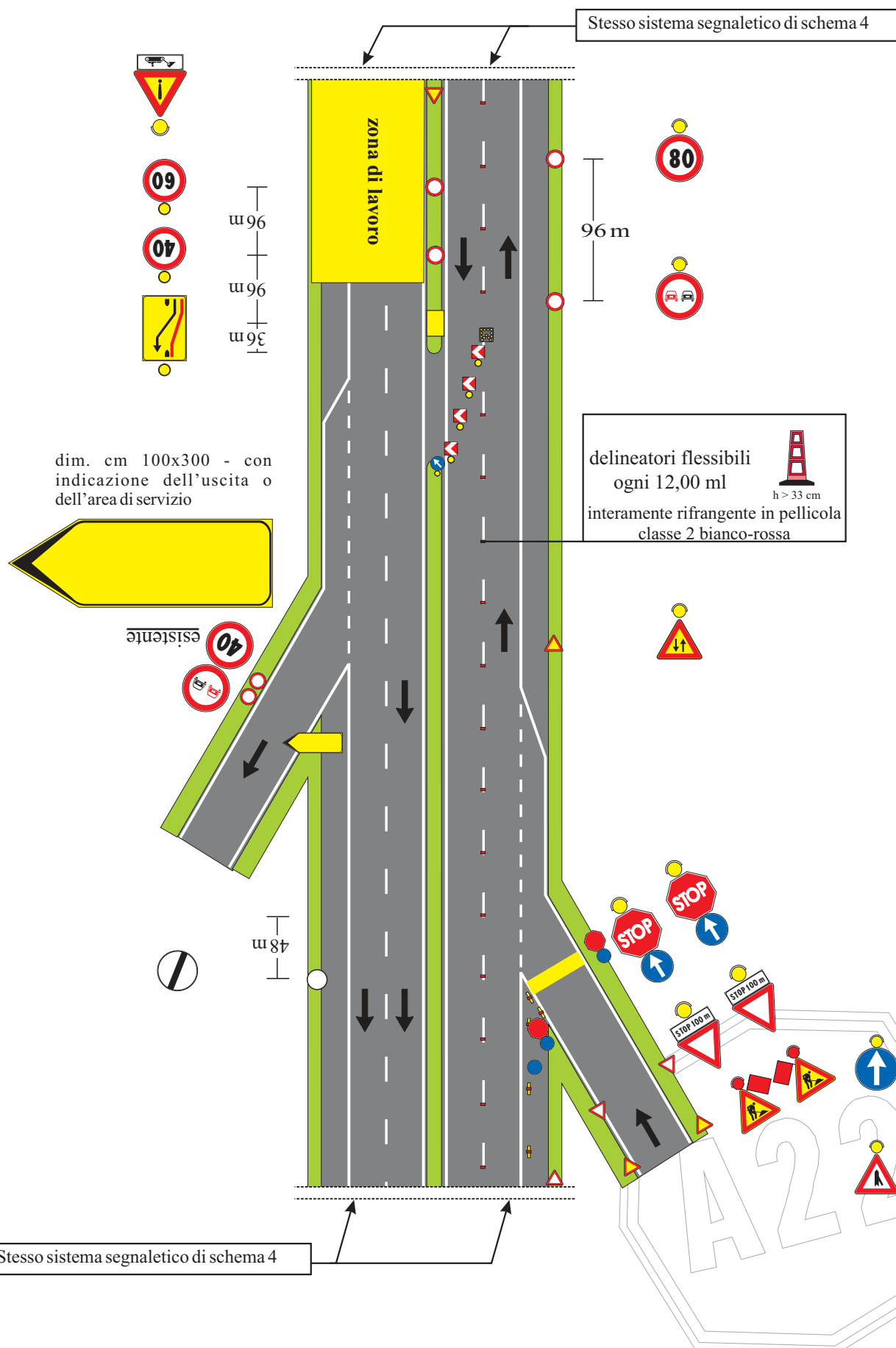


Deviazione con una sola corsia per senso di marcia su carreggiata a due corsie

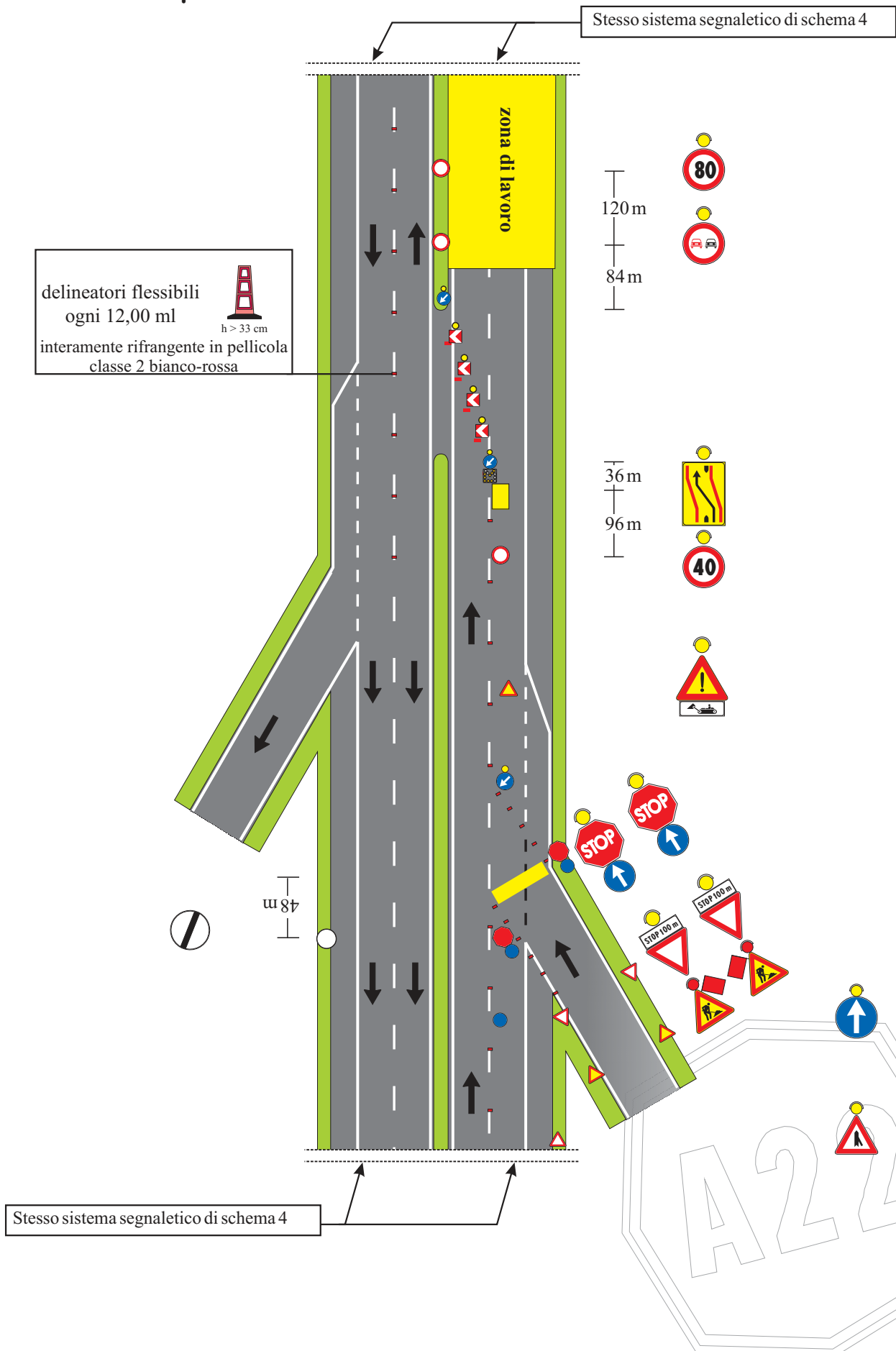


La deviazione va presegnalata a 2500 m da una coppia di segnali fig. 35 "altri pericoli" mod. 6/f "coda" (in destra e in sinistra della carreggiata) integrati da lampada gialla lampeggiante Ø 300 mm. conforme alla norma UNI EN 12352 classe L9M

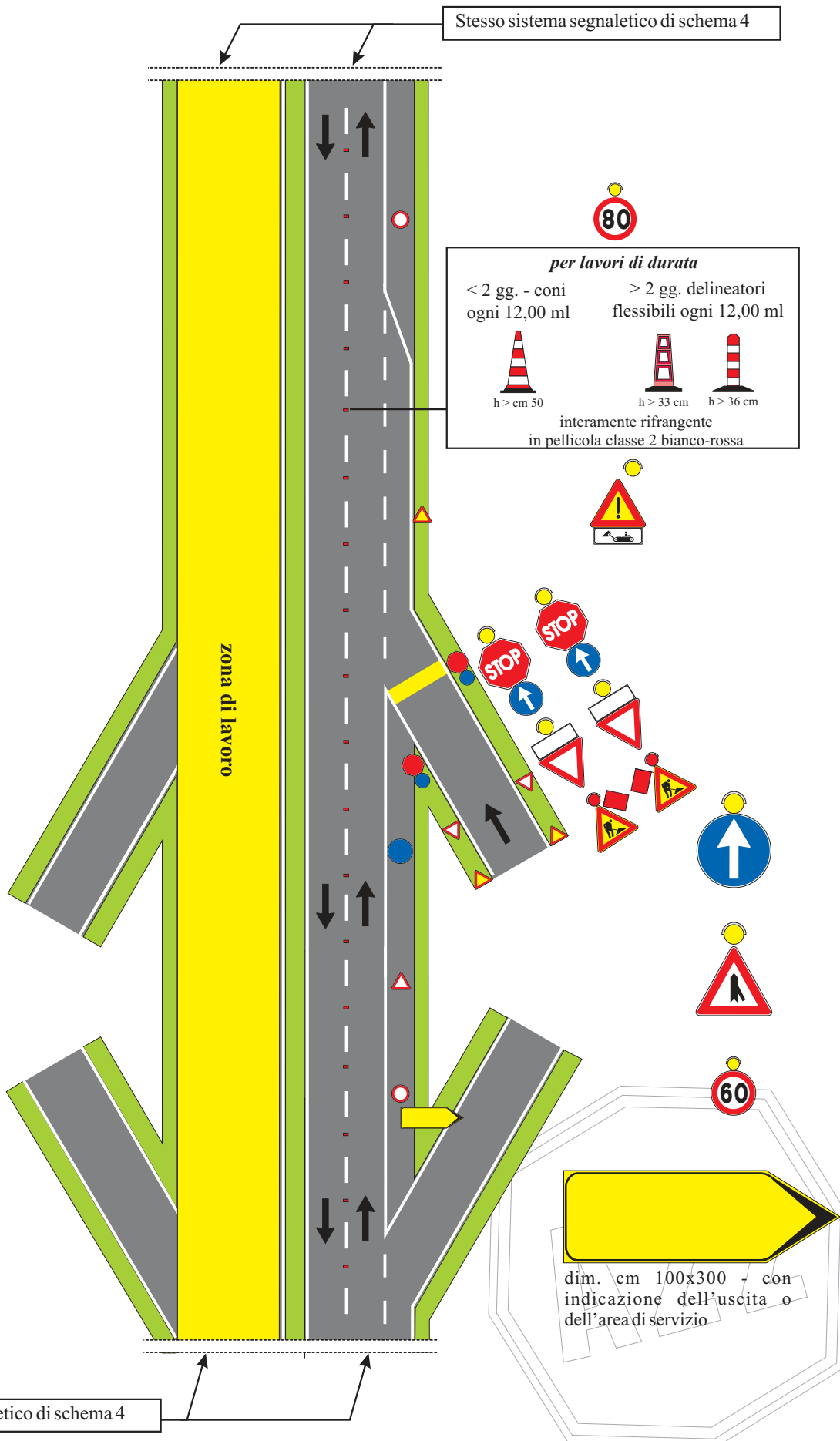
Deviazione con una sola corsia per senso di marcia in corrispondenza di una pista di accelerazione e/o decelerazione

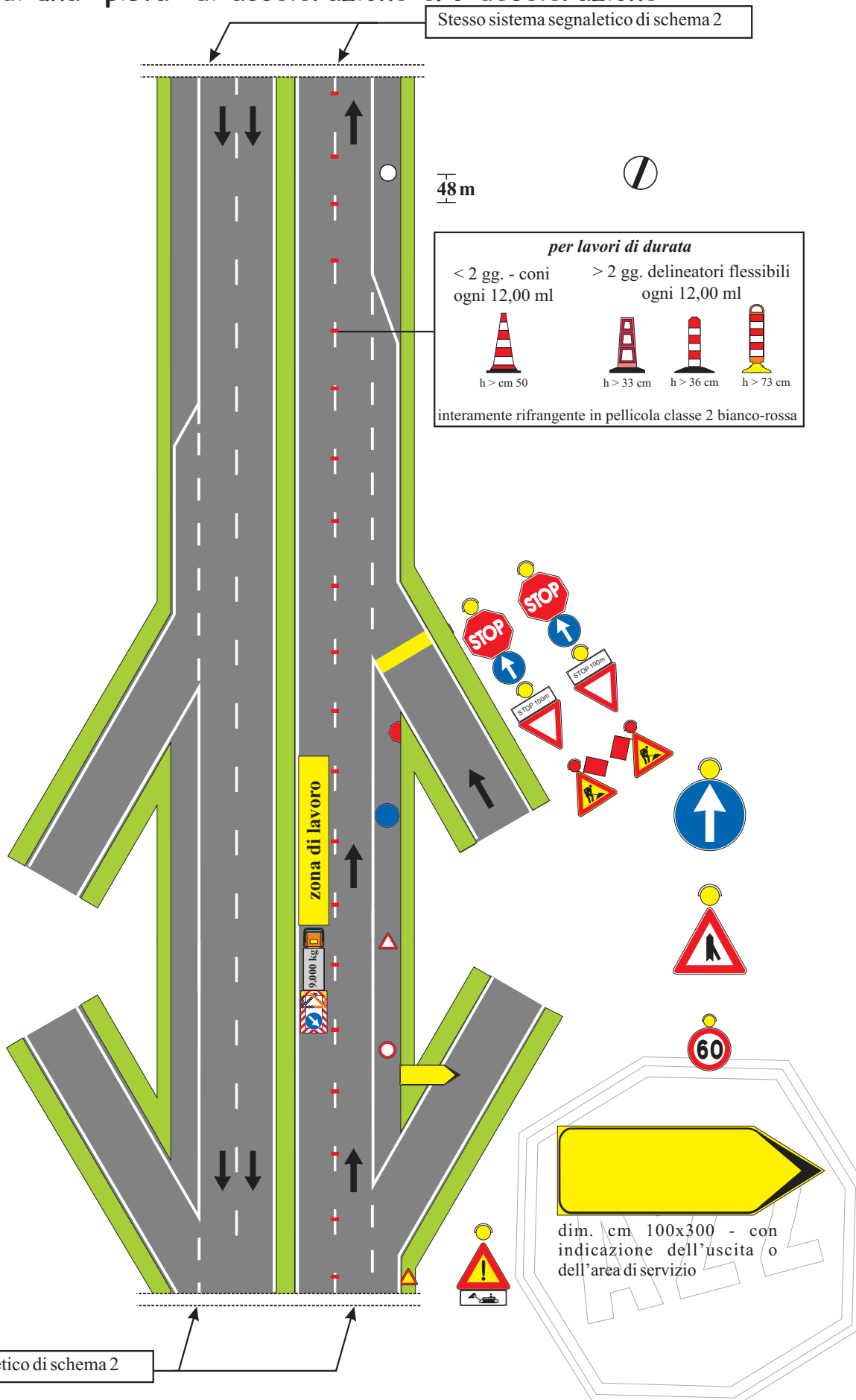


Deviazione con una sola corsia per senso di marcia in corrispondenza di una pista di accelerazione e/o decelerazione

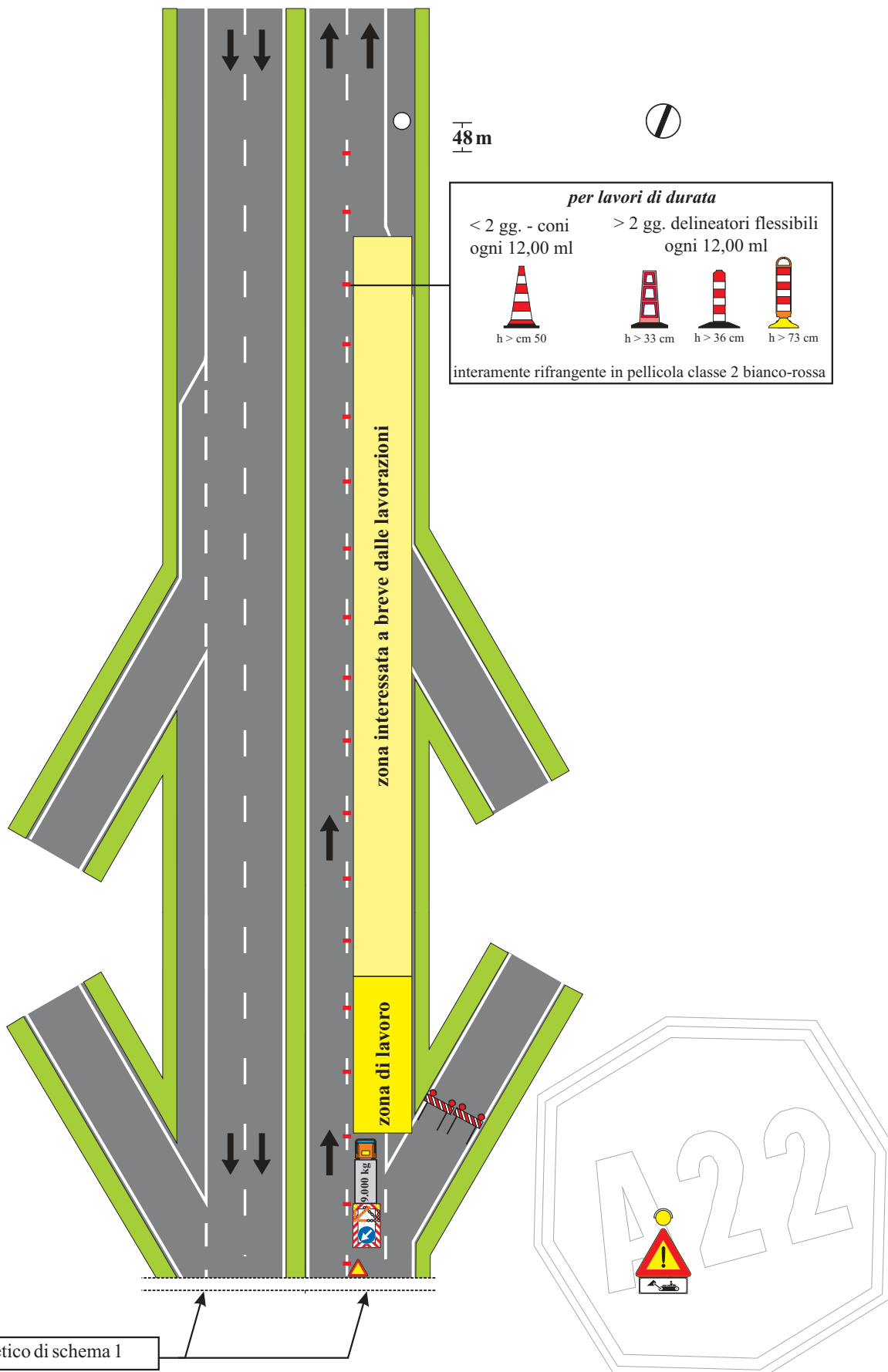


Deviazione con una sola corsia per senso di marcia in corrispondenza di una pista di accelerazione e/o decelerazione

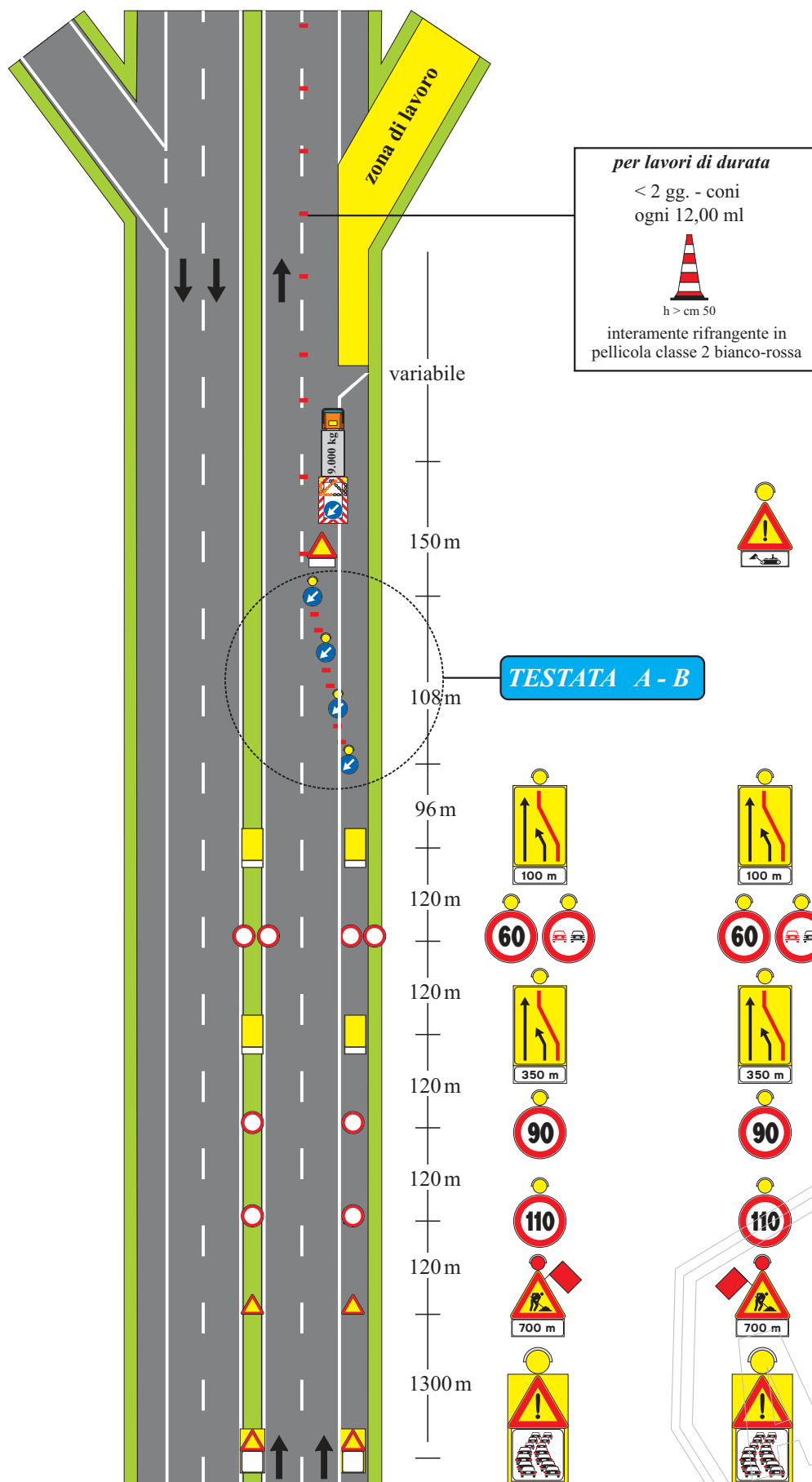




Chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie in corrispondenza di una pista di accelerazione e/o decelerazione

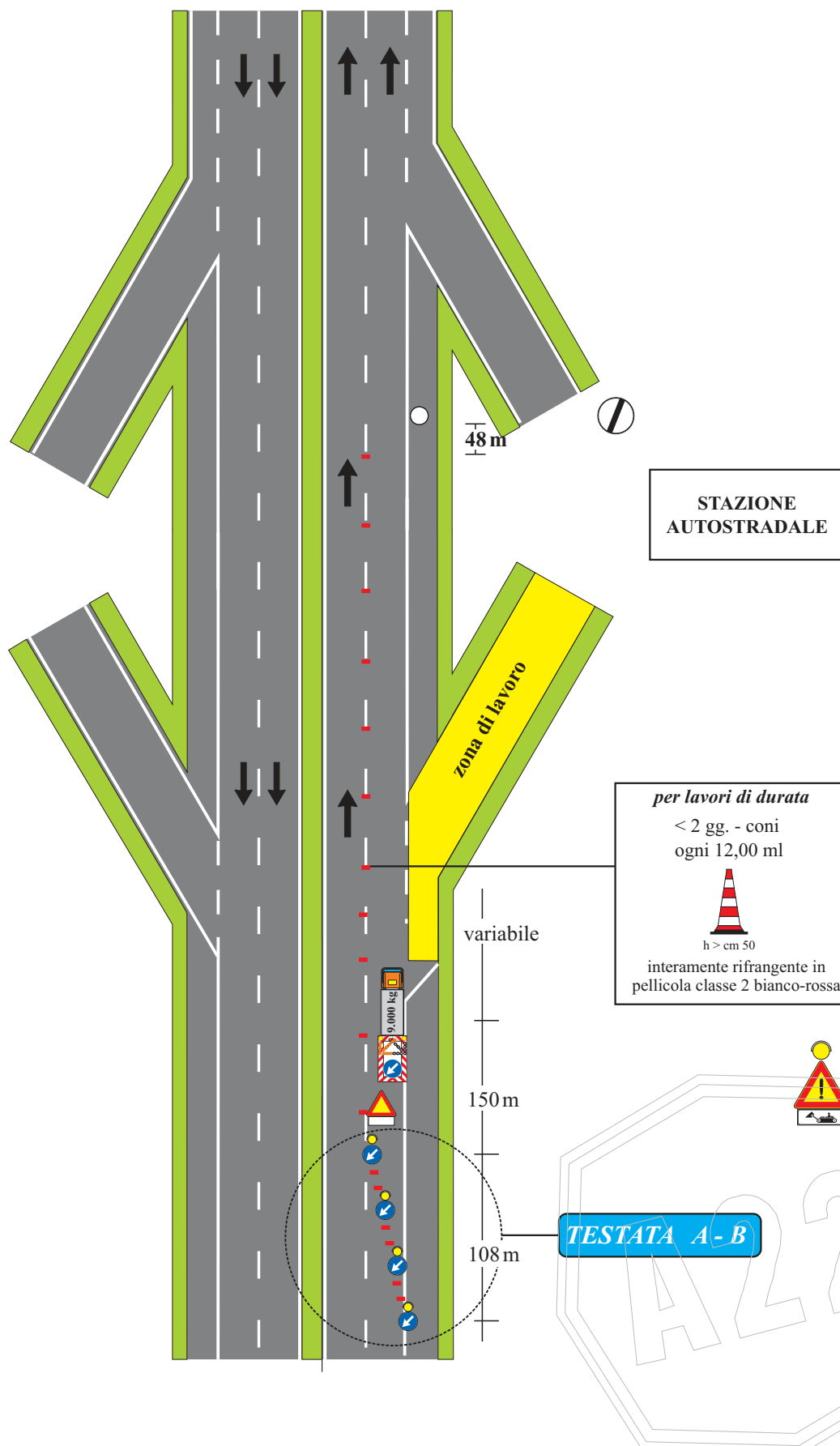


Chiusura della corsia di marcia in corrispondenza di una pista di decelerazione (stazione chiusa in uscita)

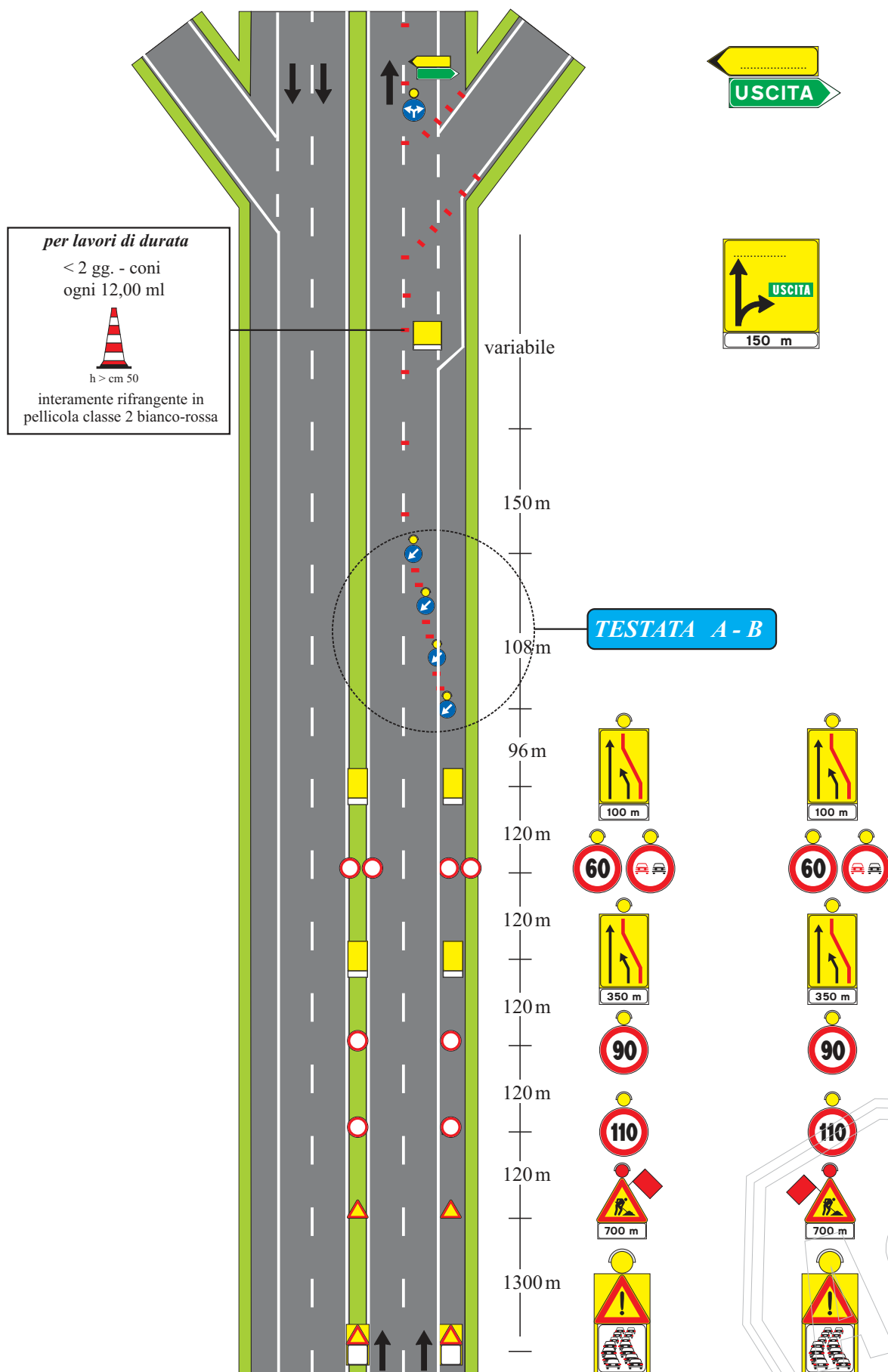


La deviazione va presegnalata a 2000 m da una coppia di segnali fig. 35 "altri pericoli" mod. 6/f "coda" (in destra e in sinistra della carreggiata) integrati da lampada gialla lampeggiante Ø 300 mm. conforme alla norma UNI EN 12352

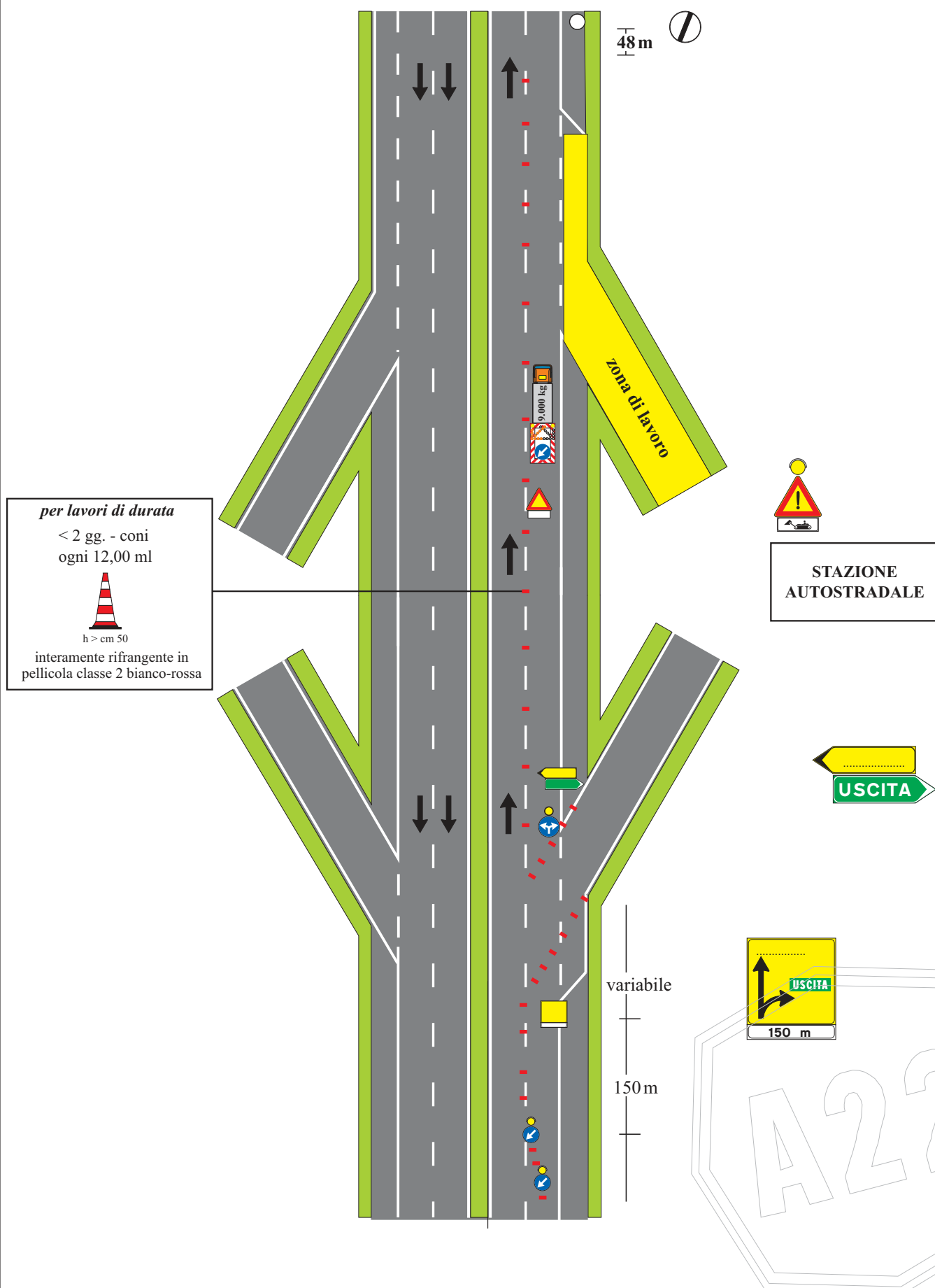
**Chiusura della corsia di marcia in corrispondenza di
una pista di decelerazione (stazione chiusa in uscita)**



Chiusura della corsia di marcia in corrispondenza di una pista di accelerazione (stazione chiusa in entrata)



La deviazione va presegnalata a 2000 m da una coppia di segnali fig. 35 "altri pericoli" mod. 6/f "coda" (in destra e in sinistra della carreggiata) integrati da lampada gialla lampeggiante Ø 300 mm. conforme alla norma UNI EN 12352

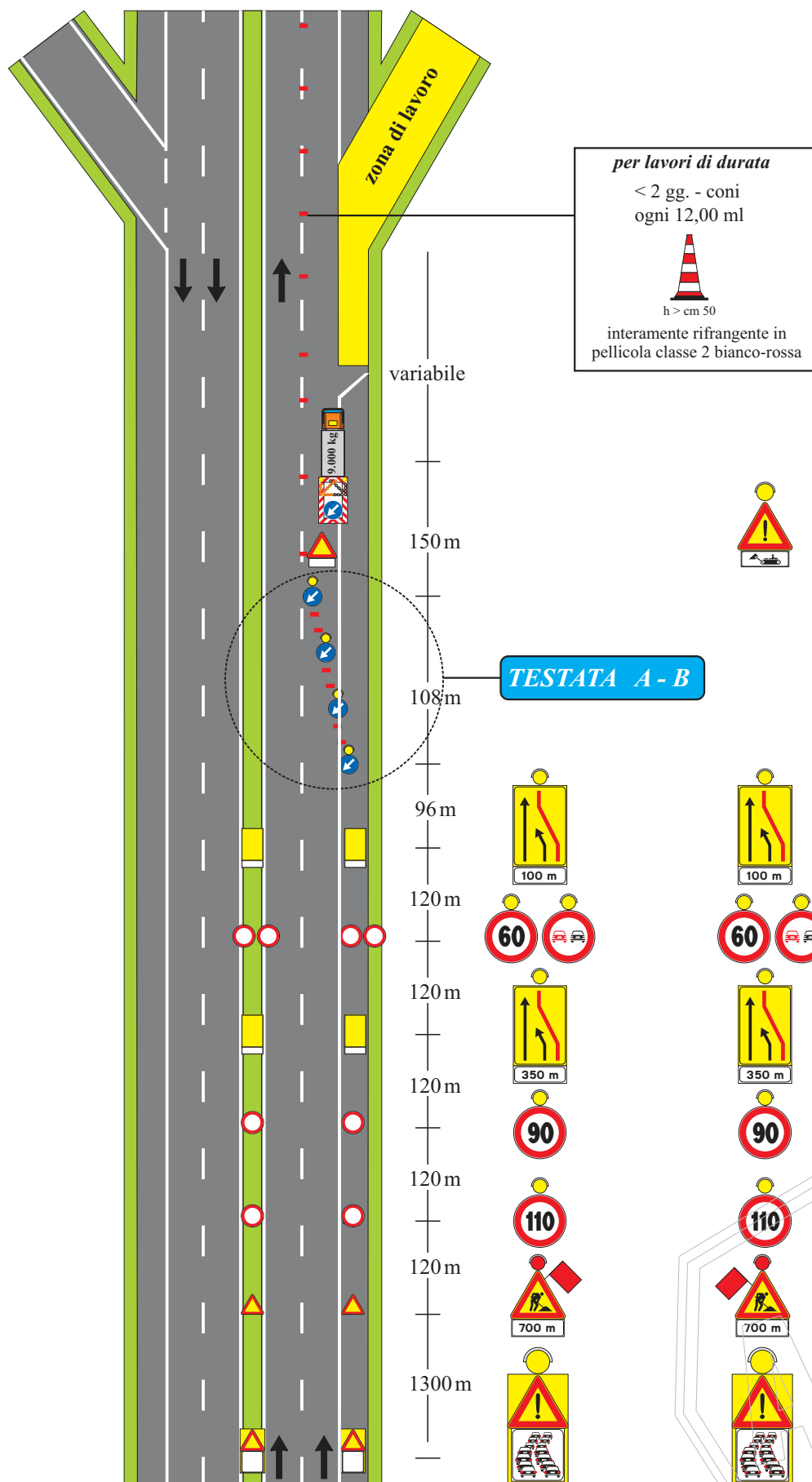


schema 10-3

AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

38121 TRENTO - Via Berlino 10 - Tel. 0461/212611 - Fax 0461/234976

Chiusura della corsia di marcia in corrispondenza di una pista di decelerazione e di una pista di accelerazione (stazione chiusa in uscita ed in entrata)



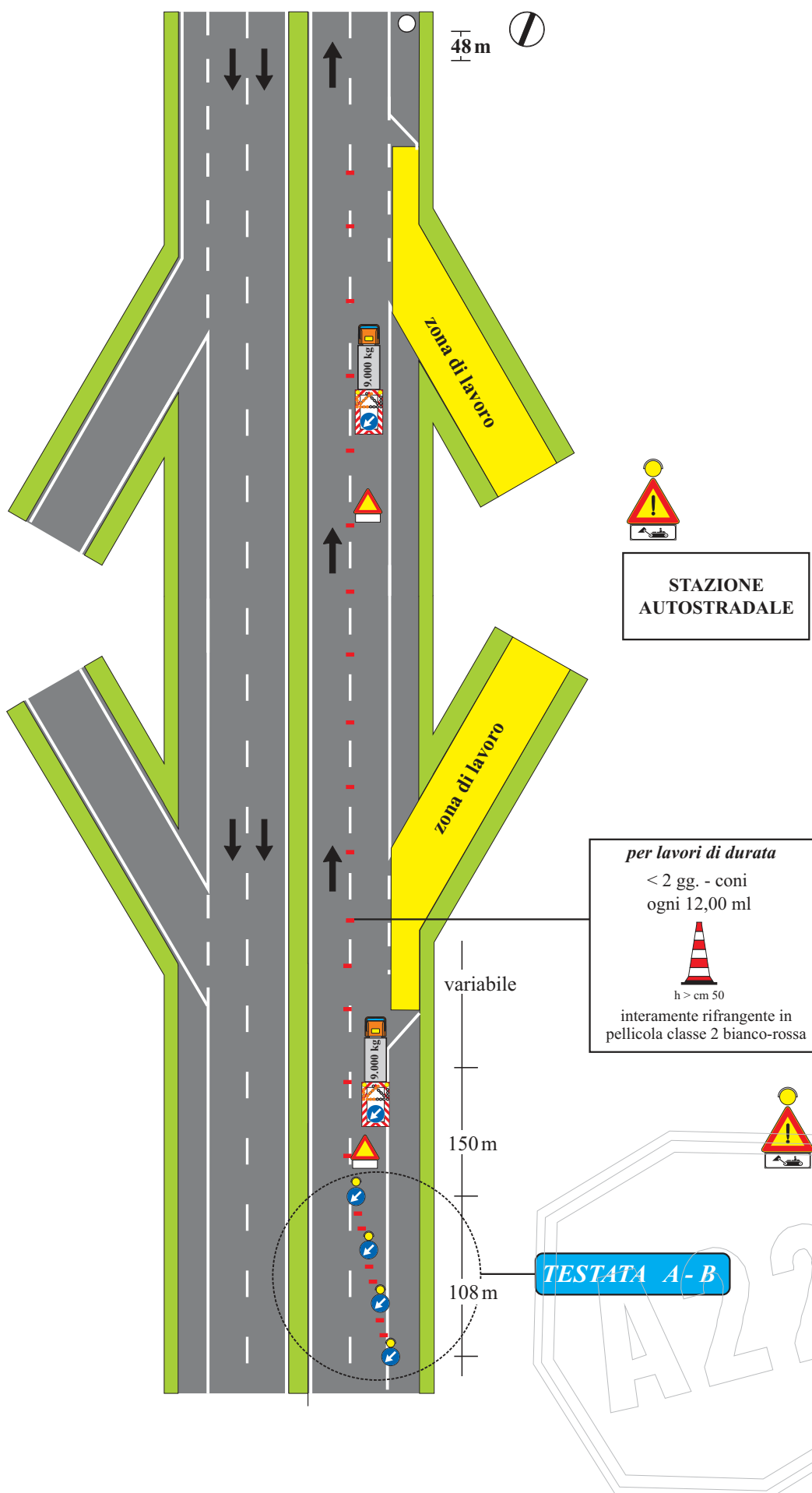
La deviazione va presegnalata a 2000 m da una coppia di segnali fig. 35 "altri pericoli" mod. 6/f "coda" (in destra e in sinistra della carreggiata) integrati da lampada gialla lampeggiante Ø 300 mm. conforme alla norma UNI EN 12352

schema 10-3

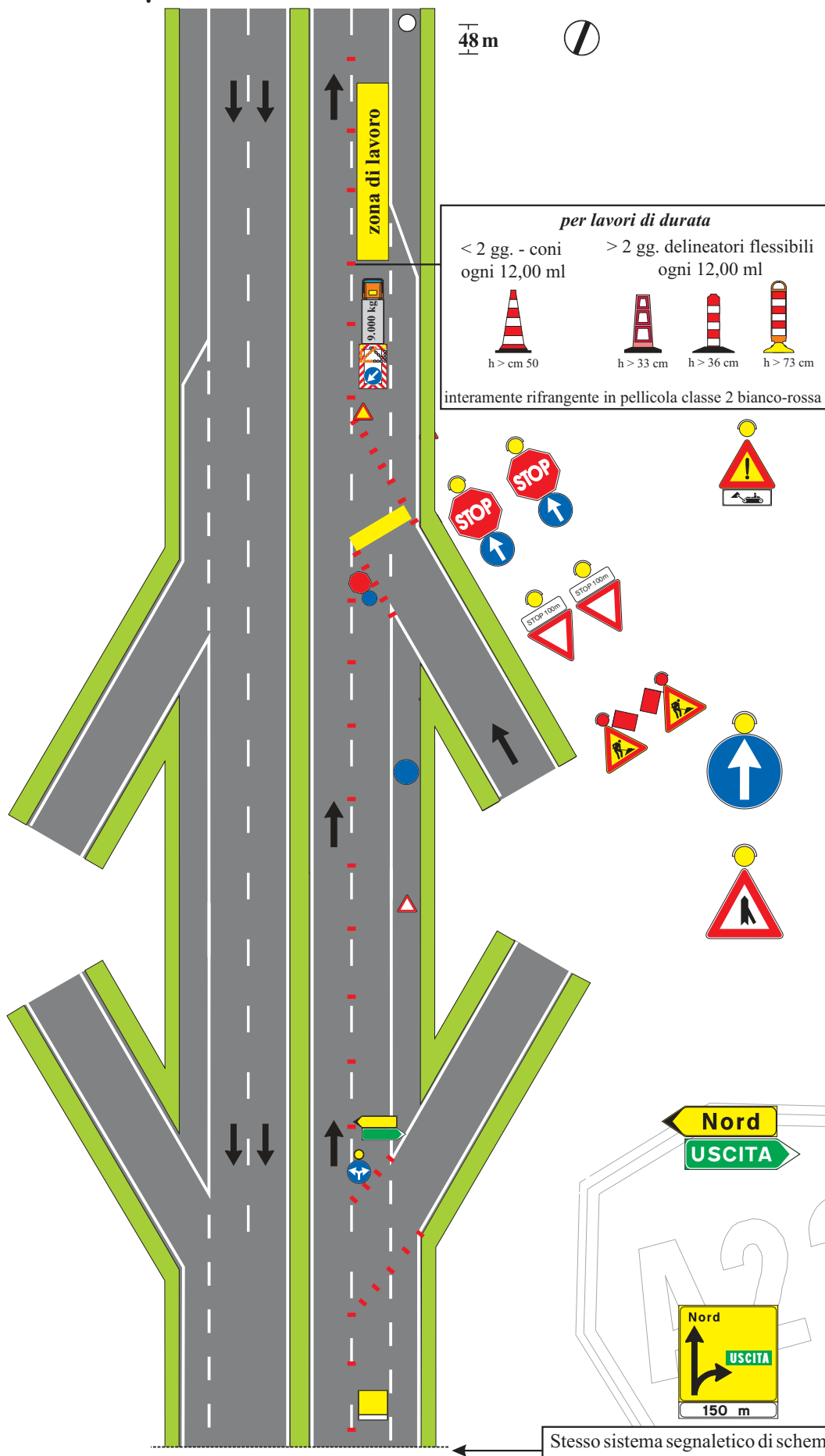
AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

38121 TRENTO - Via Berlino 10 - Tel. 0461/212611 - Fax 0461/234976

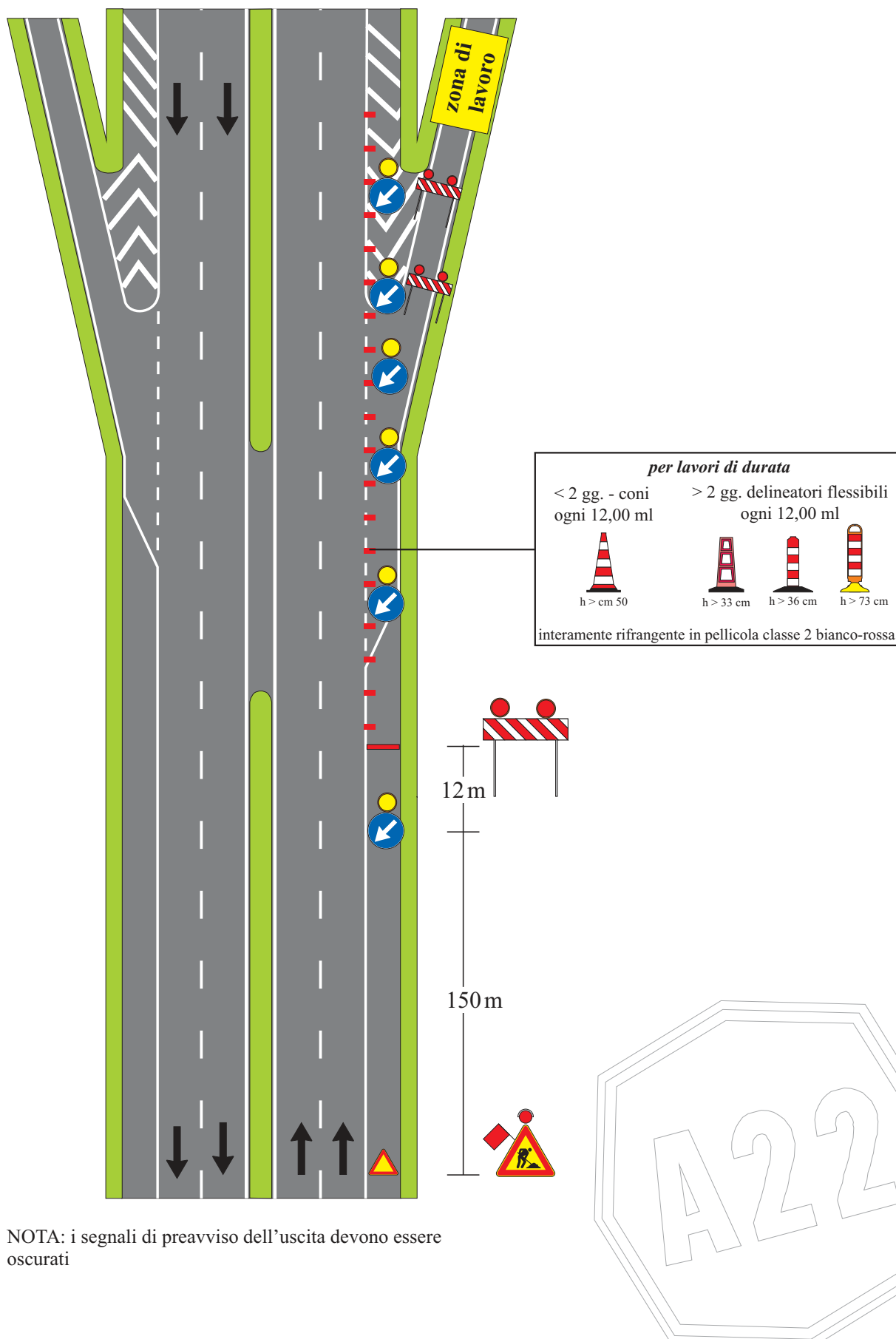
**Chiusura della corsia di marcia in corrispondenza di una pista di decelerazione
e di una pista di accelerazione (stazione chiusa in uscita ed in entrata)**



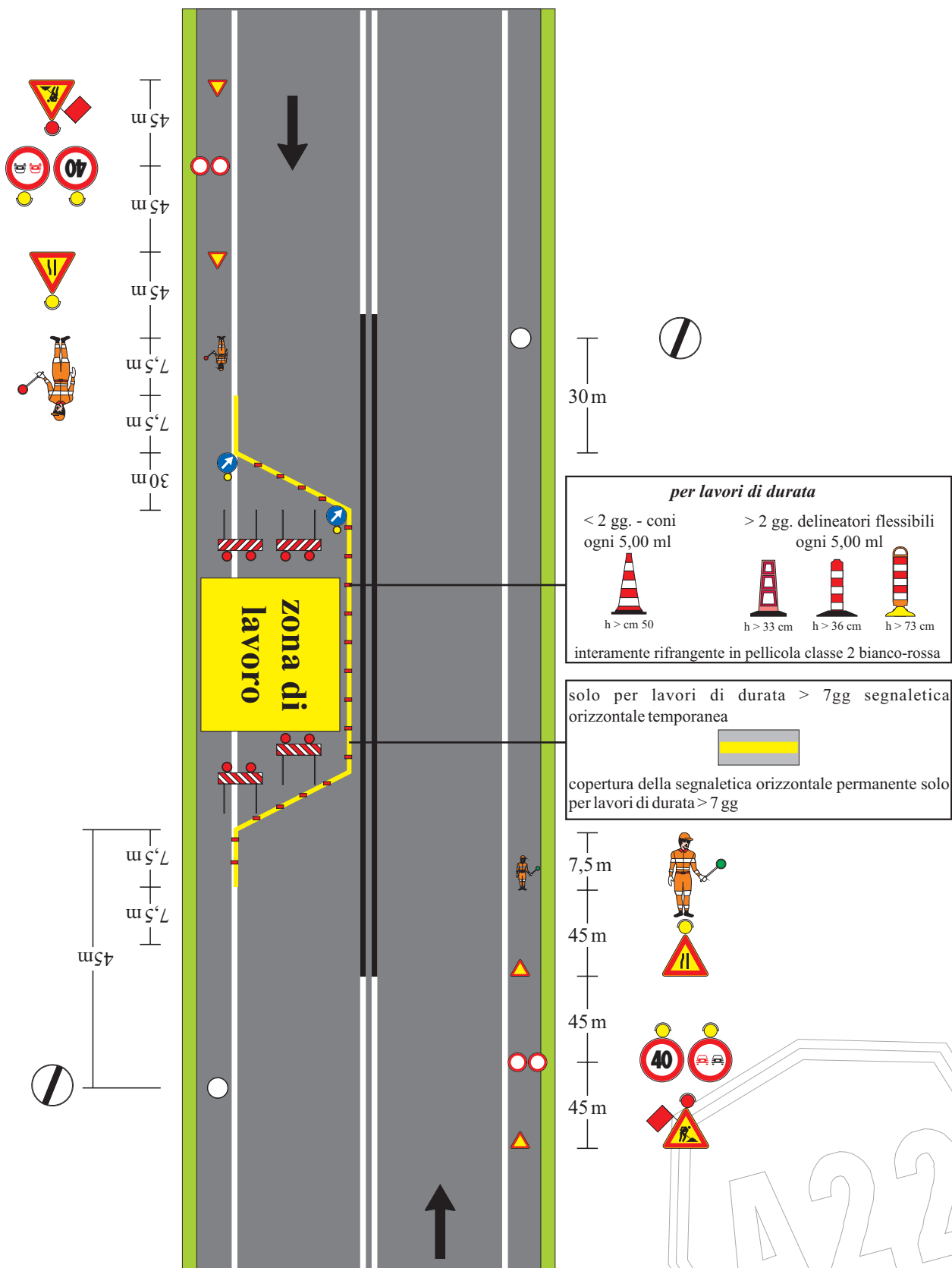
Chiusura della corsia di marcia in corrispondenza di una pista di accelerazione e/o decelerazione



Chiusura uscita autostradale o area di servizio

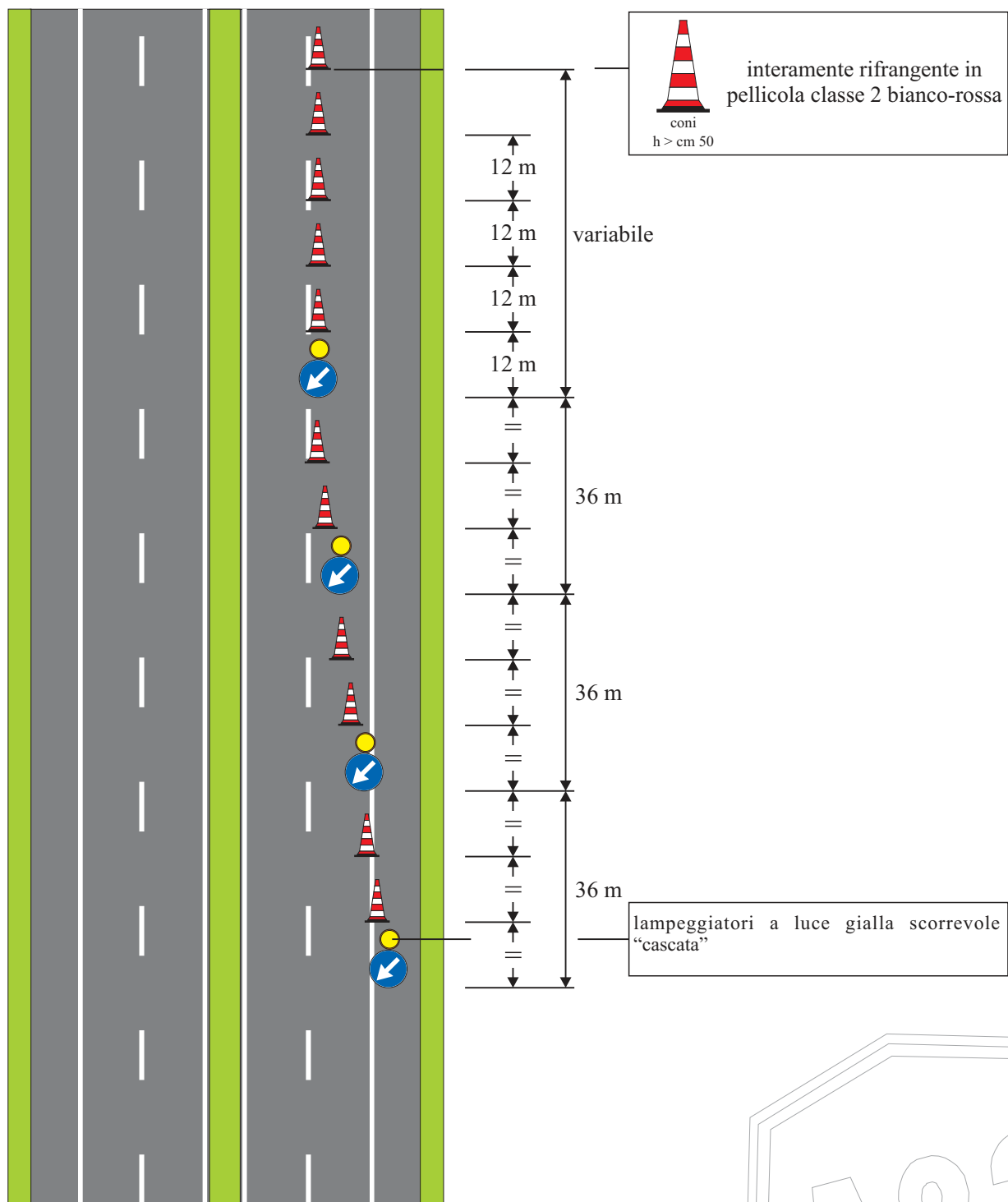


Chiusura di una semicarreggiata su rampa a doppio senso di marcia regolato da movieri con palette

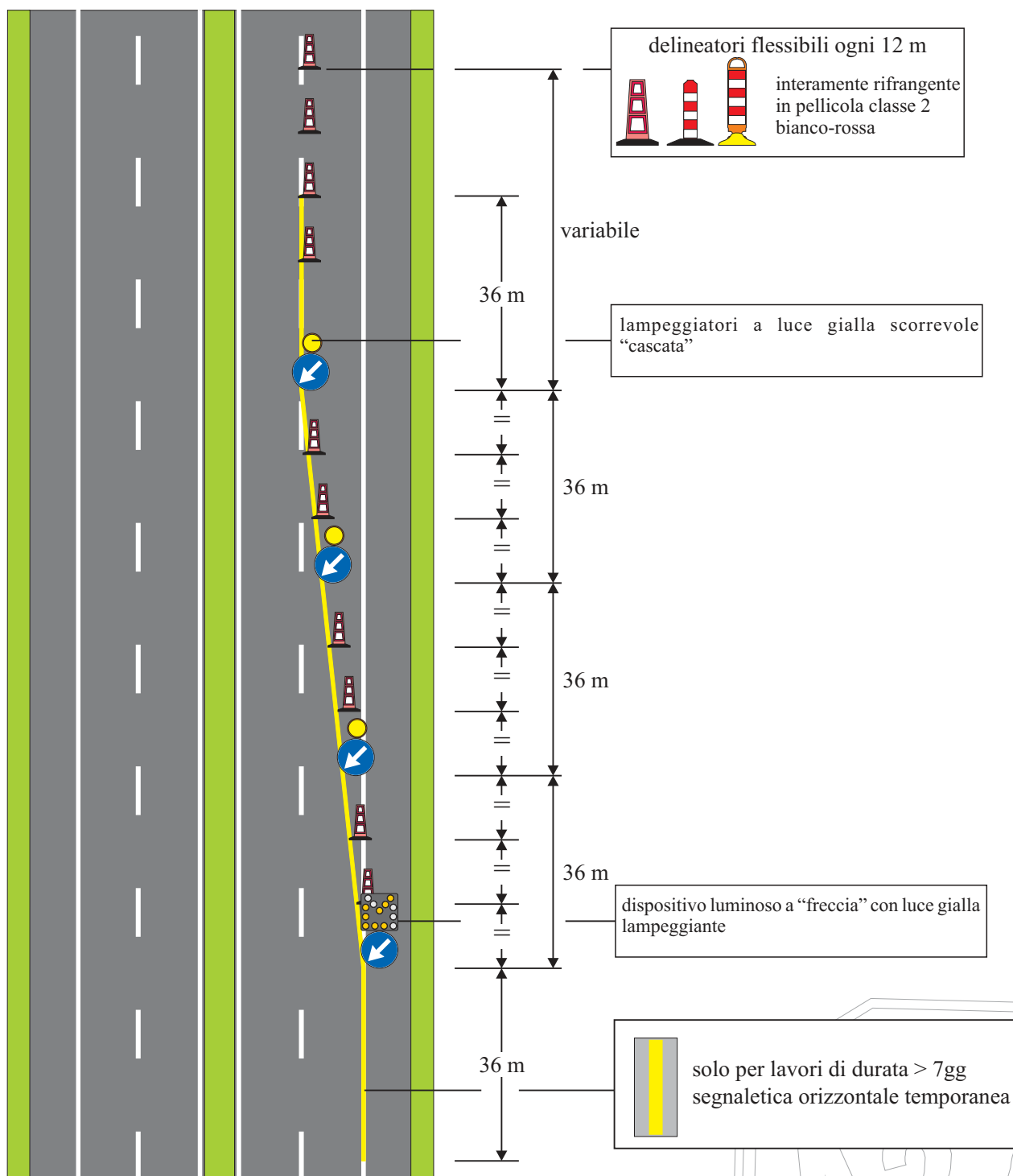


NOTA: la sezione disponibile, inferiore a 5,60 m richiede la segnalazione di senso unico alternato

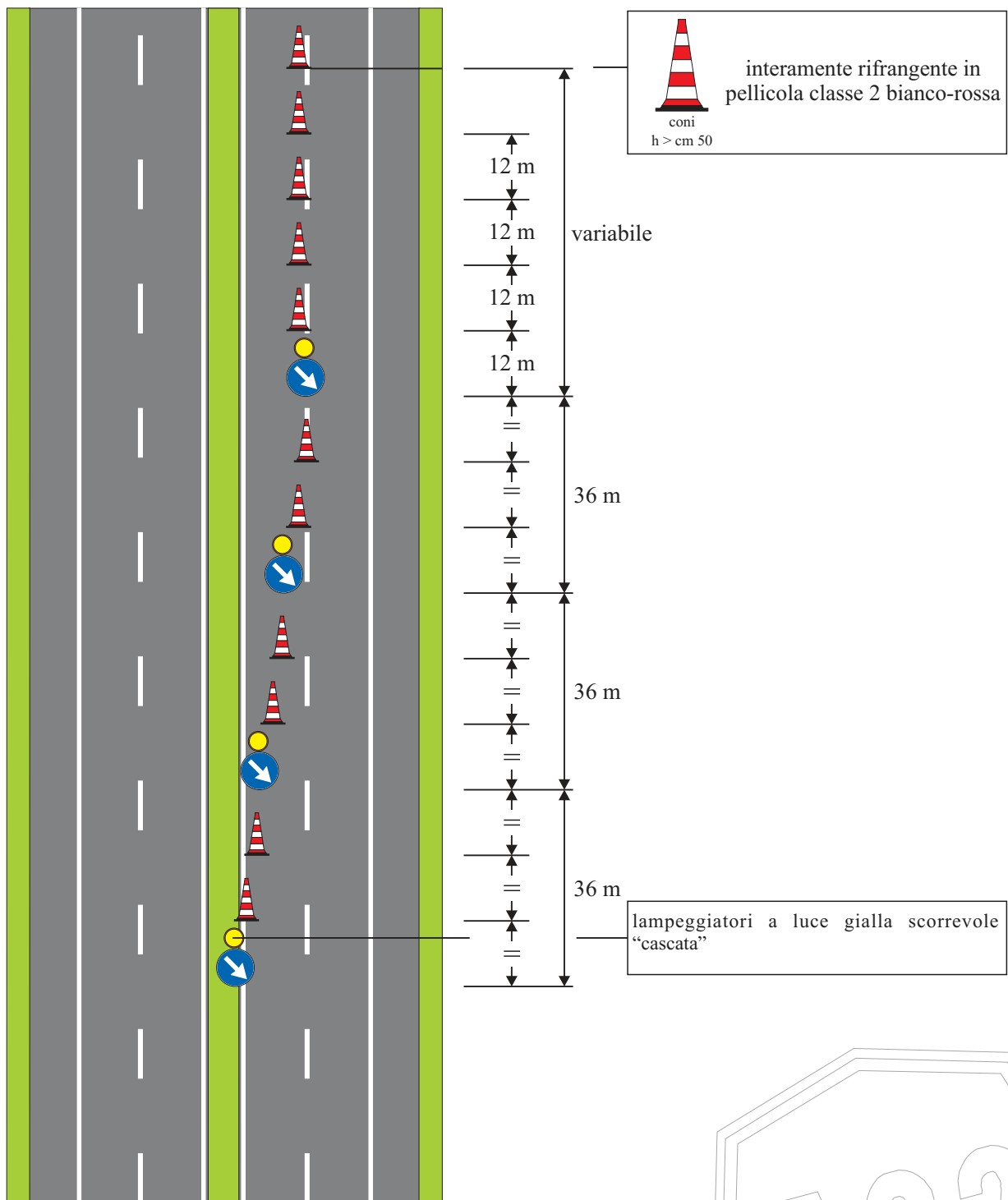
**Testata per la chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie
durata non superiore a due giorni**



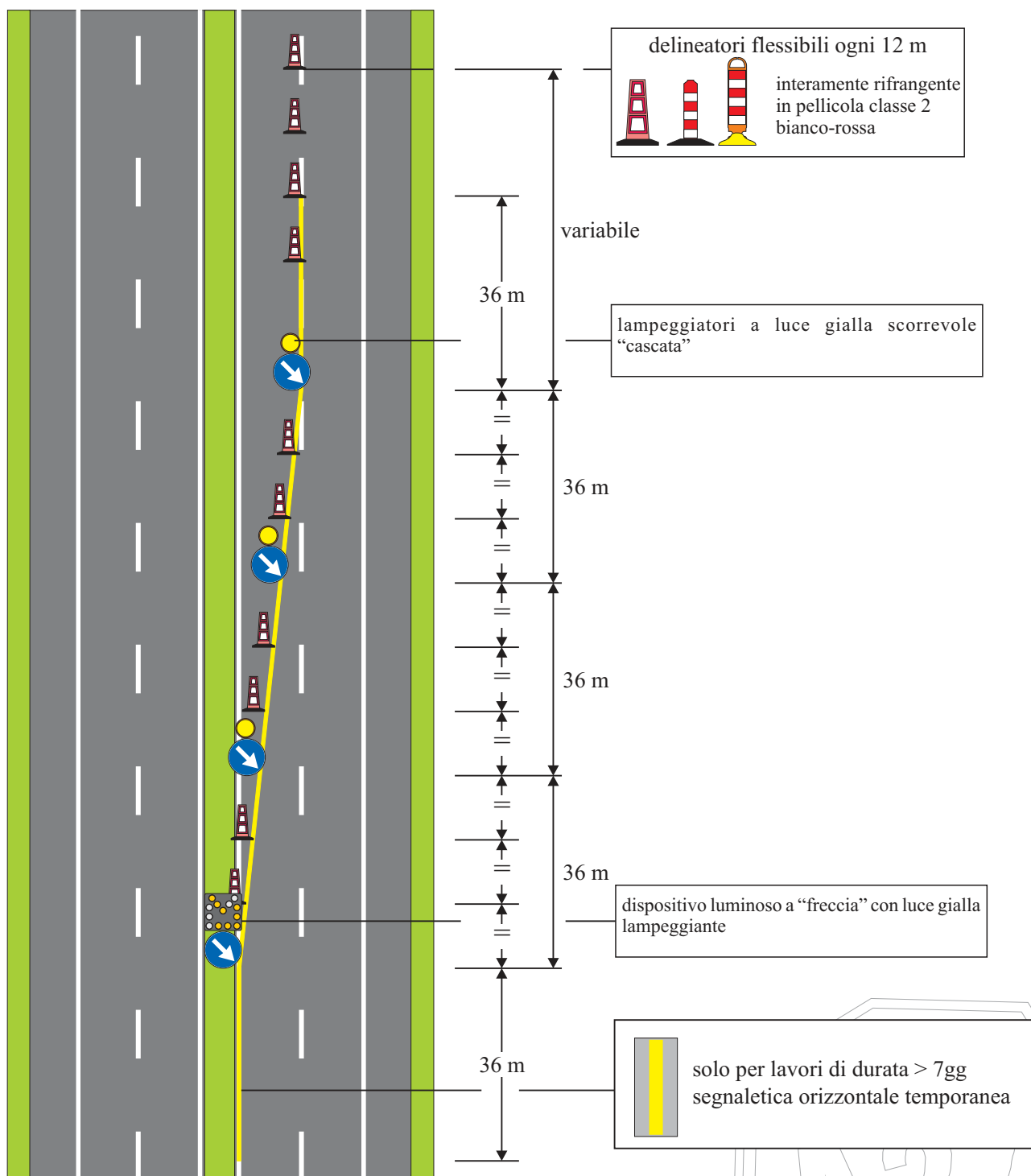
**Testata per la chiusura della corsia di marcia su carreggiata a due corsie
durata superiore a due giorni**



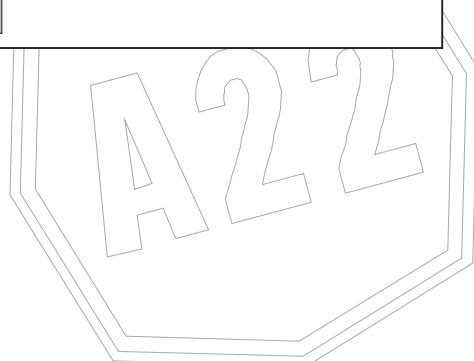
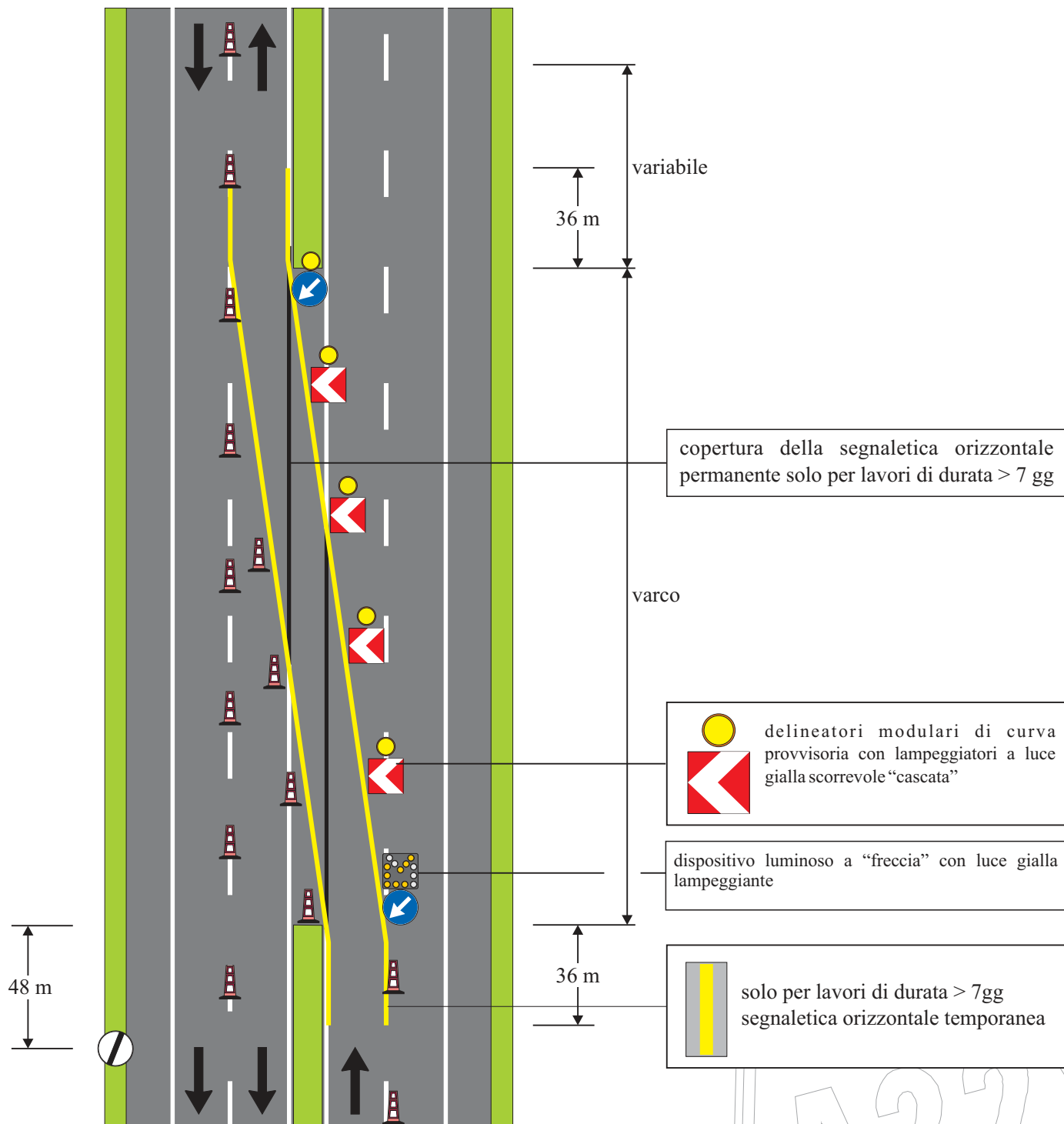
**Testata per la chiusura della corsia di sorpasso su
carreggiata a due corsie - durata non superiore a due giorni**



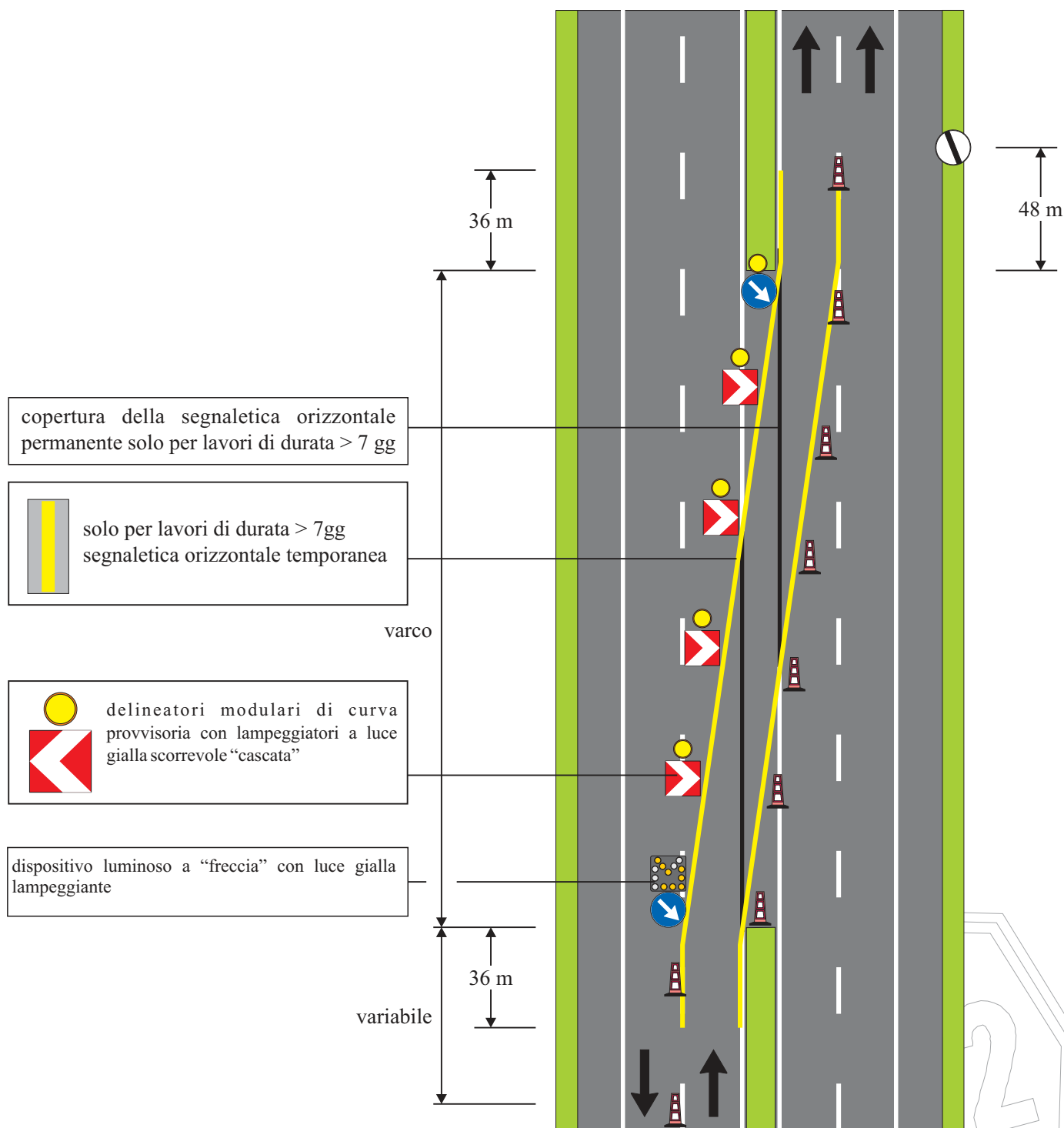
Testata per la chiusura della corsia di sorpasso su carreggiata a due corsie durata superiore a due giorni



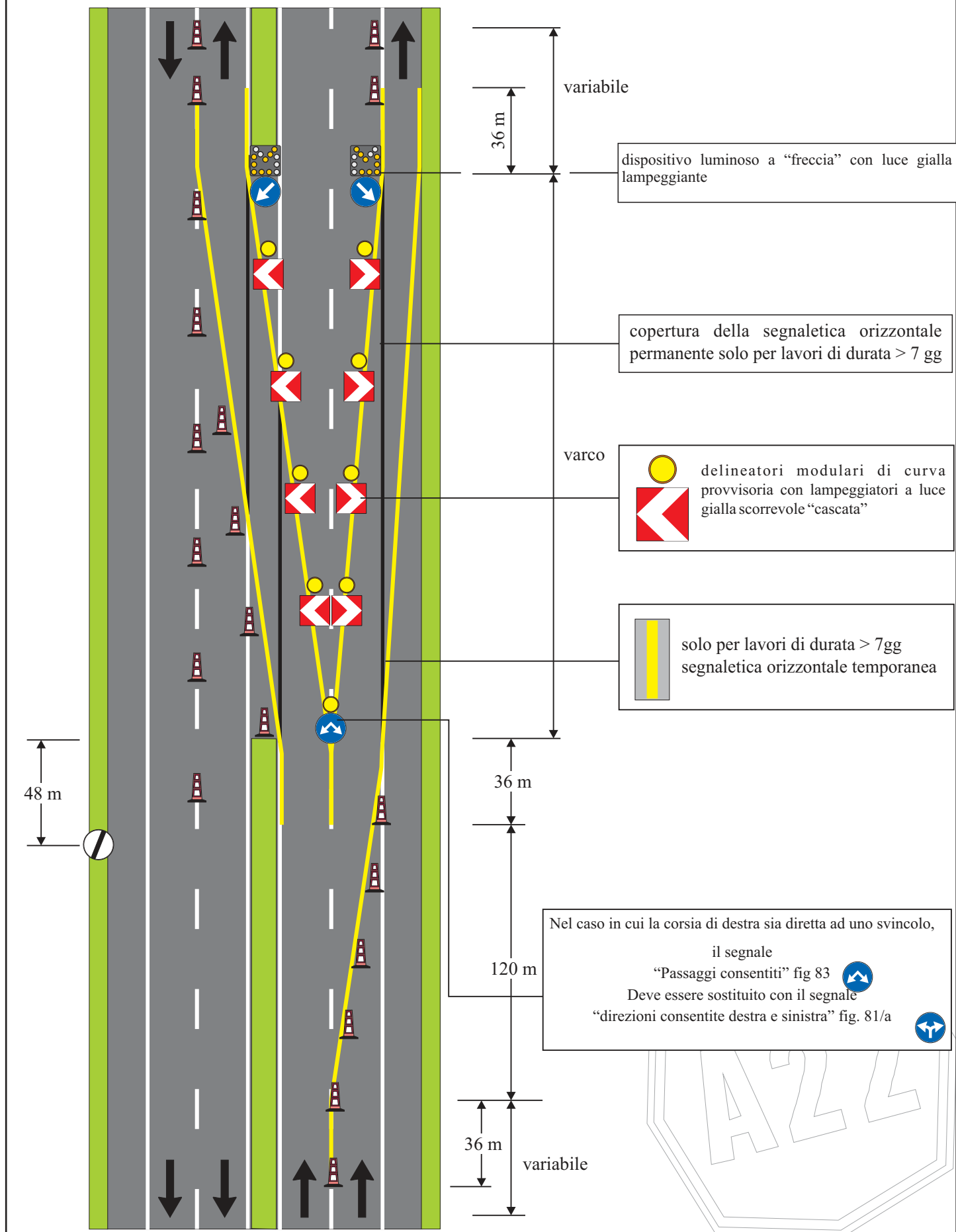
Testata in zona di deviazione su carreggiata a due corsie
per lavori di durata superiore a due giorni



**Testata in zona di rientro su carreggiata a due corsie
per lavori di durata superiore a due giorni**



Testata in zona di deviazione e svincolo su carreggiata a due corsie, con prerestringimento per lavori di durata > a 2 giorni



AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

38100 TRENTO - Via Berlino 10 - Tel. 0461/212611 - Fax 0461/234976

LISTA DI CONTROLLO

Il Responsabile
Data



1. FASE PRELIMINARE DI PIANIFICAZIONE

| 1.1 | Pianificazione e sopralluogo | eseguito | note |
|------------|--|-----------------|-------------|
| 1.1.1 | E' stata individuata l'esatta posizione planimetrica delle progressive relative a ciascun segnale dello schema? | | |
| 1.1.2 | Sono stati individuati e valutati i possibili fattori di rischio durante le operazioni di posa? | | |
| 1.1.3 | Il numero di uomini è adeguato alla tipologia di posa della segnaletica prevista in condizioni di sicurezza per gli addetti e per il traffico? | | |
| 1.1.4 | Il numero e la tipologia dei mezzi sono adeguati alla tipologia di posa della segnaletica prevista in condizioni di sicurezza per gli addetti e per il traffico? | | |
| 1.1.5 | Le testate di riduzione, di scambio e di rientro sono collocate in rettilineo e non in corrispondenza dei varchi? | | |
| 1.1.6 | La testata si trova prima di curve o gallerie? | | |
| 1.1.7 | La testata si trova ad almeno 150 m dall'inizio della zona dei lavori? | | |
| 1.1.8 | Sono state controllate la funzionalità, la regolarità e l'aderenza dei varchi da utilizzare nelle deviazioni di carreggiata? | | |
| 1.1.9 | E' prevista la chiusura di piazzole di sosta che possono costituire pericolo per il traffico? | | |
| 1.1.10 | E' stata individuata la segnaletica permanente in contrasto con quella temporanea da oscurare? | | |
| 1.1.11 | Sono necessari mezzi di comunicazione alternativi ai canali radio? | | |
| 1.1.12 | E' stata segnata a terra la posizione dei segnali da posare? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 1.2 | Istruzione della squadra | eseguito | note |
|-------|--|----------|------|
| 1.2.1 | Gli addetti indossano i dispositivi di protezione individuale (guanti da lavoro, scarpe antiscivolo e antisciacchiamento, indumenti ad alta visibilità)? | | |
| 1.2.2 | E' stato consegnato lo schema segnaletico al responsabile della squadra? | | |
| 1.2.3 | Gli addetti sono stati istruiti sulle modalità, luoghi e tempi di posa? | | |
| 1.2.4 | Gli addetti della squadra sono muniti delle autorizzazioni in deroga all'art 176 del C.d.S.? | | |

| 1.3 | Verifica dei veicoli | eseguito | note |
|-------|--|----------|------|
| 1.3.1 | Il numero e la tipologia dei veicoli sono quelli previsti nella fase di pianificazione? | | |
| 1.3.2 | I veicoli sono perfettamente funzionanti? | | |
| 1.3.3 | I dispositivi di segnalazione visiva dei mezzi (girofarò, indicatori di direzione, fari di profondità) sono perfettamente efficienti? | | |
| 1.3.4 | I mezzi operativi sono provvisti del segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi? | | |
| 1.3.5 | In caso di cantieri mobili, i veicoli a protezione del mezzo operativo sono equipaggiati con il segnale mobile di protezione e/o presegnali? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 1.4 | Verifica di presenza e efficienza del materiale | eseguito | note |
|--------|--|----------|------|
| 1.4.1 | Sono presenti tutti i segnali previsti dallo schema segnaletico? | | |
| 1.4.2 | Sono presenti tutte le appendici previste? | | |
| 1.4.3 | E' presente la segnaletica per situazioni di emergenza temporanea? | | |
| 1.4.4 | Sono presenti i dispositivi luminosi previsti? | | |
| 1.4.5 | Le batterie dei dispositivi luminosi sono efficienti? | | |
| 1.4.6 | La segnaletica (pannelli, coni, delinatori flessibili, dispositivi luminosi) è perfettamente efficiente (non ammaccata, non sporca, ecc.)? | | |
| 1.4.7 | I supporti (cavalletti, pali e dispositivi di aggancio) dei segnali sono in numero sufficiente e in condizioni di efficienza? | | |
| 1.4.8 | Le zavorre dei segnali sono in numero sufficiente, in materiale non rigido e in condizione di efficienza? | | |
| 1.4.9 | E' presente il materiale (sacchetti di plastica e scotch) per l'oscuramento della segnaletica permanente in contrasto con quella temporanea? | | |
| 1.4.10 | E' presente la segnaletica di scorta (almeno per la predisposizione di una testata)? | | |
| 1.4.11 | La segnaletica di scorta e di emergenza è collocata in posizione facilmente accessibile e separata dalla segnaletica di cantiere? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

2.

FASE OPERATIVA DI POSA

| 2.1 | Comunicazioni al CSA territorialmente competente | eseguito | note |
|------------|--|-----------------|-------------|
| 2.1.1 | E' stato comunicato il numero e la data dell'autorizzazione ai lavori? | | |
| 2.1.2 | E' stata comunicata la progressiva di inizio e fine cantiere? | | |
| 2.1.3 | E' stata comunicata la careggiata interessata dai lavori? | | |
| 2.1.4 | Sono state comunicate le corsie interessate dalla chiusura? | | |
| 2.1.5 | E' stata comunicata la tipologia dei lavori da effettuare? | | |
| 2.1.6 | Sono stati comunicati i tempi di lavoro previsti? | | |
| 2.1.7 | Sono state comunicate le condizioni ambientali (traffico, meteo, ecc.)? | | |
| 2.1.8 | E' stato annotato il nome dell'operatore del CSA a cui sono state fatte le comunicazioni precedenti? | | |
| 2.1.9 | E' stato annotato il giorno e l'ora in cui sono state fatte le comunicazioni precedenti? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 2.2 | Posa della segnaletica di avvicinamento | eseguito | note |
|-------|---|----------|------|
| 2.2.1 | I segnali sono stati fissati in modo stabile (zavorrati o su palo o con dispositivi di aggancio) e in posizione pressochè verticale? | | |
| 2.2.2 | E' stato verificato che i segnali non invadano la carreggiata? | | |
| 2.2.3 | I segnali di altezza inferiore a 1,35m (lavori, divieto di sorpasso, limiti massimi di velocità) si trovano a un'altezza da terra superiore a 60cm? | | |
| 2.2.4 | Sono stati collocati gli eventuali dispositivi luminosi? | | |
| 2.2.5 | E' stata oscurata la segnaletica fissa in contrasto con quella temporanea? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 2.3 | Posa della segnaletica per la realizzazione del raccordo obliquo o testata | eseguito | note |
|-------|--|----------|------|
| 2.3.1 | Sono stati collocati almeno 4 segnali di passaggio obbligato o 4 paletti di delimitazione o 4 delineatori modulari di curva provvisoria (con 2 segnali di passaggio obbligato)? | | |
| 2.3.2 | Sono stati collocati almeno 2 coni (o delineatori flessibili) tra i segnali di passaggio obbligato (o tra i paletti di delimitazione o tra i delineatori modulari di curva provvisoria)? | | |
| 2.3.3 | I segnali sono stati fissati in modo stabile (zavorrati) e in posizione pressochè verticale? | | |
| 2.3.4 | I segnali di passaggio obbligato e i delineatori modulari di curva provvisoria si trovano a un'altezza da terra superiore a 60cm? | | |
| 2.3.5 | Sono stati collocati gli eventuali dispositivi luminosi? | | |
| 2.3.6 | E' stata verificata la sincronizzazione dell'accensione della cascata luminosa? | | |
| 2.3.7 | Le batterie di alimentazione dei dispositivi luminosi sono state alloggiare in modo da non costituire ostacolo e intralcio? | | |
| 2.3.8 | E' stata realizzata la segnaletica orizzontale temporanea in caso di cantieri superiori a 7 giorni? | | |
| 2.3.9 | E' stata oscurata la segnaletica orizzontale permanente? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 2.4 | Posa della segnaletica di posizione per la delimitazione della zona lavori | eseguito | note |
|--------|--|----------|------|
| 2.4.1 | E' stata posizionata la tabella lavori nel caso di cantieri di durata superiore a sette giorni? | | |
| 2.4.2 | Sono stati posizionati i coni (o delineatori flessibili) a una distanza massima di 12m (5m in curva)? | | |
| 2.4.3 | E' stata realizzata la segnaletica orizzontale temporanea in caso di cantieri superiori a 7 giorni e con corsie a larghezza ridotta? | | |
| 2.4.4 | E' stata oscurata la segnaletica orizzontale permanente? | | |
| 2.4.5 | E' stato posizionato l'eventuale cartello lavori con l'indicazione dell'estesa del cantiere? | | |
| 2.4.6 | Sono stati posizionati i cartelli di prescrizione lungo la zona di lavori (divieto di sorpasso e limite massimo di velocità)? | | |
| 2.4.7 | E' stato posizionato il segnale di via libera al termine della zona lavori? | | |
| 2.4.8 | E' stata comunicata la fine della posa? | | |
| 2.4.9 | E' stato annotato il nome dell'operatore del CSA a cui è stata comunicata la fine della posa? | | |
| 2.4.10 | E' stato annotato il giorno e l'ora in cui è avvenuta la comunicazione di fine posa? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 2.5 | Verifica della posa | eseguito | note |
|--|---|----------|------|
| E' stata percorso il tratto interessato da segnaletica temporanea, a velocità normale, per verificare: | | | |
| 2.5.1 | - la visibilità della segnaletica; | | |
| 2.5.2 | - l'allineamento prospettico della segnaletica presente negli sbarramenti obliqui e delle zone di scambio | | |
| 2.5.3 | - la presenza di almeno il segnale di passaggio obbligato in corrispondenza di eventuali ostacoli lungo la zona di cantiere | | |
| 2.5.4 | - l'eventuale intralcio dei segnali rispetto alla corrente di traffico | | |
| 2.5.5 | - il funzionamento dei dispositivi luminosi eventualmente presenti | | |
| 2.5.6 | - lo stato di regolarità della pavimentazione nei varchi di scambio | | |
| 2.5.7 | - l'oscuramento della segnaletica fissa in contrasto con quella mobile | | |
| 2.5.8 | - l'eventuale copertura della segnaletica orizzontale | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

3.

FASE OPERATIVA DI RIMOZIONE

| 3.1. | Comunicazioni al CSA territorialmente competente | eseguito | note |
|-------------|--|-----------------|-------------|
| 3.1.2 | E' stata comunicata la progressiva di inizio e fine cantiere? | | |
| 3.1.3 | E' stata comunicata la careggiata interessate dai lavori? | | |
| 3.1.4 | Sono state comunicate le corsie interessate alla riapertura? | | |
| 3.1.5 | Sono state comunicate le condizioni ambientali (traffico, meteo, ecc.)? | | |
| 3.1.6 | E' stato annotato il nome dell'operatore del CSA a cui sono state fatte le comunicazioni precedenti? | | |
| 3.1.7 | E' stato annotato il giorno e l'ora in cui sono state fatte le comunicazioni precedenti? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____

AUTOSTRADA DEL BRENNERO
SOCIETÀ PER AZIONI CON SEDE IN TRENTO

| 3.2 | Rimozione della segnaletica | eseguito | note |
|-------|---|----------|------|
| 3.2.1 | Sono stati rimossi tutti i segnali? | | |
| 3.2.2 | I segnali che ancora non sono stati caricati sui mezzi, sono stati posizionati in posizione sicura? | | |
| 3.2.3 | E' stata ripristinata la segnaletica fissa? | | |
| 3.2.4 | E' stata oscurata l'eventuale segnaletica orizzontale temporanea e ripristinata quella orizzontale? | | |
| 3.2.5 | La zona di cantiere è stata perfettamente ripulita da materiali di risulta o rifiuti? | | |
| 3.2.6 | E' stata comunicata la fine della rimozione? | | |
| 3.2.7 | E' stata comunicata la riapertura al traffico? | | |
| 3.2.8 | E' stato annotato il nome dell'operatore del CSA a cui è stata comunicata la fine della rimozione e riapertura al traffico? | | |
| 3.2.9 | E' stato annotato il giorno e l'ora in cui è avvenuta la comunicazione di fine rimozione e riapertura al traffico? | | |

IL RESPONSABILE

DATA: _____