



Convenzione n°5 del 03 Aprile 2019  
tra il Libero Consorzio Comunale di  
Trapani e L'Ufficio Speciale per la  
Progettazione



REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

LIBERO CONSORZIO  
COMUNALE DI TRAPANI

**VISTI ED APPROVAZIONI**

Libero Consorzio Comunale di Trapani  
5° Settore "Ufficio Tecnico, Viabilità ed  
Infrastrutture Stradali - Edilizia scolastica  
e Patrimoniale – Protezione Civile"

Visto si convalida e si esprime parere  
favorevole all'approvazione tecnica  
n°13247 del 14/04/2020

**IL RUP**  
ing. Patrizia Murana

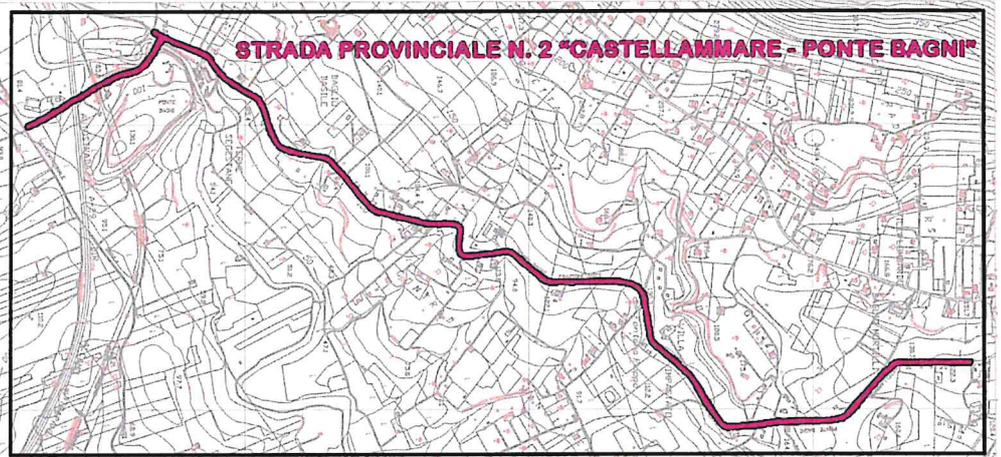
**PROGETTO ESECUTIVO**

**Progetto per i lavori di manutenzione straordinaria  
della SP n. 2 "Castellammare – Ponte Bagni" per  
il risanamento del corpo stradale in tratti saltuari**

~~CUP: H27H0800055000~~

CIG : 8443936C69

CUP: H27H1900277002



Palermo, li

**DISCIPLINARE TECNICO PER IL  
22.3 SEGNALAMENTO TEMPORANEO DEI LAVORI  
STRADALI**

REVISIONE	DATA	SCALA
01	24/09/2019	

Progettisti:

Arch. Lorenzo La Mantia

Geom. Salvatore Chiommino

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Geom. Francesco Pio Sunseri

Collaboratore amministrativo al progetto

Sig. Salvatore Mannino



Visto

Il Dirigente dell'Ufficio Speciale

per la progettazione  
Ing. Leonardo Santoro

# LAVORO

## CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

---

Natura dell'Opera: **Opera Stradale**  
OGGETTO: **Lavori di manutenzione straordinaria della S.P. 2 Castellammare- Ponte Bagni per risanamento del corpo stradale in tratti saltuari**

Importo presunto dei Lavori: **1 ' 950 ' 000,00 euro**  
Entità presunta del lavoro: **1975 uomini/giorno**

## Dati del CANTIERE:

---

Indirizzo: **SP2 CASTELLAMMARE - PONTE BAGNI**  
Città: **CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TRAPANI)**

# COMMITTENTI

## DATI COMMITTENTE:

---

Ragione sociale:	<b>Libero Consorzio Comunale di Trapani</b>
Indirizzo:	<b>Piazza Vittorio Veneto, 2</b>
CAP:	<b>91100</b>
Città:	<b>TRAPANI (TP)</b>

## RESPONSABILI

### Progettista:

---

Nome e Cognome: **Lorenzo La Mantia**  
Qualifica: **Architetto**  
Indirizzo: **Regione Siciliana - Ufficio Speciale per la Progettazione**  
CAP: **90100**  
Città: **Palermo (PA)**

### Responsabile dei Lavori:

---

Nome e Cognome: **Patrizia Murana**  
Qualifica: **Ingegnere**  
Indirizzo: **Piazza Vittorio Veneto, 2**  
CAP: **91100**  
Città: **Trapani (TP)**

### Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

---

Nome e Cognome: **Francesco Pio Sunseri**  
Qualifica: **Geometra**  
Indirizzo: **Regione Siciliana - Ufficio Speciale per la Progettazione**  
CAP: **90100**  
Città: **Palermo (PA)**

### Progettista:

---

Nome e Cognome: **Salvatore Chiommino**  
Qualifica: **Geometra**  
Indirizzo: **Regione Siciliana - Ufficio Speciale per la Progettazione**  
CAP: **90100**  
Città: **Palermo (PA)**

### RUP:

---

Nome e Cognome: **Patrizia Murana**  
Qualifica: **Ingegnere**  
Indirizzo: **Piazza Vittorio Veneto, 2**  
CAP: **91100**  
Città: **Trapani (TP)**

# IMPRESA

# TAVOLE RAPPRESENTATIVE DEGLI SCHEMI SEGNALETICI TEMPORANEI

Le seguenti tavole rappresentative degli schemi segnaletici temporanei sono stata redatte ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.M. 10 luglio 2002**, "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo".

## Premessa

Gli schemi di segnalamento appresso riportati sono organizzati secondo i criteri generali descritti dal succitato decreto ministeriale. 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).

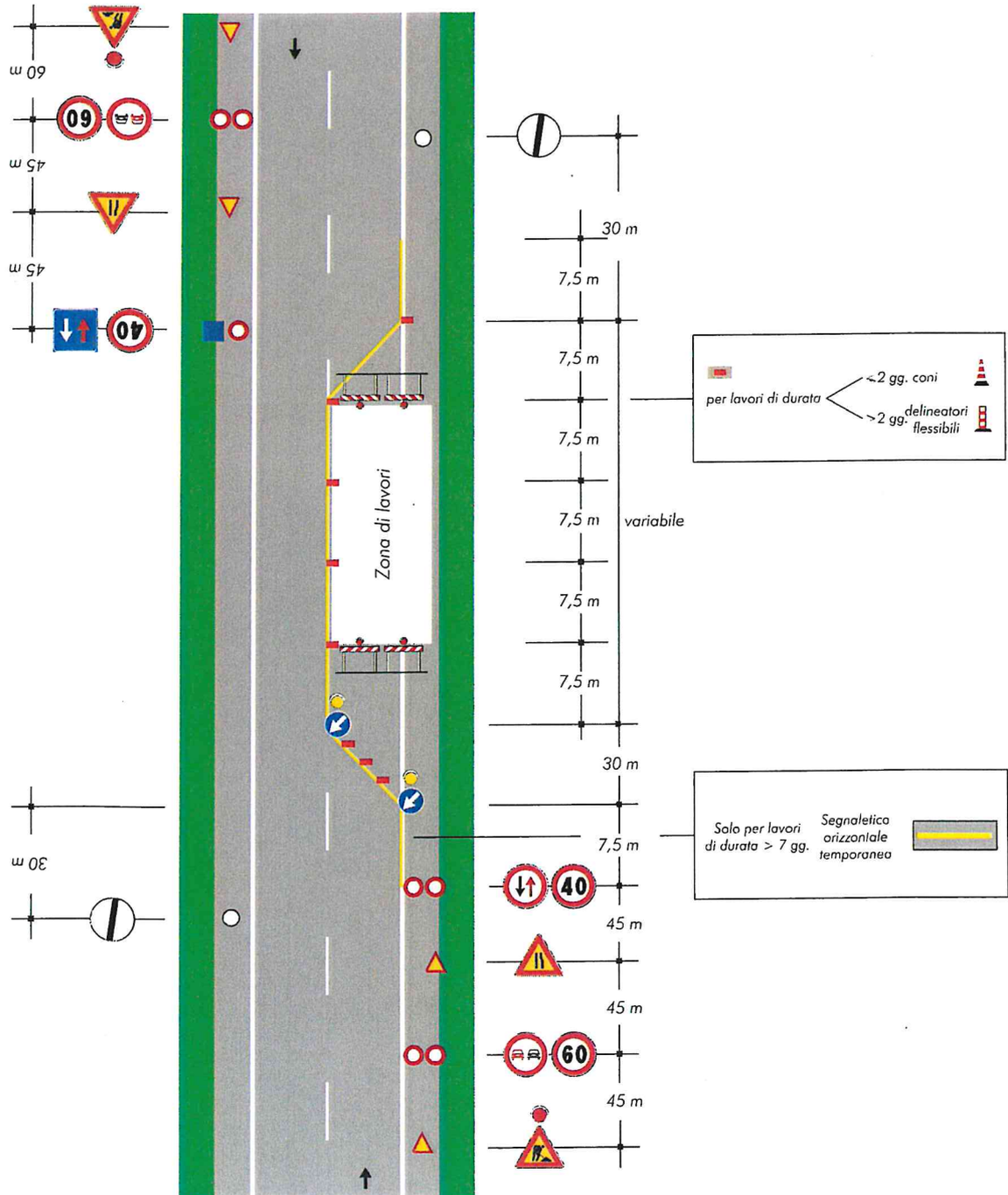
Nelle tavole non è mai riportata la "tabella lavori" obbligatoria, in prossimità delle testate dei cantieri, se gli stessi hanno durata superiore a 7 giorni lavorativi.

## **ELENCO SCHEMI DI SEGNALAMENTO:**

- **Tavola 64**
- **Tavola 65**
- **Tavola 67**
- **Tavola 71**
- **Tavola 66**
- **Tavola 72**
- **Tavola 73**
- **Tavola 74**
- **Tavola 75**
- **Tavola 76**
- **Tavola 77**
- **Tavola 78**
- **Tavola 79**
- **Tavola 80**

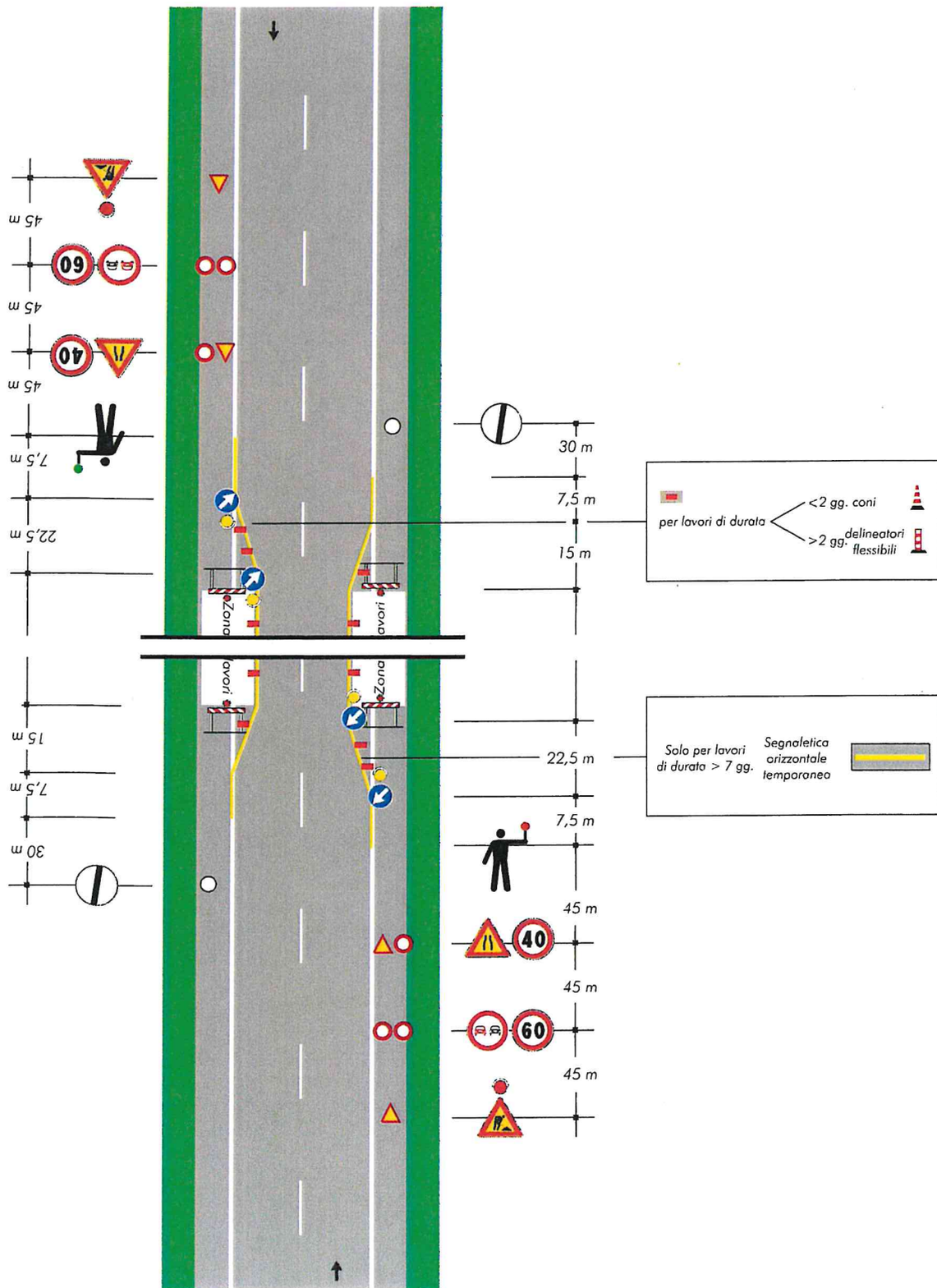
# Tavola 64

Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato.



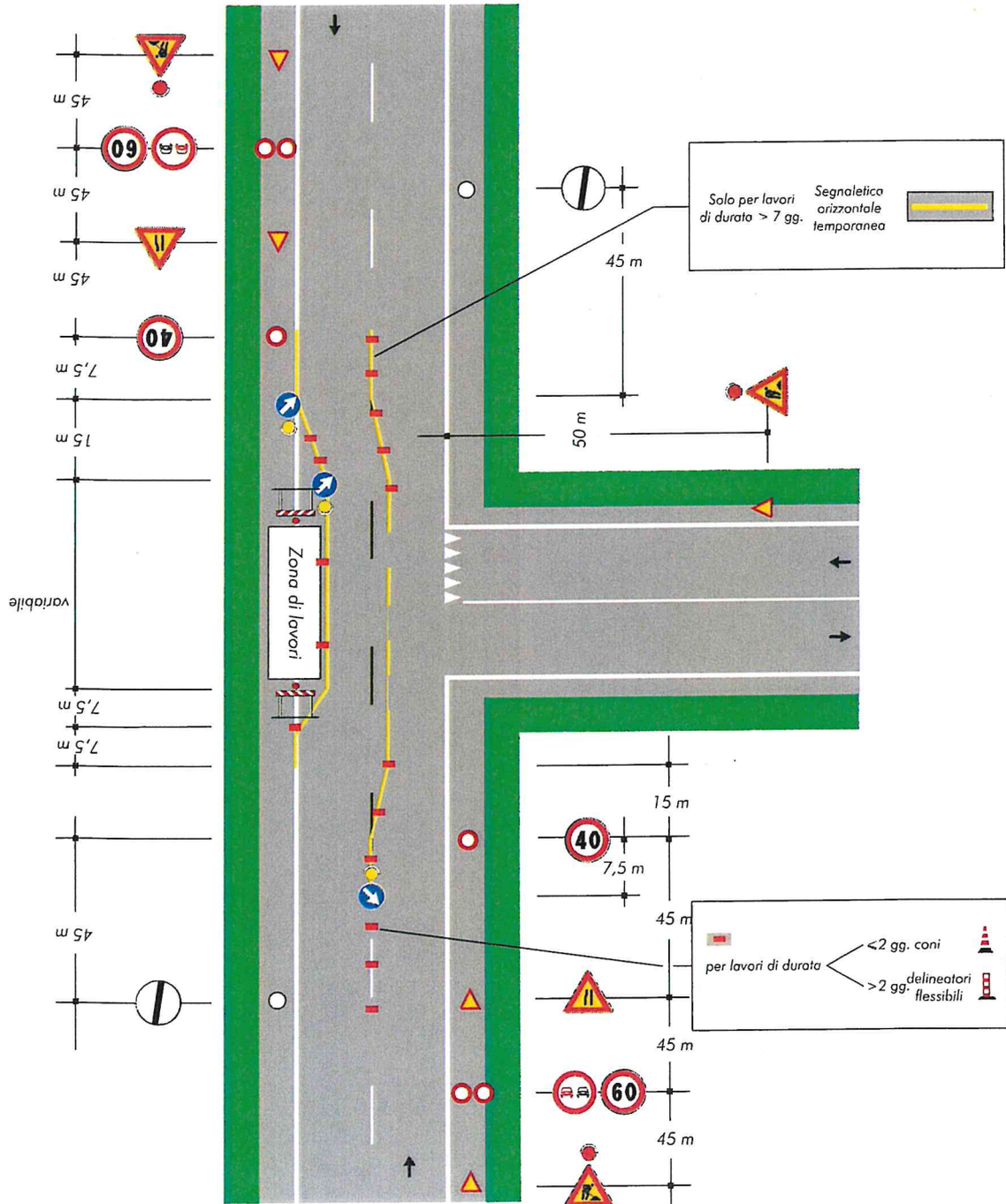
# Tavola 65

Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da movieri con palette.



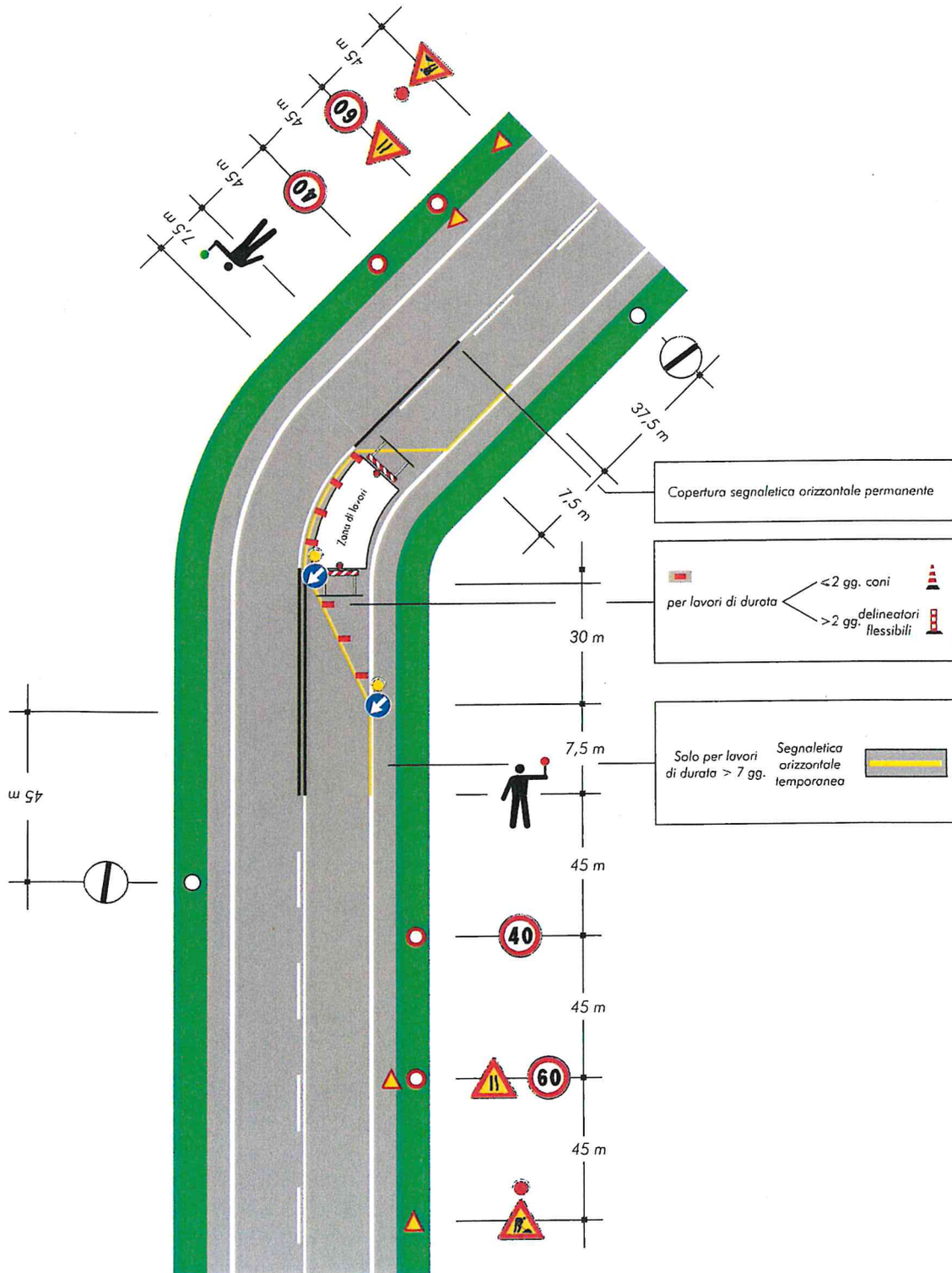
## Tavola 67

Lavori a bordo carreggiata in corrispondenza di una intersezione.



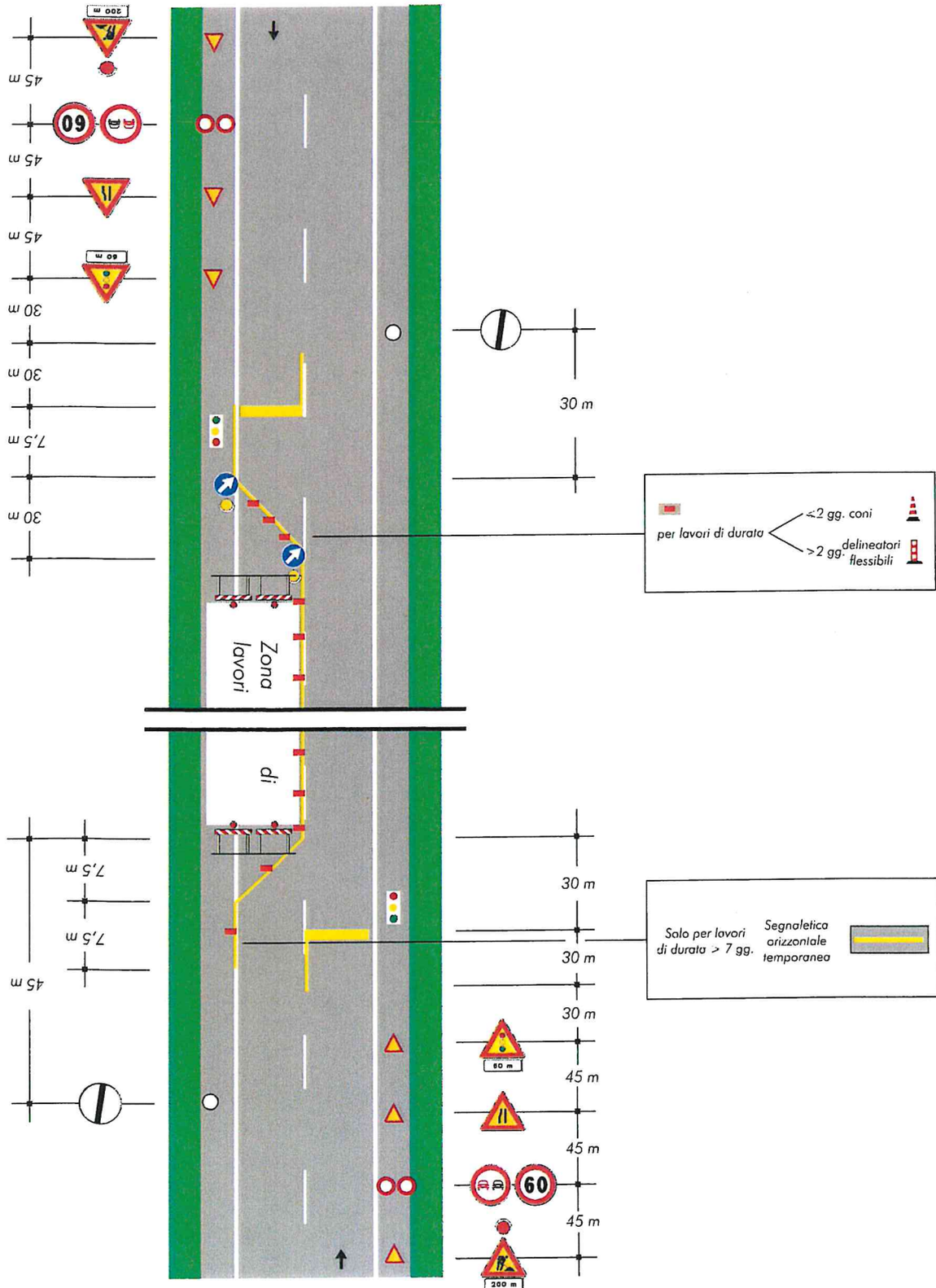
# Tavola 71

Cantiere non visibile dietro una curva.



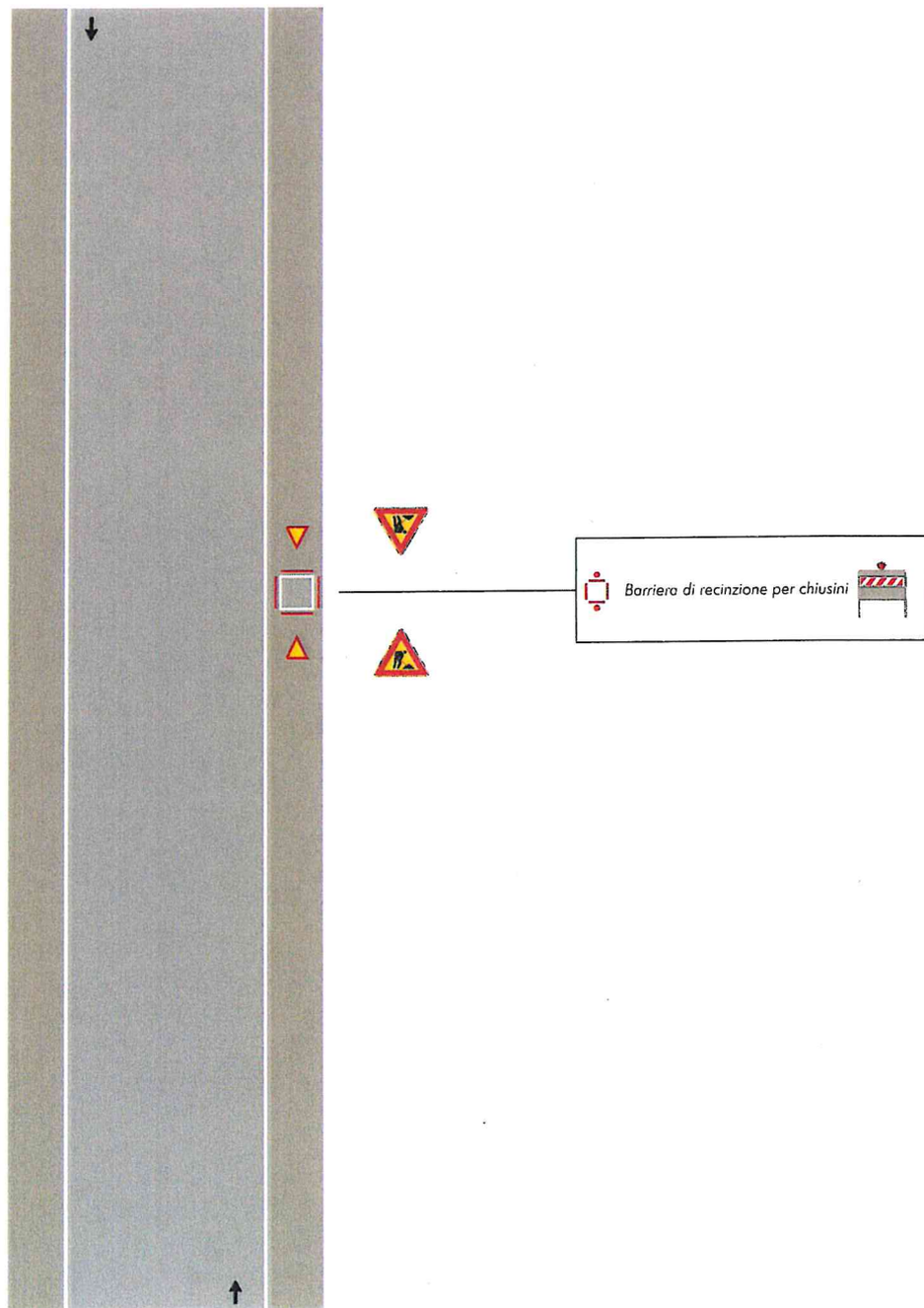
## Tavola 66

Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato regolato da impianto semaforico.



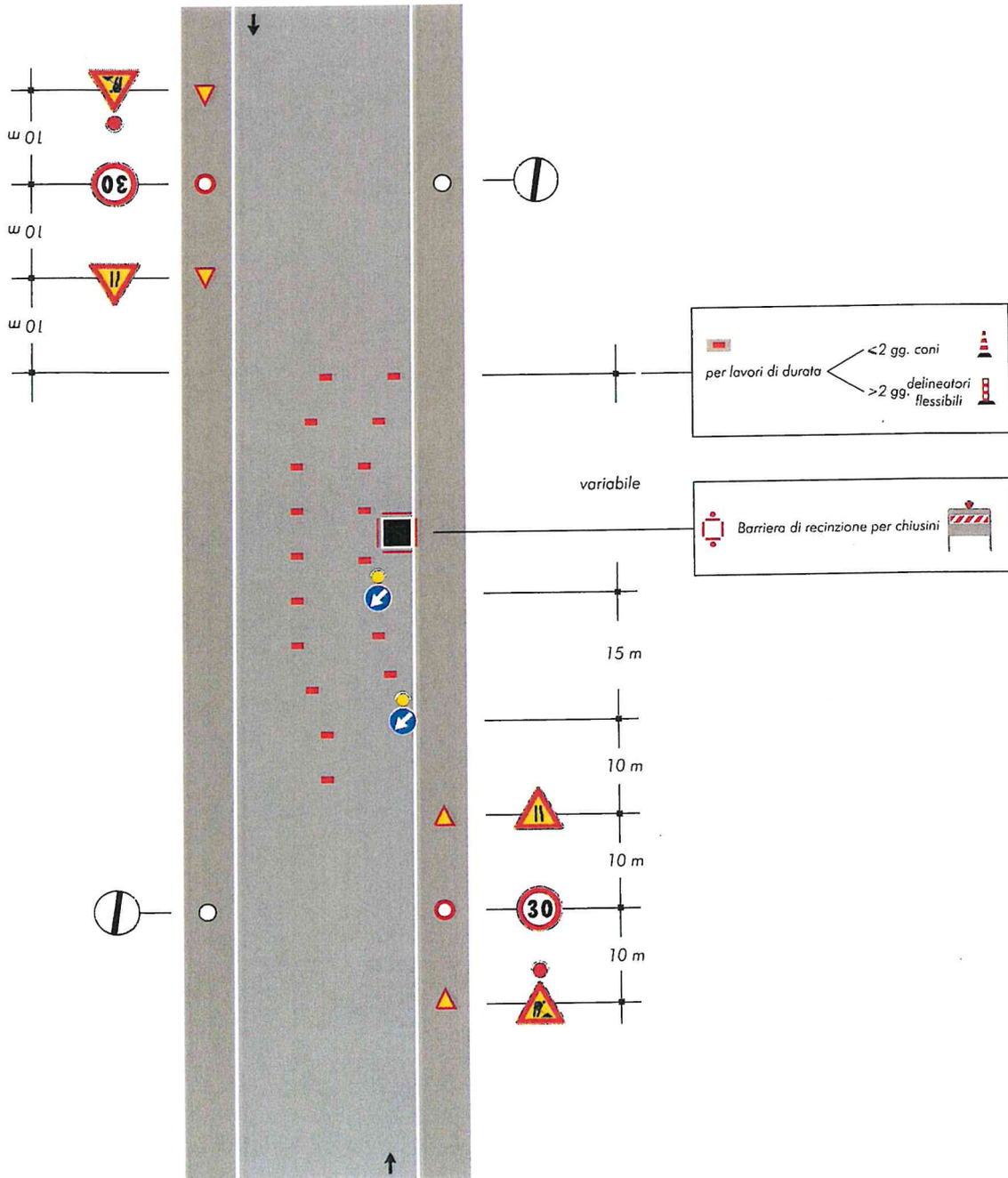
## Tavola 72

Apertura di chiavicotto, portello o tombino sulla banchina.



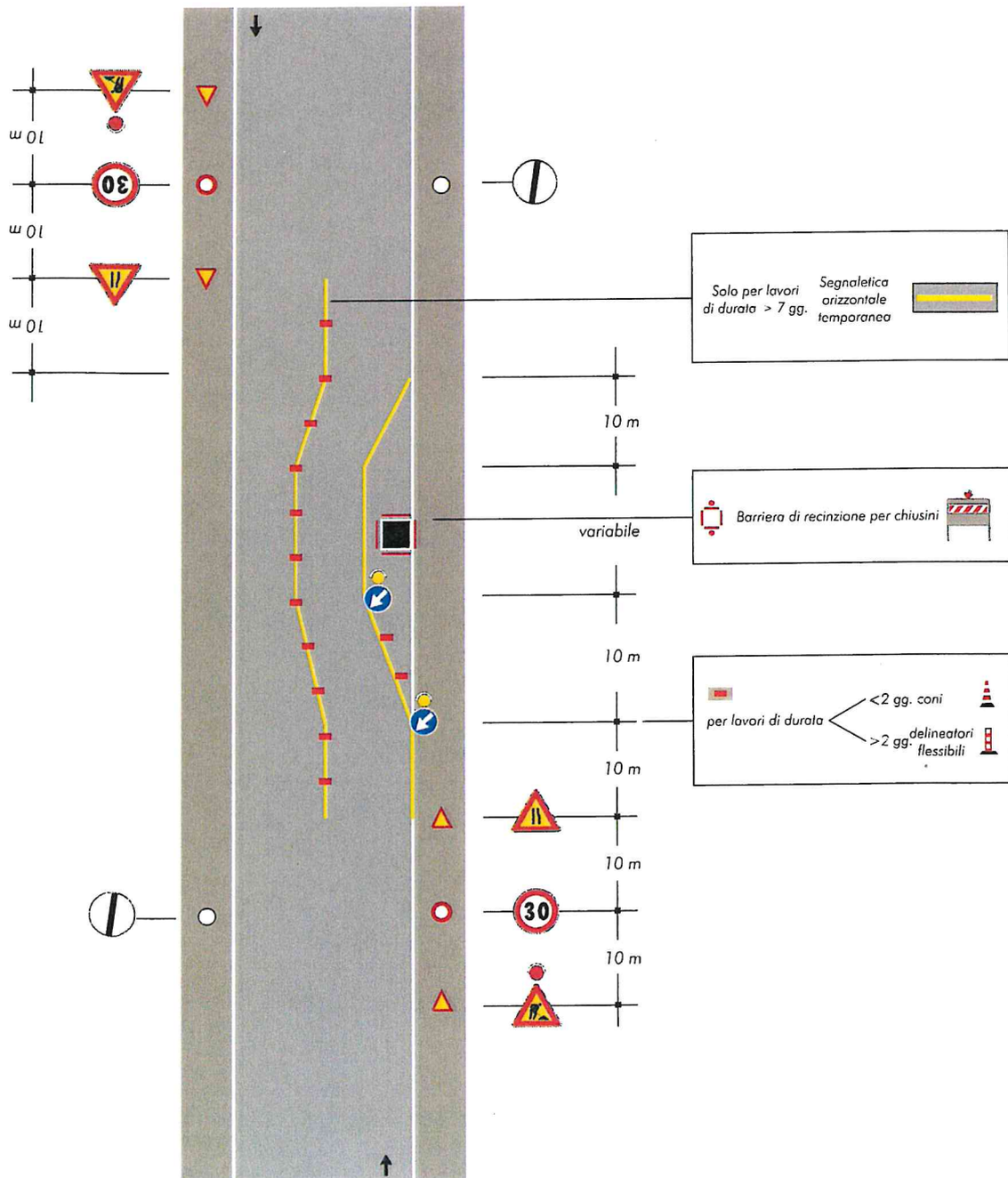
# Tavola 73

Apertura di chiaviccotto, portello o tombino sul margine della carreggiata per lavori di durata non superiore a sette giorni.



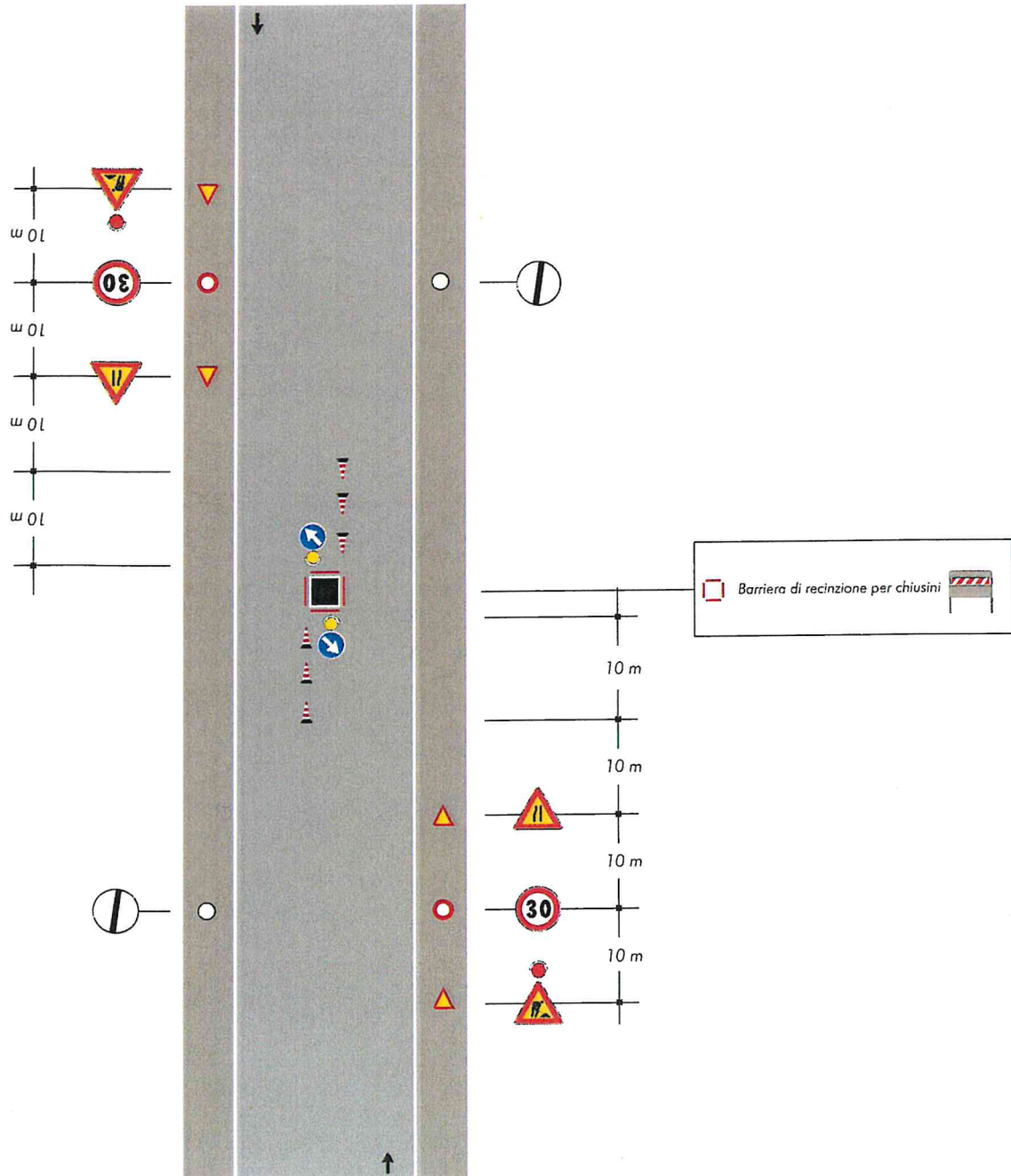
## Tavola 74

Apertura di chiavicotto, portello o tombino sul margine della carreggiata per lavori di durata superiore a sette giorni.



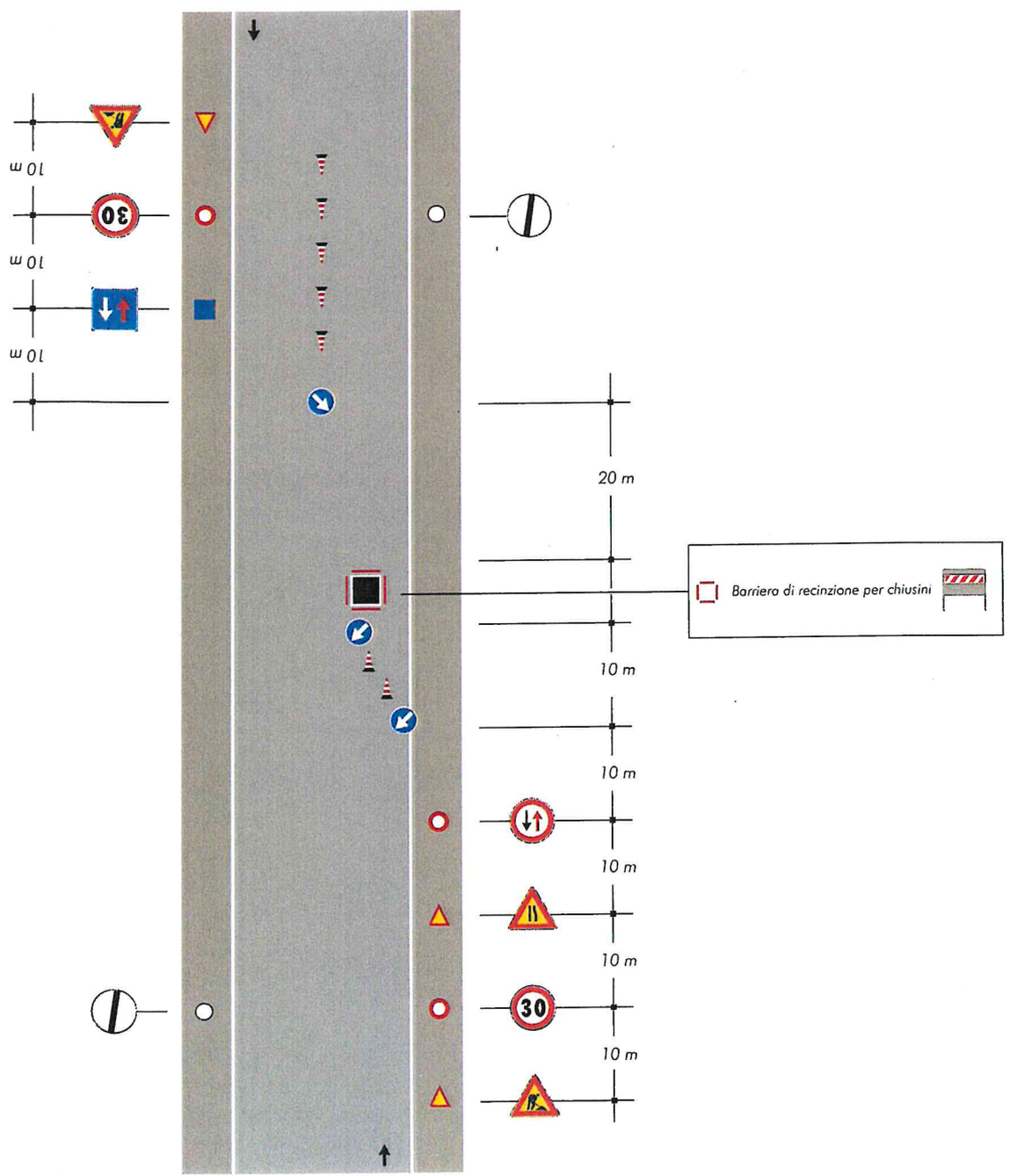
## Tavola 75

Apertura di chiavicotto, portello o tombino al centro della carreggiata.



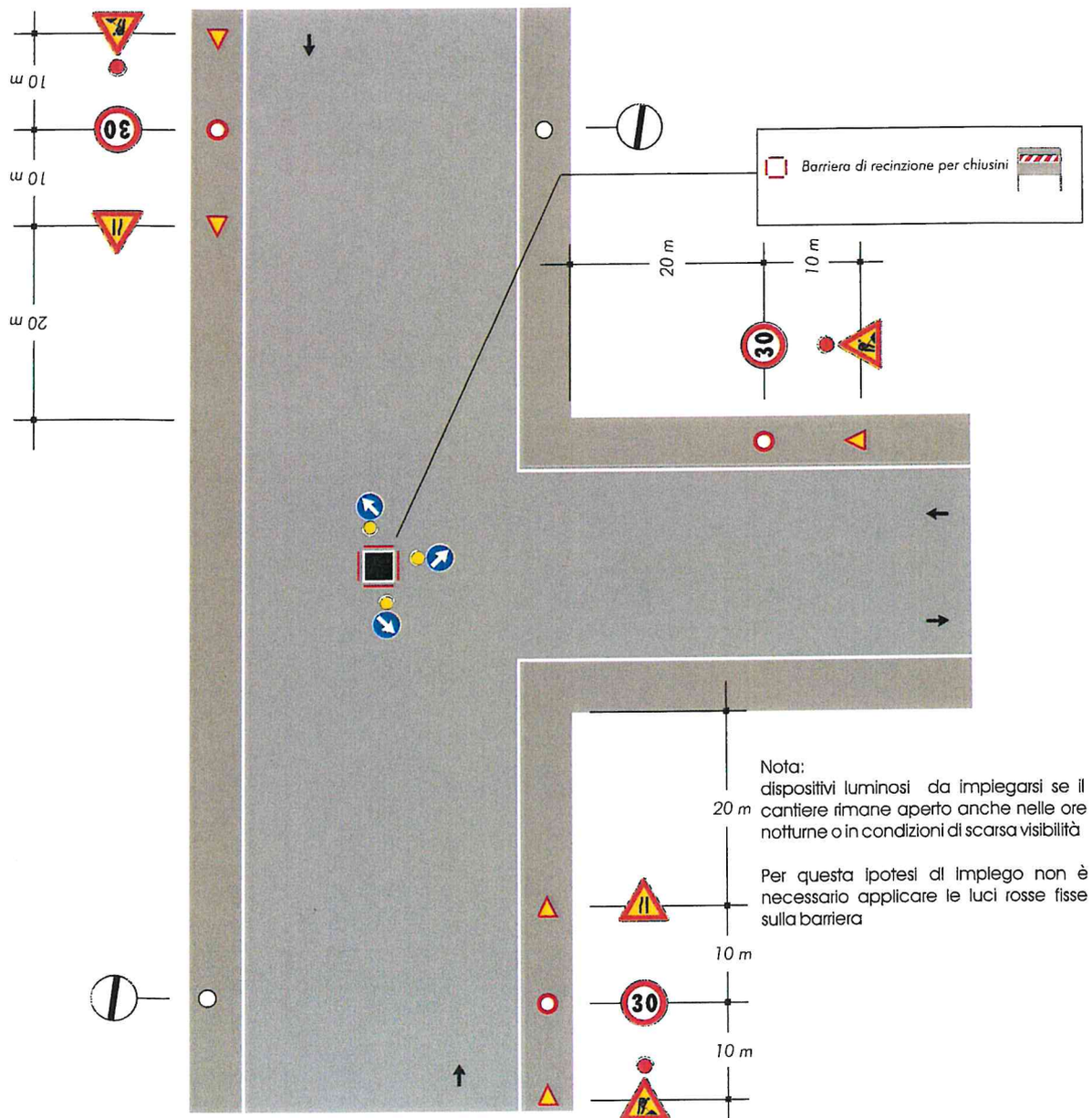
# Tavola 76

Apertura di chiavicotto, portello o tombino sulla semicarreggiata con larghezza della carreggiata libera che impone il senso unico alternato.



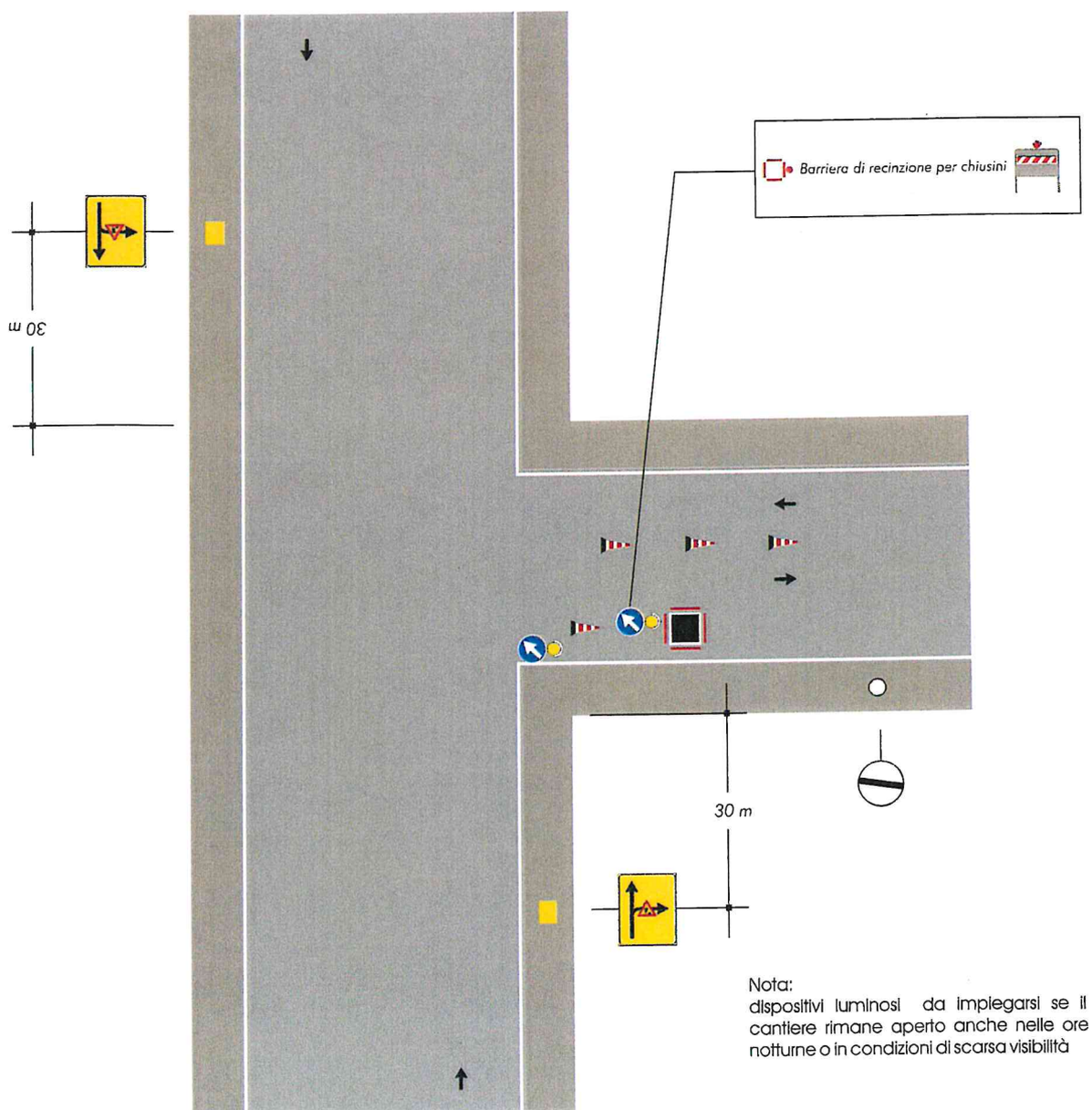
## Tavola 77

Apertura di chiavicotto, portello o tombino al centro di una intersezione con lieve deviazione dei sensi di marcia.



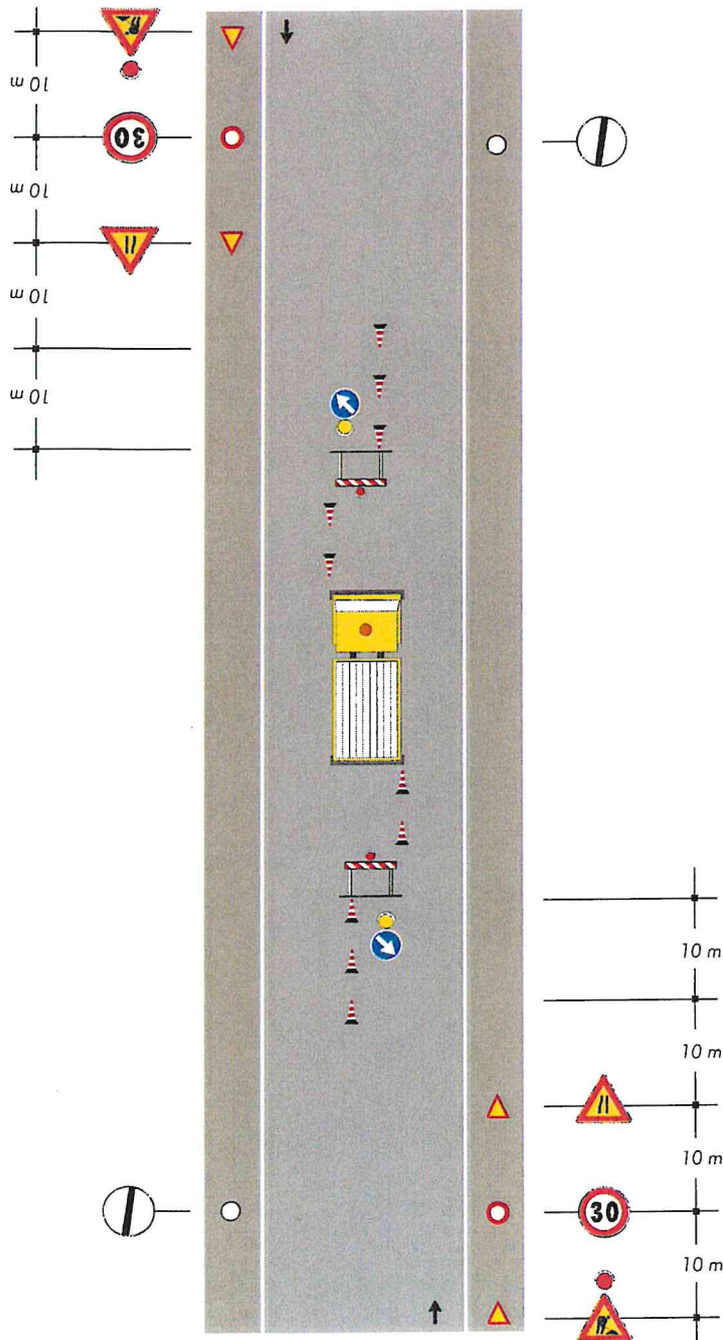
## Tavola 78

Apertura di chiaviccotto, portello o tombino a ridosso di una intersezione.



## Tavola 79

Veicolo di lavoro al centro della carreggiata.



Nota:  
dispositivi luminosi da impiegarsi se il cantiere rimane aperto anche nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità

# Tavola 80

Veicolo di lavoro accostato alla banchina

