

## OBERDAN, VIA G.

**0023**

Descrizione prestazionale dell'intervento

**Delimitazione dell'ingombro** in modo che l'arredo non costituisca ostacolo al percorso pedonale.  
La larghezza minima da lasciare libera è almeno 150 cm.

### ATTENZIONE !

Accertarsi più volte che l'arredo mobile resti nello spazio concordato.

Criticità

Ostacolo costituito da **arredo mobile per la ristorazione**

Foto del rilievo



Esempio

### Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 8.2

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5

Note integrative:

Materiale suggerito:

DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

**1**

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq.

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

## OBERDAN, VIA G.

**0024**

Descrizione prestazionale dell'intervento

**Rifacimento della fugatura** tramite asportazione materiale eventualmente sporgente e ripristino materiale dove mancante, con stilatura adeguata al fine di ottenere perfetta complanarietà tra gli elementi costituenti la pavimentazione.

### ATTENZIONE !

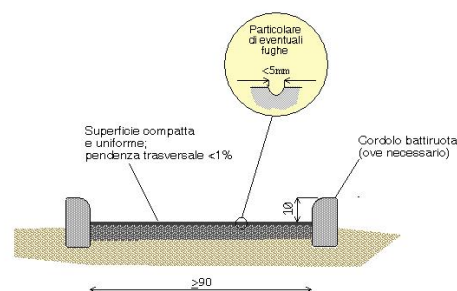
Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale (attraverso la compattazione e la rullatura del materiale) per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione per le persone con difficoltà motorie. Ovvero non creare spessori e fonti di inciampo.

Criticità

Pavimentazione con **sconnessioni dovute alle fugature**

Foto del rilievo

Esempio



### Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 4.2.2 - 8.2.1 - 8.2.2

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5 - 23

Note integrative:

Materiale suggerito:

DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **19,00**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

## OBERDAN, VIA G.

**0025**

Descrizione prestazionale dell'intervento

**Eliminazione** dell'elemento che costituisce ostacolo alla mobilità di chiunque utilizzi lo spazio pedonale.

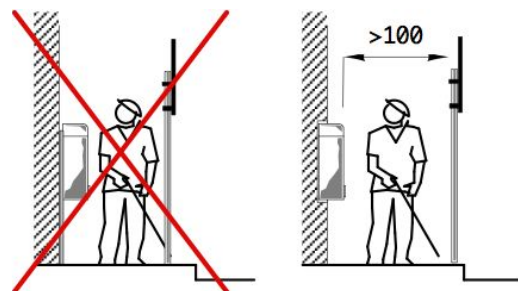
Criticità

Ostacolo costituito da **struttura o manufatto edilizio o tecnologico** sporgente

Foto del rilievo



Esempio



Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 8.2

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5

Note integrative:

Materiale suggerito:

DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

**1**

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq.

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

## OBERDAN, VIA G.

**0026**

### Descrizione prestazionale dell'intervento

Adeguamento del percorso tramite **demolizione e rifacimento del marciapiedi in rilevato**, con le seguenti caratteristiche:

- altezza massima 12 cm dal piano carrabile;
- larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m);
- pendenza longitudinale 5% (massimo 8%);
- pendenza trasversale 1%;
- altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio;
- finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.

### ATTENZIONE !

Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione per le persone con difficoltà motorie.

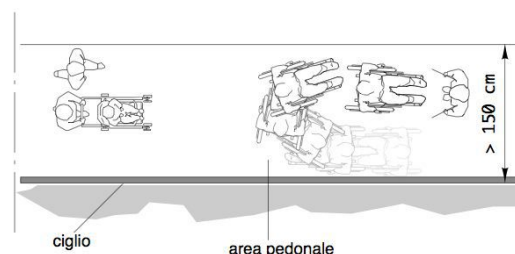
### Criticità

**Percorso in rilevato** con sconnessioni, buche, mancata finitura, deformazioni

### Foto del rilievo



### Esempio



### Riferimenti alla normativa nazionale

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 8.2.1

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5

### Note integrative:

Materiale suggerito: **Pietra di Prun**

### DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **36,00**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

## OBERDAN, VIA G.

**0027**

### Descrizione prestazionale dell'intervento

**Nuova realizzazione** di attraversamento pedonale rialzato rispetto alla quota della sede carrabile, al fine di favorire la continuità del percorso pedonale e aumentare il livello di sicurezza dei pedoni; il raccordo con la sede carrabile a raso avverrà tramite ampio dissuasore di velocità, realizzato con materiale e finitura tali da pre-segnalare adeguatamente l'attraversamento. L'attraversamento sarà completo di eventuali raccordi al percorso pedonale esistente e di segnaletica tattile a pavimento (segnale pericolo valicabile) ad evidenziare la delimitazione tra sede pedonale e carrabile; realizzazione di zebraure di larghezza minima 250 cm.

La pavimentazione utilizzata, sarà la medesima già presente.

### ATTENZIONE !

Per quanto attiene alle caratteristiche dimensionali dell'attraversamento, si conferma che un'altezza della piattaforma di 10 cm costituisce un adeguato compromesso fra le esigenze dei pedoni e quelle degli automobilisti. La lunghezza della piattaforma può variare anche in modo considerevole, in relazione alla posizione dell'attraversamento, alla consistenza dei flussi pedonali e alla composizione dei flussi veicolari. Per le strade locali si consiglia una lunghezza media della piattaforma di 4-5 m, che può essere occasionalmente aumentata in corrispondenza di flussi pedonali intensi o di passaggi frequenti di mezzi pesanti. Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione derivanti da diverse sovrapposizioni di bitume, pessimi raccordi con l'impiantistica sotterranea.

### Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.P.R. 380/2001 art. 82

D.P.R. 503/96 art. 6

D.L. 285/1992 art. 40 comma 11 (CdS)

### Note integrative:

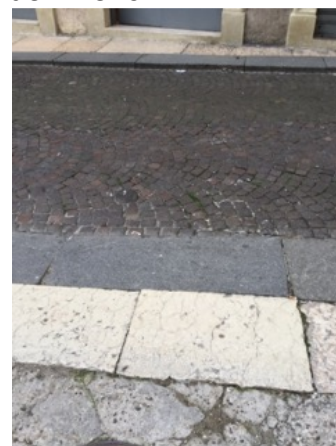
Rialzare parte della sede stradale in porfido per consentire un attraversamento a raso, ovvero bypassare la strettoia e salire sull'altro lato.

Materiale suggerito:

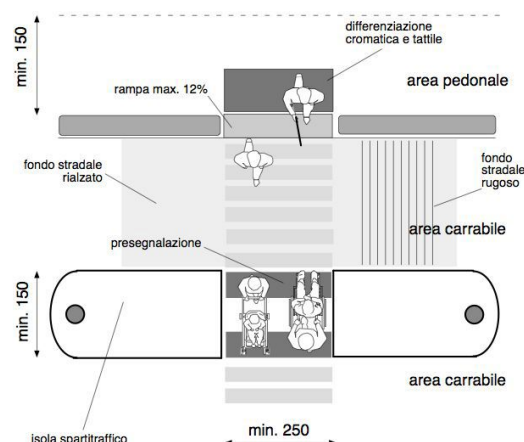
### Criticità

**Assenza** di attraversamento pedonale rialzato.

### Foto del rilievo



### Esempio



DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **8,75**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

## OBERDAN, VIA G.

**0028**

### Descrizione prestazionale dell'intervento

Adeguamento del percorso tramite **demolizione e rifacimento del marciapiedi in rilevato**, con le seguenti caratteristiche:

- altezza massima 12 cm dal piano carrabile;
- larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m);
- pendenza longitudinale 5% (massimo 8%);
- pendenza trasversale 1%;
- altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio;
- finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.

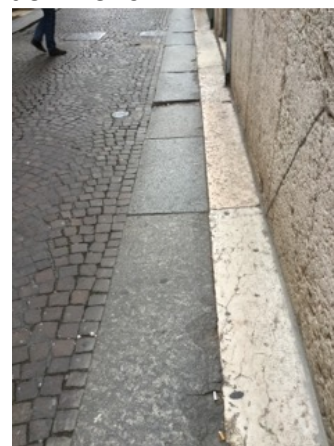
### ATTENZIONE !

Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione per le persone con difficoltà motorie.

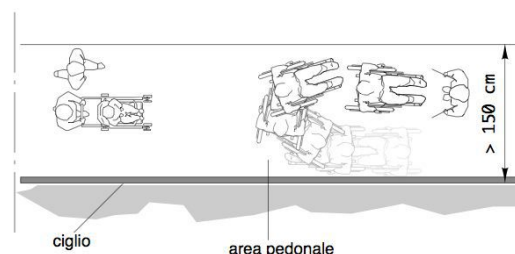
### Criticità

**Percorso in rilevato** con sconnessioni, buche, mancata finitura, deformazioni

### Foto del rilievo



### Esempio



### Riferimenti alla normativa nazionale

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 8.2.1

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5

### Note integrative:

Materiale suggerito: **Pietra di Prun**

### DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **11,00**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:



## OBERDAN, VIA G.

**0029**

Descrizione prestazionale dell'intervento

**Rifacimento della fugatura** tramite asportazione materiale eventualmente sporgente e ripristino materiale dove mancante, con stilatura adeguata al fine di ottenere perfetta complanarietà tra gli elementi costituenti la pavimentazione.

### ATTENZIONE !

Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale (attraverso la compattazione e la rullatura del materiale) per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione per le persone con difficoltà motorie. Ovvero non creare spessori e fonti di inciampo.

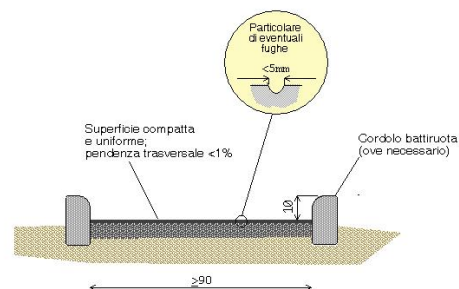
Criticità

Pavimentazione con **sconnessioni dovute alle fugature**

Foto del rilievo



Esempio



### Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 4.2.2 - 8.2.1 - 8.2.2

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5 - 23

Note integrative:

Materiale suggerito: **Conglomerato cementizio**

DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **15,60**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

# OBERDAN, VIA G.

**0030**

## Descrizione prestazionale dell'intervento

**Nuova realizzazione** di attraversamento pedonale rialzato rispetto alla quota della sede carrabile, al fine di favorire la continuità del percorso pedonale e aumentare il livello di sicurezza dei pedoni; il raccordo con la sede carrabile a raso avverrà tramite ampio dissuasore di velocità, realizzato con materiale e finitura tali da pre-segnalare adeguatamente l'attraversamento. L'attraversamento sarà completo di eventuali raccordi al percorso pedonale esistente e di segnaletica tattile a pavimento (segnale pericolo valicabile) ad evidenziare la delimitazione tra sede pedonale e carrabile; realizzazione di zebraure di larghezza minima 250 cm.

La pavimentazione utilizzata, sarà la medesima già presente.

### ATTENZIONE !

Per quanto attiene alle caratteristiche dimensionali dell'attraversamento, si conferma che un'altezza della piattaforma di 10 cm costituisce un adeguato compromesso fra le esigenze dei pedoni e quelle degli automobilisti. La lunghezza della piattaforma può variare anche in modo considerevole, in relazione alla posizione dell'attraversamento, alla consistenza dei flussi pedonali e alla composizione dei flussi veicolari. Per le strade locali si consiglia una lunghezza media della piattaforma di 4-5 m, che può essere occasionalmente aumentata in corrispondenza di flussi pedonali intensi o di passaggi frequenti di mezzi pesanti. Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione derivanti da diverse sovrapposizioni di bitume, pessimi raccordi con l'impiantistica sotterranea.

## Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.P.R. 380/2001 art. 82

D.P.R. 503/96 art. 6

D.L. 285/1992 art. 40 comma 11 (CdS)

## Note integrative:

Rialzare parte della sede stradale in porfido per consentire un attraversamento a raso, ovvero bypassare la strettoia e salire sull'altro lato.

Materiale suggerito:

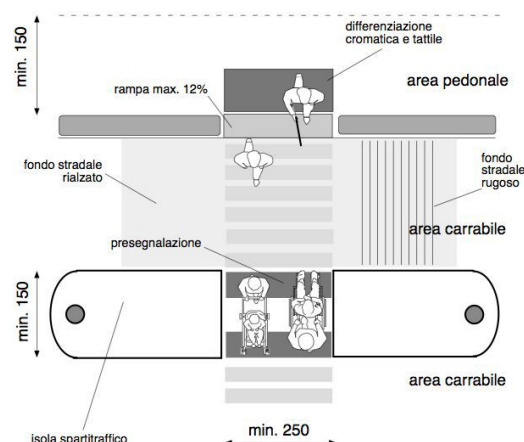
## Criticità

**Assenza** di attraversamento pedonale rialzato.

## Foto del rilievo



## Esempio



DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **22,50**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:



## OBERDAN, VIA G.

**0031**

### Descrizione prestazionale dell'intervento

Adeguamento del percorso tramite **demolizione e rifacimento del marciapiedi in rilevato**, con le seguenti caratteristiche:

- altezza massima 12 cm dal piano carrabile;
- larghezza minima 150 cm; in presenza di cospicuo flusso pedonale è consigliata larghezza 200 cm; è ammessa larghezza minima 100 cm solo in caso di restrizioni puntuali o di breve lunghezza (massimo 10 m);
- pendenza longitudinale 5% (massimo 8%);
- pendenza trasversale 1%;
- altezza minima libera da ostacoli 220 cm da piano di calpestio;
- finitura tale da rendere il piano di calpestio accessibile.

### ATTENZIONE !

Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione per le persone con difficoltà motorie.

### Riferimenti alla normativa nazionale

D.M. 236/89 art. 4.2.1 - 8.2.1

D.P.R. 503/96 art. 4 - 5

### Note integrative:

Materiale suggerito: **Pietra di Prun**

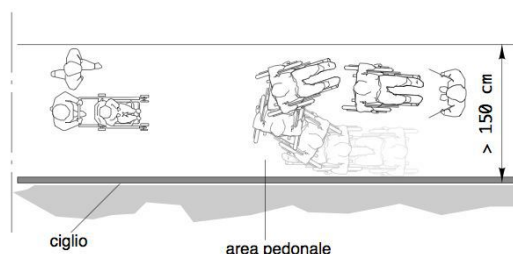
### Criticità

**Percorso in rilevato** con sconnessioni, buche, mancata finitura, deformazioni

### Foto del rilievo



### Esempio



DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **21,50**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo:

## OBERDAN, VIA G.

**0032**

### Descrizione prestazionale dell'intervento

**Nuova realizzazione** di attraversamento pedonale rialzato rispetto alla quota della sede carrabile, al fine di favorire la continuità del percorso pedonale e aumentare il livello di sicurezza dei pedoni; il raccordo con la sede carrabile a raso avverrà tramite ampio dissuasore di velocità, realizzato con materiale e finitura tali da pre-segnalare adeguatamente l'attraversamento. L'attraversamento sarà completo di eventuali raccordi al percorso pedonale esistente e di segnaletica tattile a pavimento (segnale pericolo valicabile) ad evidenziare la delimitazione tra sede pedonale e carrabile; realizzazione di zebraure di larghezza minima 250 cm.

La pavimentazione utilizzata, sarà la medesima già presente.

### ATTENZIONE !

Per quanto attiene alle caratteristiche dimensionali dell'attraversamento, si conferma che un'altezza della piattaforma di 10 cm costituisce un adeguato compromesso fra le esigenze dei pedoni e quelle degli automobilisti. La lunghezza della piattaforma può variare anche in modo considerevole, in relazione alla posizione dell'attraversamento, alla consistenza dei flussi pedonali e alla composizione dei flussi veicolari. Per le strade locali si consiglia una lunghezza media della piattaforma di 4-5 m, che può essere occasionalmente aumentata in corrispondenza di flussi pedonali intensi o di passaggi frequenti di mezzi pesanti. Occorre fare una buona rasatura della finitura superficiale per evitare di creare altre criticità sulla pavimentazione derivanti da diverse sovrapposizioni di bitume, pessimi raccordi con l'impiantistica sotterranea.

### Riferimenti alla normativa nazionale

Legge 118/1971 art. 27

Legge 41/1986 art. 32

Legge 104/1992 art. 24

D.P.R. 380/2001 art. 82

D.P.R. 503/96 art. 6

D.L. 285/1992 art. 40 comma 11 (CdS)

### Note integrative:

Rialzare parte della sede stradale in porfido per consentire un attraversamento a raso, ovvero poter salire sull'altro lato.

Materiale suggerito:

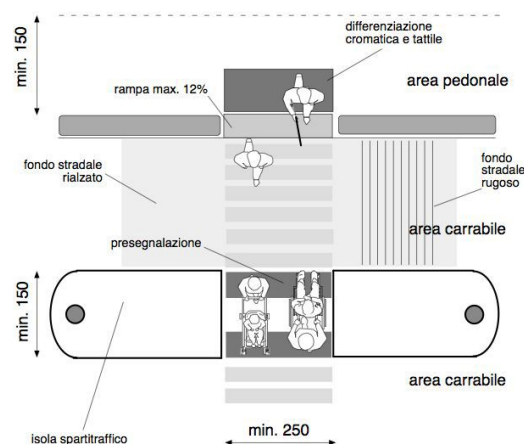
### Criticità

**Assenza** di attraversamento pedonale rialzato.

### Foto del rilievo



### Esempio



DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **56,00**

Totale mq. Piazzola

Totale superf. della rampa/e  
+p.c. o piazzola finale mq.

Data del sopralluogo: