

## S. ANDREA P.TTA

**1789**

### Descrizione prestazionale dell'intervento

**Demolizione** del manufatto esistente e **ricostruzione** in conformità alle normative vigenti.

La rampa, con rivestimento in **pietra**, dovrà avere una pendenza longitudinale tale da consentirne l'agevole superamento da parte di tutti (preferibilmente inferiore al 5%), e pendenza trasversale non superiore all'1%. La pavimentazione dovrà essere antisdrucciolevole, uniforme e compatta. La rampa dovrà avere larghezza non inferiore a cm 90 (se possibile larghezza 150 cm) ed essere dotata di cordoli battiruota laterali di altezza non inferiore a cm 10. Per lunghezze superiori a 10 m sarà necessario interrompere la rampa con un piano orizzontale intermedio di dimensioni non inferiori a cm 150x150.

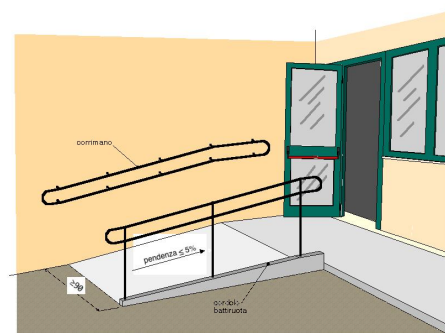
### Criticità

rampa non conforme

### Foto del rilievo



### Esempio



### Riferimenti alla normativa nazionale

L.R. 6

2.1.2 - 5.3.2

D.M. 236

4.1.11 - 8.0.1 - 8.1.11

D.P.R. 503

Art. 7 - 23

### Note integrative:

Materiale suggerito: **Pietra di Prun**

DIMENSIONI DELL'INTERVENTO

- Oggetti - Metri lineari  
- Intervento generico

Totale mq. Passo Carraio

Tot. superficie mq. **1,20**

Totale mq. Piazzola

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

Data del sopralluogo: 27/06/2018