

RIFACIMENTO SEGNALETICA ORIZZONTALE

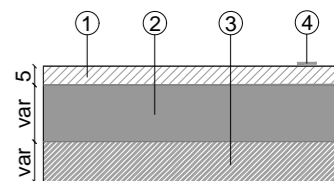
ADEGUAMENTO E MESSA IN QUOTA CHIUSINI ESISTENTI

FRESATURA 5cm  
(nei tratti maggiormente ammalorati in tot. 12cm)

NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO  
USURA sp. 50mm  
BINDER sp. 70mm (nei tratti maggiormente ammalorati)  
tot. mq. 1500

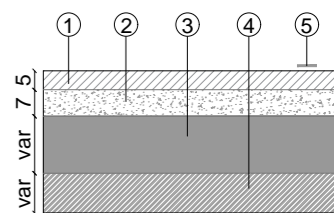
**A - INTERVENTI DI FRESATURA**

1. manto in conglomerato bituminoso per strato di usura 5 cm
2. conglomerato di base
3. sottofondo esistente
4. segnaletica orizzontale in vernice rifrangente



**B - INTERVENTI DI FRESATURA (tratti maggiormente ammalorati)**

1. manto in conglomerato bituminoso per strato di usura 5 cm
2. manto in conglomerato bituminoso tipo BINDER sp. 7 cm
3. conglomerato di base
4. sottofondo esistente
5. segnaletica orizzontale in vernice rifrangente



Dirigente  
ing. Francesco Dittadi

Progettista  
arch. Romano Finotto  
f.to digitalmente

Verificato da:

R.U.P.  
arch. Diego Costantini  
f.to digitalmente

Collaboratori alla progettazione

Rilasciato da:

Progetto: **SISTEMAZIONE STRADE E MARCIAPIEDI AREA MESTRE-CARPENEDO (C.I. 15092)**

Tavola	PROGETTO DI PERIZIA					Scala
<b>B.09.b</b>	Stato di progetto - via Pasqualigo					1:20 1:500

N. REV.	DATA	RE	VE	AP	NOTE
	settembre 2025				

**CITTA' DI VENEZIA**  
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti  
Settore Viabilità di Quartiere e Locale Terraferma, Energia e Impianti  
Servizio Manutenzione e Gestione Viabilità di Quartiere e Locale Terraferma

certificato n. 80001021 del 03/12/2002  
**RINAQUACER**  
registrazione Decreto n. 2760 del 03/12/2002