

<u>Responsabile Unico del Procedimento</u> <i>Ing. Fiorenzo De Cicco</i>		<u>Gruppo di Progettazione:</u> <i>Ing. Natale Fioretto</i> <i>Ing. Daniele Luccisano</i> <i>Ing. Francesco Saverio Letizia</i> <i>Ing. Gianfranco Stellato</i>	
<u>Supporto al R.U.P.</u> <i>Ing. Christian Merola</i>			
data	2014	revisione	0
		scale varie	

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <p>①- Strato di usura di tipo antiskid (spessore 4 cm)</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; con stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA.</p> | <p>③- Bitumatura di ancoraggio</p> <p>Bitumatura di ancoraggio con 0.75 Kg/mq di emulsione bituminosa acida al 60%, data su sottofondi rullati o su strati bituminosi.</p> | <p>⑥- Cordolo marciapiede</p> |
| <p>②- Strato di collegamento (binder)</p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSD'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSD'A.</p> | <p>④- Pacchetto Stradale</p> | <p>⑦- Pavimentazione marciapiede</p> |
| | <p>⑤- Zanella</p> <p>Basoli o lastre di basalto lavorati a puntillo</p> | <p>⑧- Sella delle zanelle</p> |