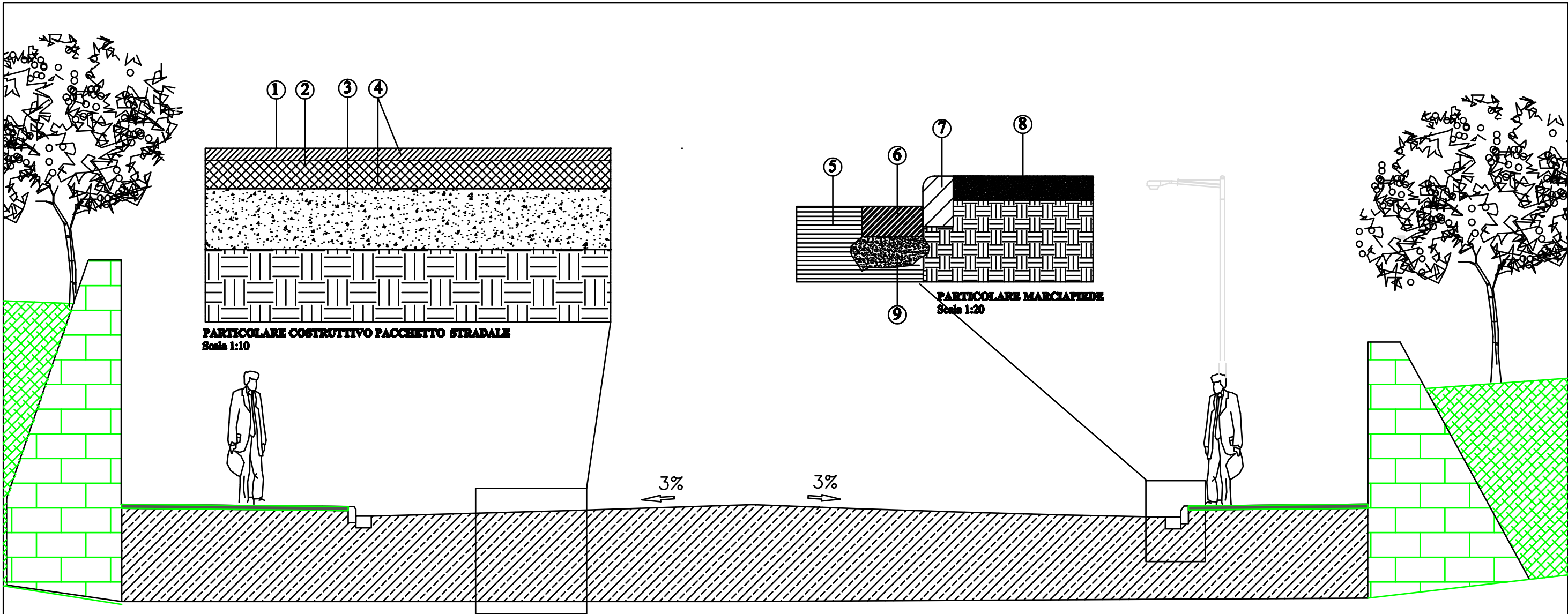
 COMUNE DI NAPOLI		COMUNE DI NAPOLI DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE, LL.PP. E MOBILITA' Servizio P.R.M. Strade , Grandi Assi viari e Sottoservizi	
PROGETTO ESECUTIVO		Lavori di manutenzione del capostrada di Via Udalrigo Masoni	
N° Tavola 18	Titolo elaborato SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRADA - EX TRATTO IN CUBETTI		Codice ARCH14 2014
<u>Responsabile Unico del Procedimento</u> <i>Ing. Fiorenzo De Cicco</i> <u>Supporto al R.U.P.</u> <i>Ing. Christian Merola</i>		<u>Gruppo di Progettazione:</u> <i>Ing. Natale Fioretto Ing. Daniele Luccisano Ing. Francesco Saverio Letizia Ing. Gianfranco Stellato</i>	
data	2015	revisione	1 scale varie



SEZIONE TIPO - PROGETTO
SCALA 1:50

①- Strato di usura di tipo antiskid (spessore 3 cm)

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.

②- Strato di collegamento (binder) (spessore 7 cm)

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.

③- Strato di Base (spessore 13 cm)

Conglomerato bituminoso per strato di base

④- Bitumatura di ancoraggio

Bitumatura di ancoraggio con 0.75 Kg/mq di emulsione bituminosa acida al 60%, data su sottofondi rullati o su strati bituminosi.

⑤- Pacchetto Stradale

⑥- Zanella

Cunetta in lastre di basalto

⑦- Cordolo marciapiede

⑧- Pavimentazione marciapiede in asfalto
non oggetto di intervento

⑨- Sella delle zanelle

Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32mm, in conformità alle norme tecniche vigenti.