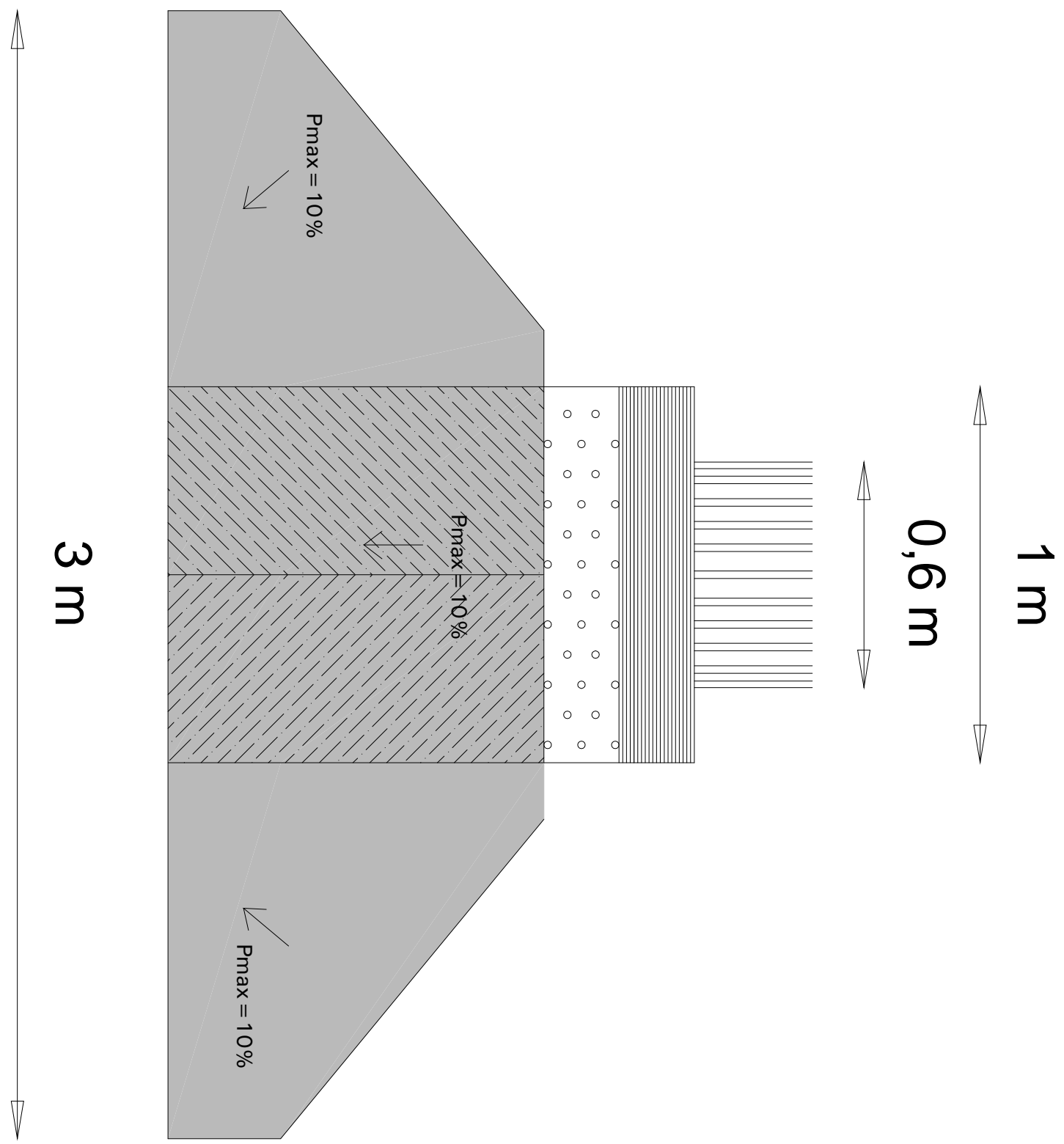
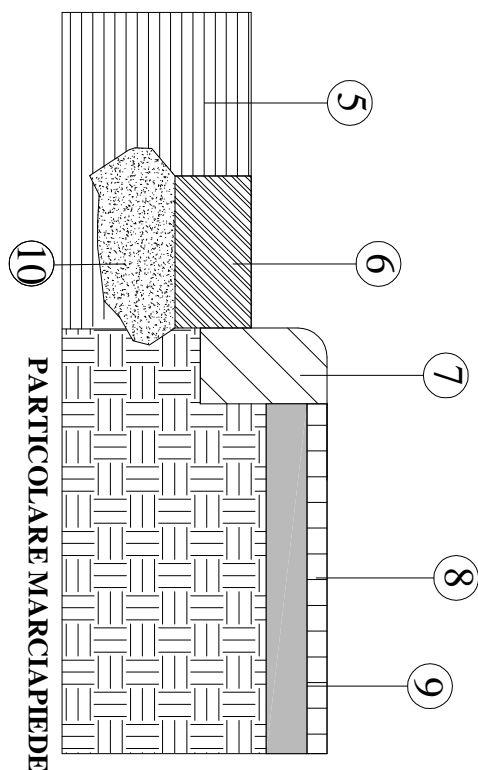
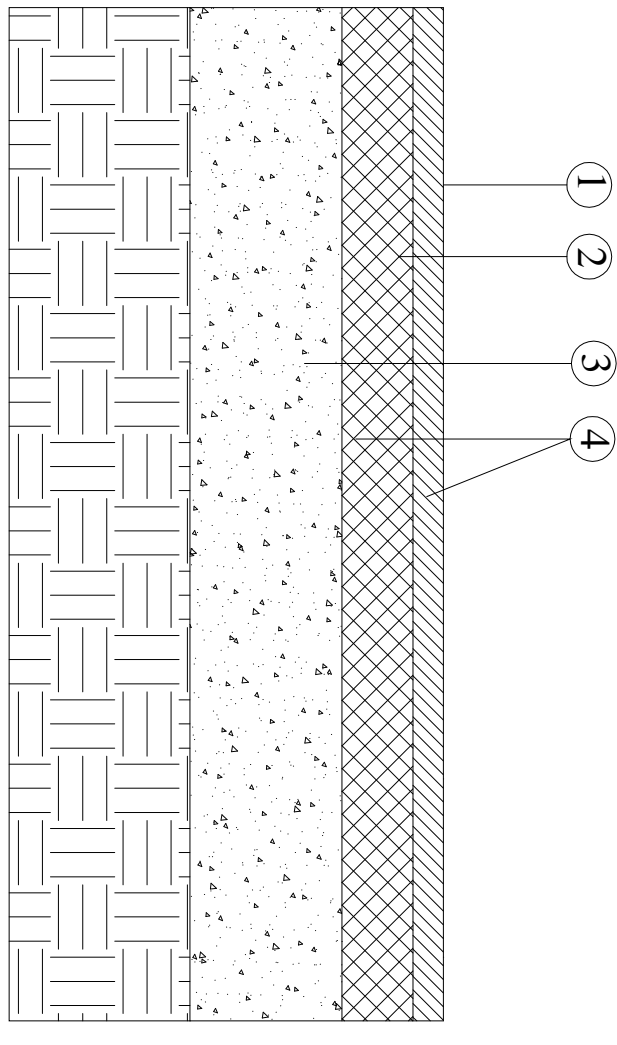


Caditoia Stradale con griglia in ghisa



# SCIVOLO DI RACCORDO



①- Strato di usura (spessore 4 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%, esclusivamente di natura basaltica, confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e 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.;	③- Strato di Base/fondazione stradale Non oggetto di intervento	
	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
②- Strato di collegamento (binder) (spessore 6 cm)  Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CsdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CsdA.	⑥- Zanella	
	⑦- Cordolo marciapiede ⑧- Cubetti di porfido ⑨- Massetto debolmente armato di 8 cm	⑦- Cordolo marciapiede ⑧- Cubetti di porfido ⑨- Massetto debolmente armato di 8 cm
		⑩- 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.

## Legenda

	Cedrus Atlantica	①	Massetto di cls di spessore 10 cm
	Cedrus Libani	②	Rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm
	Pino	③	Strato di allettamento
	Palma phoenix canariensis	④	Cubetti di porfido
	WASHINGTONIA	⑤	Conglomerato bituminoso per tappetino d'usura di colore rosso - sp 3 cm
	Chameroops humilis	⑥	Cordone di pietraresa
	Ceppaia	⑦	Conglomerato bituminoso di tipo basaltico per tappetino d'usura - sp 4 cm
	Essenze vegetali indefinite	⑧	Scivolo per abbattimento barriere architettoniche
	Scivolo per abbattimento barriere architettoniche		Strato di collegamento (binder) - sp 6 cm
	Conglomerato bituminoso		Cubetti di porfido

### PROGETTO ESECUTIVO

Riqualificazione degli assi urbani  
di accesso alla  
mostra d'Oltremare

LOTTO 1: Viale Augusto

Tavola 10	Titolo elaborato GRAFICI PARTICOLARI	Codice ARCH 3 2021
--------------	---	--------------------------

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Edoardo Fusco	Gruppo di Progettazione: Ing. Daniele Lucchiano geom. Fulvio Salvi
Data 2021	

COMUNE DI NAPOLI

AREA INFRASTRUTTURE

Servizio Strade e Grandi Reti Tecnologiche