

Via Pessina

Via Santa Teresa degli Scalzi

Pista ciclabile bidirezionale in sede propria 2,50 m separata da cordolo da 0,50 m e isola salvagente 1,50 m per la discesa/salita passeggeri bus.

STATO DI FATTO					
DIMENSIONI	5,00	15,88			1,80 — 2,37
FUNZIONI	pedonale	corsia carrabile			sosta Taxi pedonale
MATERIALI	basolato	cubetti di porfido			basolato
PROPOSTA					
DIMENSIONI	5,00	2,50	0,50 variabile- min 3,50 m	variabile min 3,50 m	1,80 — 2,37
FUNZIONI	pedonale	Pista ciclabile	corsia carrabile		sosta Taxi pedonale
MATERIALI	basolato	c.b.	cubetti di porfido		basolato

N.B. : considerate le variazioni di ampiezza di marciapiedi e carreggiata, si è rappresentata schematicamente una dimensione minima mediata che garantisce una condizione di sicurezza per la fattibilità del progetto.

Breve tratto ad itinerario individuato mediante segnaletica verticale

Pista ciclabile bidirezionale in sede propria, 2,50 m, divisa dalla carreggiata mediante cordolo di 0,50 m

STATO DI FATTO					
Dimensioni	4,10	3,50	3,50	4,60	3,25
Funzioni	pedonale	corsia carrabile	corsia carrabile	corsia riservata Tpl	pedonale
Materiali	basolato	cubetti di porfido		basolato	
PROPOSTA					
Dimensioni	4,10	4,10	4,50	2,50	3,25
Funzioni	pedonale	corsia carrabile	corsia riservata Tpl	PISTA CICLABILE	pedonale
Materiali	basolato	cubetti di porfido		conglomerato bituminoso	basolato

Pista ciclabile bidirezionale in sede propria, 2,50 m, divisa dalla carreggiata mediante cordolo di 0,50 m

STATO DI FATTO						
DIMENSIONI	6,12	6,91	6,91	5,50		
FUNZIONI	marciapiede	corsia carrabile		marciapiede		
MATERIALI	basolato	cubetti di porfido		basolato		
PROPOSTA 1						
DIMENSIONI	6,12	2,00	4,96	3,96	2,50	5,50
FUNZIONI	marciapiede	sosta	corsia carrabile	corsia carrabile	pista ciclabile	marciapiede
MATERIALI	basolato		cubetti di porfido		conglomerato bituminoso	basolato

LEGENDA

- XX.XX - Stato di fatto
- XX.XX- Stato di progetto

COMUNE DI NAPOLI
PROVINCIA DI NAPOLI

Estensione della rete ciclabile cittadina: ambito centrale

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Committente: COMUNE DI NAPOLI	
Progettista: IN.CO.SE.T. S.r.l. - a socio unico <small>Società di Ingegneri e Architetti per l'Urbanistica e l'Edilizia</small>	
Coordinatore: Ing. Claudio Troisi	
Gruppo di lavoro: Ing. A. Cudreri	

Planimetria di progetto e sezioni 1di 11 | 1:500 - 1:100 | **V01**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01	PRIMI QUADRANTI	OTTOBRE 2021			
02	SECONDI QUADRANTI	OTTOBRE 2021			