



LEGENDA

- Area di intervento
- Linea fognaria esistente
- Linea fognaria progetto
- Varco di sovrappasso
- Pozzetto esistente con indicazione profondità di quota interno, scivolo fognario, dimensione (quadrato)
- Canditura esistente oggetto di intervento di pulizia
- Canditura di progetto in sostituzione condotta pannello esistente
- Canditura di progetto in Pefad combacchio SN 8 M/mq
 - DE500/D427 mm da picchi 1 a picchi 10
 - DE600/D533 mm da picchi 10 a picchi 17
 - DE700/D630 mm da picchi 17 a picchi 22
- griglia di progetto composta da:
 - n. 2 canaline di drenaggio 28x100H+23 cm
 - 1 pannello con sfiorante 30x30xH=30x35 cm
 - griglia di copertura classe non inferiore B125 (UNI 124)
 - condotta di allaccio in Pefad DN/DVE 200 mm SN 8 M/mq
- condotta di progetto composta da:
 - pozzetto con sfiorante 50x50xH=50x25 cm, rifinito da canditura ghisa sferoidale classe non inferiore C250 (UNI 124)
 - condotta di allaccio in Pefad DN/DVE 200 mm SN 8 M/mq
- condotta esistente da sostituire/ripulire con:
 - condotta ghisa sferoidale classe non inferiore C250 (UNI 124)
 - pozzetto con sfiorante 50x50xH=50x25 cm, rifinito da canditura ghisa sferoidale classe non inferiore C250 (UNI 124)
 - condotta di allaccio in Pefad DN/DVE 200 mm SN 8 M/mq (se da sostituire)
- pozzetto di progetto in composto da:
 - pozzetto in c/c per traffico stradale pesante dimensioni interne 100x100cm H var. chiuso di copertura luce netta non inferiore 600mm; classe non inferiore D400 (UNI124)

N.B.:
 Lungo Via Nazario Sauro
 le canaline di drenaggio saranno poste ad interasse di circa 15,0m
 le condotte di drenaggio griglia saranno poste ad interasse di circa 20,0m
 Lungo Via Partenope
 la localizzazione delle canaline di drenaggio dovrà essere conforme alla pendenza longitudinale del marciapiede
 sono previste canaline di lunghezza pari a 2 m a seconda ad interasse non superiore a 40m
 La capacità di smaltimento delle canaline di drenaggio deve essere pari a circa 13,0% a metro lineare



COMUNE DI NAPOLI
 Direzione centrale Pianificazione e gestione del territorio - sito Unesco
 Servizio Programma Unesco e valorizzazione della città storica

Riqualificazione lungomare

Tratto piazza Vittoria - Molo Soglio



PROGETTO DEFINITIVO

Gruppo di progettazione
 arch. Anna Rita Altomurro, arch. Daniela Buonanno, ing. Roberta Catapano, arch. Renata Ciannella, ing. Antonio d'Aniello, arch. Luca d'Angelo, ing. Marzia di Caprio (responsabile integrazione prestazioni specialistiche), geom. Luciano Marino, dot. Giuseppe Marcella, ing. Stefano Neppertano, geom. Iolanda Ricci.

Responsabile del procedimento
 arch. Giovanni Lanzetta

il Dirigente
 arch. Massimo Santoro

Planimetria di intervento - progetto sistema fognario
 Scala 1:1000

EG FOGN 2	emissione luglio 2015
	revisione aprile 2018