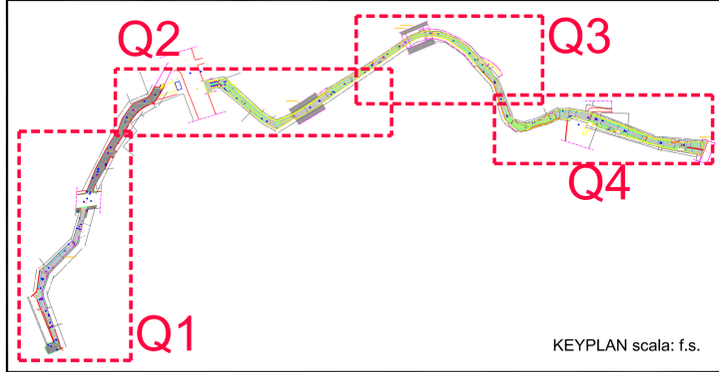


- LEGENDA**
- segnalazione cunicolo fognario/collettore esistente nel sottosuolo: andamento e posizionamento desunto da cartografie Servizio Ciclo Integrato delle Acque del Comune di Napoli.
 - caditoia stradale cm 40x40
 - ogni elemento CADITOMA si intende costituita e computata da elemento in CAV prefabbricato, SIFONATO e munito di propria griglia ispezionabile in ghisa sferoidale in classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione (area pedonale o carrabile) comunale. Indicata nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico; dimensioni del singolo elemento indicate nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico.
 - canaletta grigliata a tutta sezione (inserimento o ripristino)
 - ogni elemento CANALETTA GRIGLIATA si intende costituita e computata da elemento canaletta prefabbricato in calcestruzzo polimerico; lunghezza minima del canale cm 200 e profondità variabile, pendenza min 0.4%; munito di propria griglia ispezionabile in ghisa sferoidale in classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione (area pedonale o carrabile) comunale. Indicata nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico; ogni canaletta aderisce al sistema di collettori pubblici previo stabilimento pozetto sifonato; di dimensioni cm 40x40 munito a sua volta di chiusura in ghisa sf. Cl C250 o D400 a seconda di quanto indicato nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico.
 - segnalazione cambiamenti PUNTUALI nel sistema di drenaggio rispetto allo stato attuale:
 - SC = SPOSTAMENTO CADITOMA
 - EC = ELIMINAZIONE CADITOMA e sua sostituzione con elementi lapidei di recupero
 - R = RIORGANIZZAZIONE
 - realizzazione di nuovo ingresso in fogna
 - pozzetto di raccordo e ispezione costituito da elementi prefabbricati in CAV Impilabili (pozzetto munito di fondo + prolunga raggiungibile), o in muratura di mattoni pieni, provvisto di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale in classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione e/o classificazione stradale; comunque esplicitate nelle note a latere del disegno; dimensioni interne cm 40x40 salvo diverse indicazioni esplicitate a latere del disegno grafico nella presente tavola.
 - selettore prefabbricato in CAV provvisto di passo d'uomo cm 60 e dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale in classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione e/o classificazione stradale; comunque esplicitate nelle note a latere del disegno; elemento da porre in opera a seguito di eliminazione caditoia esistente e costituita da elementi lapidei accoppiati MA in collegamento diretto con le sezioni idrauliche sottostanti senza soluzione di continuità; convettiva; elemento da poggiare in ogni caso su muratura di mattoni pieni trovata o da ricostruire a livello.
 - riposizionamento e il montaggio di caditoia esistente costituita da elementi lapidei accoppiati "forazza" in pietra arenia appoggiata su nuovo pozzetto in CAV prefabbricato di dimensioni variabili (cm 60x60 o 50x50) SIFONATO e quindi riallacciato alla fognatura pubblica. Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "particolari costruttivi"
 - caditoia esistente da sostituire/eliminare/riciclare
 - segnalazione cambiamenti PUNTUALI nel sistema di drenaggio rispetto allo stato attuale:
 - SC = SPOSTAMENTO CADITOMA
 - EC = ELIMINAZIONE CADITOMA e sua sostituzione con elementi lapidei di recupero
 - R = RIORGANIZZAZIONE
 - realizzazione di nuovo ingresso in fogna



COMITANTE
 COMUNI DI NAPOLI
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Francesca Spira

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

PROGETTO ESECUTIVO / CACCIOTTOLI

MANDATARIO
 sab
 gruppo sas
 Via Ravenna, 15
 00187 - Perugia
 info@sabgroup.it www.sab.it

MANDANTE
 Ing. Marco Adami
 Arch. Francesco Perrotti
 Arch. Sergio Turchi
 Arch. Francesco Lucifora
 Arch. Luca Perrotti

Studio Ing. Alberto Capitanucci
 Impianti di raccolta e smaltimento acque meteoriche - Progetto
 Saita Cacciottoli

06.GWE001/00
 scala 1:200