

QM1. MONTESANTO

QUADRO DETTAGLIO "MONTESANTO TRATTO VALLE" scala 1:200

rifacimento nuova linea caditoie autonome (non collegate in serie) gh. sf. cm50x50 CL D400: ingresso in fogna, realizzando nuova linea superficiale (PVC DnØ200) e recapitando in varco esistente DA VERIFICARE IN FASE DI DL

rifacimento nuova linea caditoie autonome (non collegate in serie) gh. sf. cm50x50 CL D400: ingresso in fogna, realizzando nuova linea superficiale (PVC DnØ200) e recapitando in varco esistente nel fianco cunicolo o manufatto più prossimo

inserimento nuova caditoia gh. sf. cm 50x50 CL D400: ingresso in fogna, realizzando nuovo allaccio superficiale (PVC DnØ200) e sfruttando ingresso esistente nel fianco cunicolo o manufatto più prossimo

da verificare in fase di DL: in assenza della disponibilità di varchi di recapito nel cunicolo esistenti, realizzare nuovo ingresso per il drenaggio della nuova coppia di caditoie; nuovo punto di ispezione realizzato con mezza prolunga in CAV dim.60x60 appoggiata all'estradosso del cunicolo e rifiancata in cls magro; chiuso in id coronamento in gh. sf. dim. 60x60 Cl D400.

fine intervento

inizio intervento

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

caditoia stradale cm 50x50

ogni elemento CADITOIA 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) comunque 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 (larghezza 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) comunque indicata nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico; ogni canaletta afferisce al sistema di collettori pubblici previo stazionamento in pozzetto sifonato di dimensioni cm 40x40 munito a sua volta di chiusino in ghisa sf. Cl C250 o D400 a seconda di quanto indicato nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico.

pozzetto di raccordo e ispezione costituito da elementi prefabbricati in CAV impilabili (pozzetto munito di fondo + prolunga raggiungiquota), 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 60x60 salvo diverse indicazioni esplicitate a latere del disegno grafico nella presente tavola.

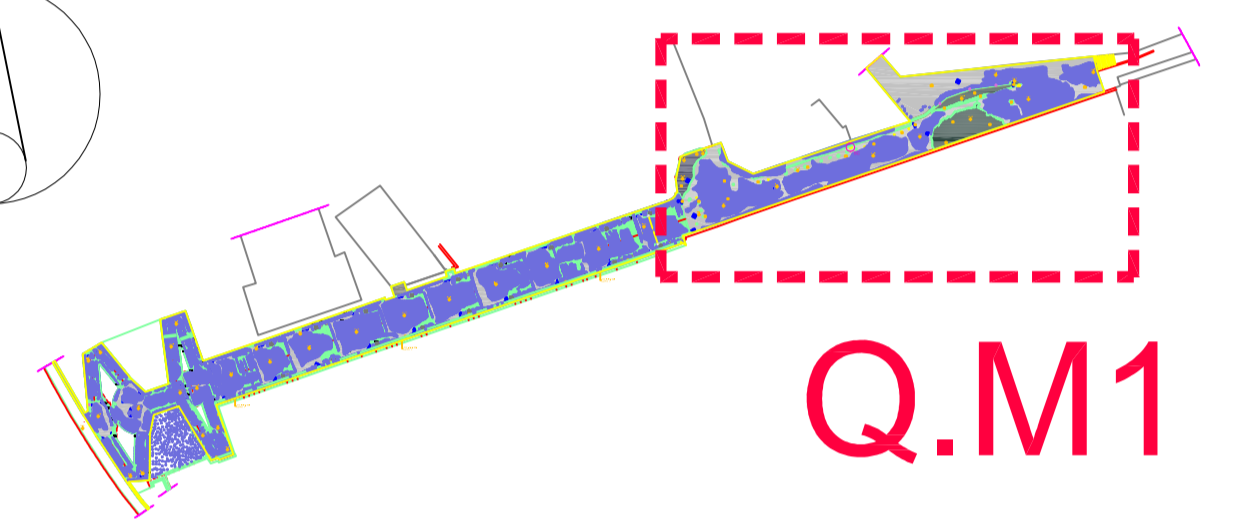
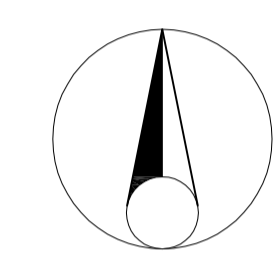
solettoncino prefabbricato in CAV provvisto di passo d'uomo cm 60 e dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale in Classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione e/o classificazione stradale, comunque esplicitato nelle note a latere del disegno; elemento da porre in opera a seguito di eliminazione caditoia 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 trovante o da ricostruire a livello.

riposizionamento e ri montaggio id caditoia esistente costituita da elementi lapidei accoppiati; la "forazza" in pietra andrà 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/ricollocare

segnalazione cambiamenti PUNTUALI nel sistema di drenaggio rispetto allo stato attuale:
SC = SPOSTAMENTO CADITOIA
EC = ELIMINAZIONE CADITOIA e sua sostituzione con elementi lapidei di recupero
R = RIORGANIZZAZIONE

realizzazione di nuovo ingresso in fogna



Q.M1

KEYPLAN MONTESANTO scala: f.s.

PARTICOLARE DETTAGLIO ALLACCIO CADITOIE INTEGRATIVE NEL TRATTO DI VALLE DI VIA MONTESANTO scala 1:50

pozzetto di ispezione confluenza linee caditoie in CAV dim interne cm 60x60 munito di chiusino in ghisa sf. cl D400 pozzetto allettato su magroncino di regolarizzazione di base sp. min cm 10

caditoia stradale costituita da pozzetto in CAV dim. interne cm 50x50 e griglia concava in ghisa sf. cl D400; fornito di elemento sifone a cestello in PEAD

PACCHETTO PAVIMENTAZIONE STRADALE LAPIDEA OGGETTO DI RIQUALIFICAZIONE

ARRIVO LINEA PVC Ø200mm

ALLACCIO SCARICO PVC Ø200mm

ALLACCIO SCARICO PVC Ø200mm

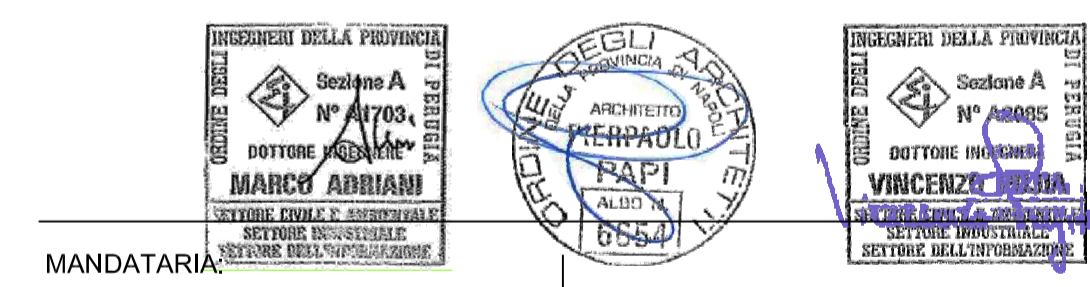
CUNICOLO FOGNARIO VOLTATO ESISTENTE (geometria e spessori pareti ipotizzata)

COMMITTENTE



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
arch. Francesca Spera

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



MANDATARIA:
sab gruppo esc
Via Pieveola, 15
06129 Perugia
info@sabeng.it www.sabsrl.eu

Arch. Pierpaolo Papi
Arch. Francesco Pecorari
Arch. Sergio Tucci
Arch. Francesco Fucelli
Arch. Luca Persichini
Ing. Marco Adriani
Ing. Vincenzo Pujia
Ing. Catuscia Maiggi
Ing. Barbara Bottausci

MANDANTI:
B5 S.r.l.
Via Sant'Anna dei Lombardi, 16
80134 Napoli - Italy
Tel. +39 081 551 83 88
Email: info@b5srl.it
Arch. Francesca Brancaccio Ph.D.
(Amministratore Unico e Direttore Tecnico)
Ing. Aldo Brancaccio
(Direttore tecnico)
SETORE INDUSTRIALE
SETORE DELL'INFORMAZIONE

Studio Ing. Alberto Capitanucci
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
Sezione A
N° A049
DOTT. ING. ALBERTO CAPITANUCCI
SETORE CIVILE E AMBIENTALE
SETORE INDUSTRIALE
SETORE DELL'INFORMAZIONE

ELABORATO
Impianti di raccolta e smaltimento
acque meteoriche - Progetto
Scala Mon.Montesanto

01.GWE001/00
COD. COMM. CNAP.001-01-02.20.ESE
SCALE 1:200

NO. ELAB.	NO. DOC.	COD. COMM.	CODE ORDER
03			
02			
01			
00			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DATA
		ESECUTIVO	
		ZANGHERI	
		PAPI	
		ADRIANI	22.06.2021