
















ORIGINALE



LEGENDA

-  Perimetro dell'area di intervento
-  Sagoma degli edifici
-  Rete principale di raccolta acque meteoriche di progetto costituita da canale rettangolari in cls armato
 - dal pozzetto 1 a 11 dimensioni 1.10x0.40
 - dal pozzetto 11 a 21 dimensioni 0.60x0.40
 - dal pozzetto 14 a 17 dimensioni 0.80x0.40
 - dal pozzetto 17 a 19 dimensioni 1.10x0.40
 - dal pozzetto 19 a 20 dimensioni 1.10x0.50
 - dal pozzetto 20 a 21 dimensioni 0.80x0.40
-  Rete di fognatura mista esistente DN 1400 mm di competenza Veritas
-  Rete di fognatura mista di progetto DN 600 mm in ghisa sferoidale UNI 598 classe K7
-  Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 200 mm di collegamento tra linea principale e linee periferiche di raccolta
-  Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 400 mm di collegamento tra linea principale e linee periferiche di raccolta
-  Canalette in cls polimerico di raccolta acque meteoriche nelle aree adibite a parcheggio e viabilità di dimensioni nette interne 30x30 cm con griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
-  Canalette in cls di raccolta acque meteoriche con griglia in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400
-  Tubazioni in PVC UNI 1401 Classe SN 8 DN 160 mm per collegamento rete principale, caditoie e canalette.
-  Pozzetti regolatori di portata di dimensioni nette interne 2.00x2.00 m
-  Pozzetti salto di fondo di dimensioni nette interne 1.50x1.50 m
-  Ispezione su canale rettangolare costituita da passo d'uomo di luce netta 60x60 cm e chiuso in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni in polietilene antirumore
-  Creazione di ispezione su fognatura mista esistente per collegamenti della nuova rete in progetto. Inserimento di prolunghie in cls di dimensioni nette interne 100x100 cm su estradosso della tubazione esistente in polcrete DN 1400 mm e chiuso in ghisa sferoidale UNI EN 124 classe D400 con guarnizioni antirumore in polietilene.
-  Immissioni di tubazioni e canalette nella rete principale dotate di valvole di non ritorno a clapet per evitare il rigurgito sul piano stradale quando si raggiunge la quota di massimo invasivo.

N° 2 nuove caditoie da collegare alla rete esistente in via Torino


VIA TORINO

VIA CA' MARCELLO

CORSO DEL POPOLO

Il Dirigente di Area
Arch. Luca Barison

LEGENDA:

 Aree in cessione _ manutenzione della rete acque meteoriche a carico della Pubblica Amministrazione


Il Dirigente di Area
Arch. Luca Barison

COMUNE di VENEZIA

VARIANTE DI INIZIATIVA PUBBLICA AL PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO "EX DEPOSITO ACTV" E PIANO PARTICOLAREGGIATO PER ATTREZZATURE ECONOMICHE E VERDE PUBBLICO IN VIA TORINO A MESTRE (VE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
ARCH. LUCA BARISON

COLLABORATORI:
DOTT.SSA URB. ROBERTA ALBANESE
ARCH. BARBARA MASO
GEOM. CRISTINA BUSATO
GEOM. ANDREA CASELLA

PROGETTAZIONE:

 **Studio Berro s.r.l.**
società di progettazione ingegneria e servizi
Via Roma 132/2, 30030 Pianiga (VE)
Tel 041.469758 Fax 041.5199098
e_mail: info@studioberro.it P.I. 03607880279



PROGETTISTA:
ING. ANDREA BERRO

COLLABORATORI:
ARCH. ALESSANDRA FAGGIAN
ING. DARIO CORRO'

CONTENUTO TAVOLA:

Manutenzione della rete acque meteoriche

NR TAVOLA:

Tav.49

Data: GEN. 2013

Scala: 1:1000

Nome file: tav49_manutenzione rete acque meteoriche.dwg